

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И СИСТЕМЫ.

B.

Berker правильный выбор.

Каталог предназначен для распространения в качестве инструкции.

Имеют силу только наши условия продажи, поставки и платежа.

Наше печатное издание предназначено для информационных целей, поэтому на него не распространяются юридические обязательства. Изображения на иллюстрациях могут не совпадать с фактическим цветом, размерами и оснащением указанной продукции.

На большинство изделий распространяются промышленные права.

Мы оставляем за собой право вносить в изделия технические и формальные изменения, вызванные техническим прогрессом.

Все устройства, приведенные в данном каталоге и соответствующие стандартам CE, имеют маркировку CE на ярлыке упаковки и изделия.

B.

правильный выбор.

СОДЕРЖАНИЕ

	О НАС	4-5
Вставки	МОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	6-21
	БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА	22-45
Стандартная серия	MODUL 2	46-75
	S.1	76-79
Серия для поверхностей	B.1	80-89
	B.3	90-93
	B.7 GLAS	94-96
	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ S1./B.1/B.3/B.7	97-125
	K.1	126-151
	ARSYS	152-187
Скрытый монтаж - отдельная серия	BERKER TS SERIE 1930/ GLASSERIE/ PALAZZO	188-193 194-201
Техника систем для зданий	СИСТЕМЫ ДАТЧИКОВ ДВИЖЕНИЯ	202-209
	RADIO BUS	210-235
	INSTABUS EIB	236-289
	СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ	290-297
Встраиваемые системы	BERKER B.MOBIL MOBIL R TWIN	298-309 310-317
Водозащищенная серия для наружного монтажа	AQUATEC IP 44 ISO-PANZER IP 44/ IP 66	318-331 332-339
Водозащищенная серия для скрытого монтажа	WG-UP IP 44 ARSYS IP 44	340-352 353
Серия для наружного монтажа	НАРУЖНЫЙ МОНТАЖ	354-359
Розетки и штекерные соединители	СИСТЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ	360-365
Приложение		со стр. 366
Монтажные платы/Пиктограммы		366-373
Обзор продукции		со стр. 374

НАГЛЯДНЫЙ ПРИМЕР НАДЕЖНОГО ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ КОМПАНИИ BERKER - ВСТАВКИ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ.

С момента изобретения компанией Berker модульной системы и до сегодняшнего дня в философии ее производства ничего не изменилось. Необходимо обеспечить такую конструкцию выключателя, чтобы и спустя годы он соответствовал интерьеру помещения. К тому же сами вставки остаются в стене. Заменяются только поверхности. Даже в случае необходимости установки контрольного выключателя или выключателя с подсветкой вставка остается прежней.

Клиенту это дает следующие преимущества:

- Не нужно менять вставки при ремонтных работах!
- Экономия места!
- Никаких лишних проблем!

Вставки выключателей являются функциональными и легкими в управлении. Надежный модульный тип конструкции, а также крайне малый угол включения (от 3,5°) обеспечивают плотное прилегание выключателя к стене.

Для обеспечения установки с небольшими затратами используется запатентованная встроенная программа Flexolift-Krallen (также для штепсельных розеток Schuko). Эта технология заключается в геометрическом замыкании устройства захватов без резинового кольца и в принудительном возврате при разъединении.

На обратной стороне находится выгравированная лазером схема, графические изображения элементов схемы, серийный номер, длина зачистки провода и дата изготовления.

Защита кабеля вокруг винтов клемм предотвращает повреждение проводов. Люфт проводов также заметно уменьшается с помощью специальных кнопок. Точная опора газоразрядного устройства обеспечивается заметной фиксацией на опорном кольце. Более точное местонахождение кнопки включения обеспечивает удобство при использовании выключателя.



Berker Выключатели и системы



- **10 AX, 250 V~ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ**
10 A, 250 V~ КНОПКА
с опорным кольцом 1 мм



- **3,5° УГОЛ ВКЛЮЧЕНИЯ**
для плотного прилегания



- **МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**
можно использовать все клавиши



- **БОЛЬШЕ СВОБОДНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КЛЕММ С ПОМОЩЬЮ**
винтов Kombi-Kreuz (+/-)



- **БОЛЕЕ ТОЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК**



- **ПОЛОЖЕНИЕ АГРЕГАТОВ „ПОДСВЕТКА/ЯРКИЙ СВЕТ“**
более точная остановка при фиксации,
возможность использования в качестве
контрольного выключателя или
выключателя с подсветкой



- **НАДПИСЬ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**
серийный номер, электрическая схема
выключателя, длина зачистки провода,
дата изготовления



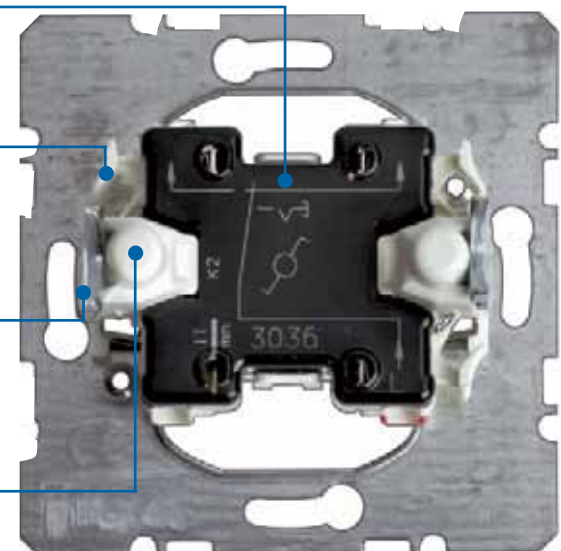
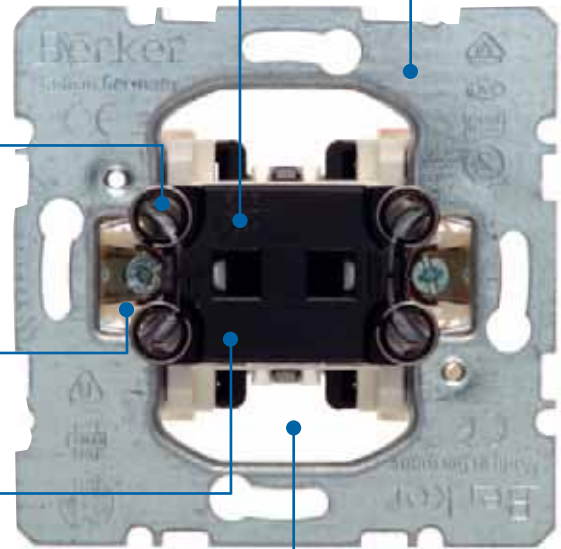
- **СПЕЦИАЛЬНЫЕ КНОПКИ**
уменьшенный люфт

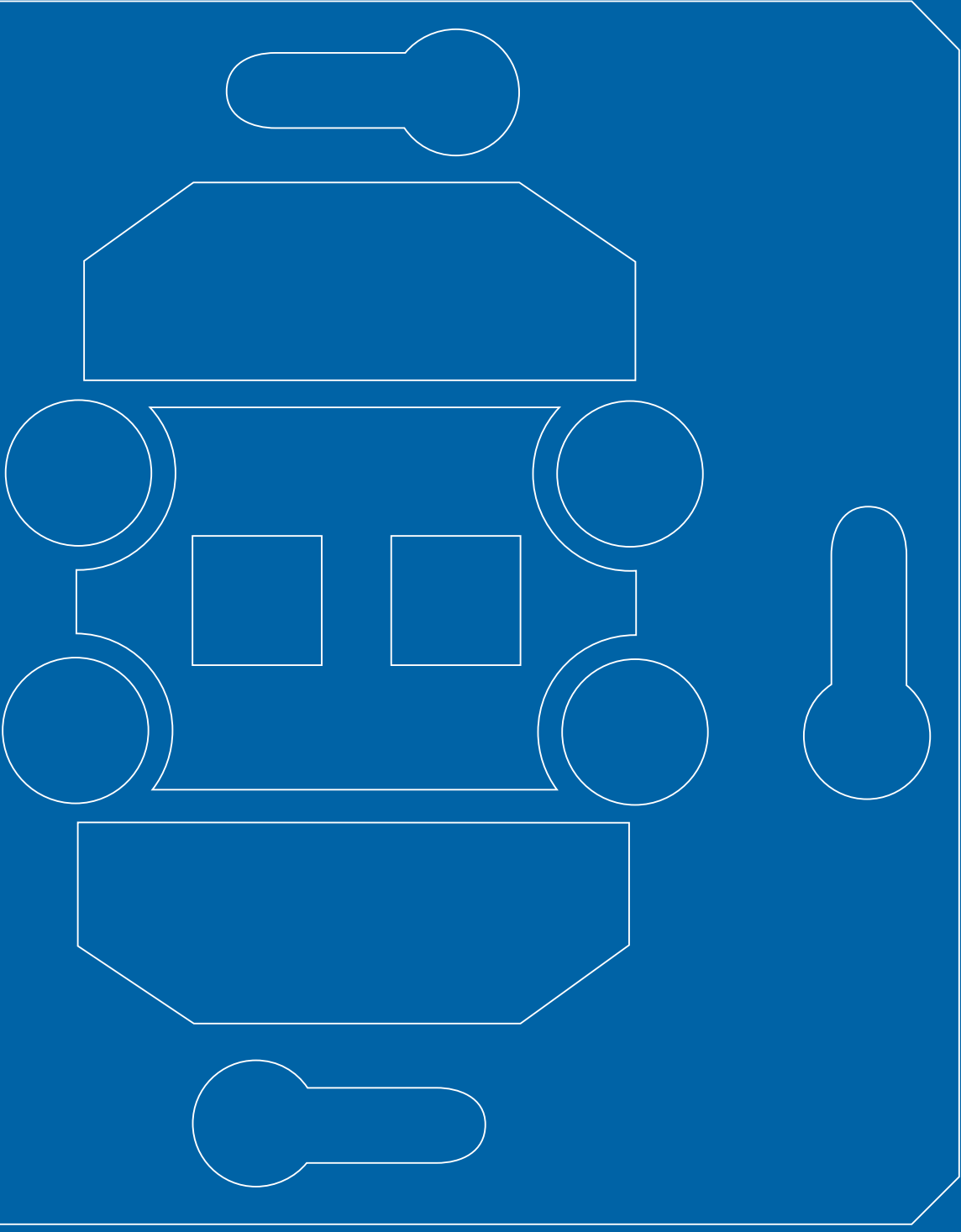


- **FLEXOLIFT-KRALLEN®**
многочисленные тесты,
геометрическое замыкание
устройства захватов, принудительный
возврат при разъединении



- **ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ**
снижает опасность повреждения
проводов при креплении
винтами





В.

правильный выбор.

Модульные
механизмы



МОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Вставки для стандартных серий и
серий для поверхностей

Модульная система Verker: Различные системы монтажа, крышки которых можно монтировать на уже установленные вставки - буквально в последнюю минуту.

- Простая замена корпусов и крышек
- Дальнейшая возможность изменения дизайна
- После установки вставка остается в стене

Внимание! Следует монтировать только со стандартными розетками для скрытого монтажа по стандарту DIN 49073 часть 1: 1990 - 02

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Одноклавишные выключатели

Одноклавишный выключатель

10 АХ, 250 В~

Т со стр. Т3

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

выключатель/переключатель	10	3036
крестовой	10	3037
2-полюсный выключатель	10	3032



Одноклавишный выключатель для полых стен

10 АХ, 250 В~

Т со стр. Т3

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

выключатель/переключатель	10	3036 50
---------------------------	----	---------



Одноклавишный выключатель

16 АХ, 250 В~

Подходящий элемент подсветки тлеющего разряда арт. № 1600 02

Т со стр. Т4

- освещается за счет подсветки
- для подсветки и сигнального включения
- с винтовыми контактными зажимами

Для подсоединения, например, 16 А штепсельных розеток.

2-полюсный выключатель	10	3032 12
------------------------	----	---------



Одноклавишный выключатель

16 АХ, 400 В~

Подходящий элемент подсветки тлеющего разряда арт. № 1600

Т со стр. Т4

- освещается за счет подсветки
- для подсветки и сигнального включения
- с винтовыми контактными зажимами

3-полюсный выключатель	10	3033 03
------------------------	----	---------



Двухклавишные выключатели

Двухклавишный выключатель

10 АХ, 250 В~

Т со стр. Т4

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

серии	10	3035
-------	----	------



Двухклавишный выключатель для полых стен

10 АХ, 250 В~

Т со стр. Т4

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

серии	10	3035 50
-------	----	---------



Двухклавишный выключатель

10 АХ, 250 В~

Подходящий элемент подсветки тлеющего разряда арт. № 1600 02

Т со стр. Т4

- освещается за счет подсветки
- для подсветки
- с винтовыми контактными зажимами

двойной выключатель/переключатель, отдельные входные клеммы	10	3038 08
---	----	---------



Двухклавишный выключатель

16 АХ, 400 В~

к арт. № 1465 00 ..., 1665 1..

- с винтовыми контактными зажимами

трехуровневый выключатель	10	63 3023
---------------------------	----	---------



Шнуровые выключатели

Шнуровой выключатель

10 АХ, 250 В~

Длина шнурового привода 14 см

к арт. № 1146 ..., 1147 ..., 1149 0..

Т со стр. Т4

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- для настенного и потолочного монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

выключатель/переключатель	10	3966
2-полюсный выключатель	10	3962



Поворотные выключатели

Поворотный выключатель

250 В~

Угол коммутации 60 °;

Сечение кабеля 2,5 - 4 мм²

Внимание!

Глубина монтажной коробки должна составлять мин. 43 мм.

- 2-полюсный выключатель
- с винтовыми контактными зажимами
- без расширяющих распорок

20 А	10	3862
25 А	10	3862 01



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Трехступенчатые выключатели

Трехуровневый выключатель

16 А, 250 В~

Например, для кондиционеров и вентиляторов.

С нулевым положением к арт. № 1087 0.., 1096 ..
Без нулевого положения к арт. № 1084 .., 1088 0..



I со стр. Т5

- с винтовыми контактными зажимами

с 0-положением: 0-1-2-3	10	3861
без 0-положения: 2-1-3	10	3861 01

Замочные выключатели

Замочный выключатель для профильных полуцилиндров

10 А, 250 В~

Не предназначен для водозащитной серии для скрытого монтажа!

к арт. № 1505 .., 1507 1.., 1818 ..



I со стр. Т5

- к центральной системе замыканий
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

2-полюсный выключатель/ переключатель	10	3826 10
--	----	---------

Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

I со стр. Т5

- с 3 ключами

с неравными замыканиями	1	1818
с равными замыканиями	1	1818 01

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЧАСОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Механический таймер

16 А, 250 В~

0-120 минут к арт. № 1633 .., 1635 0..
0-15 минут к арт. № 1632 .., 1634 0..



I со стр. Т4

- со сквозной клеммой
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами
- 2-полюсный выключатель

продолжительность работы 0-15 минут	1	2040
продолжительность работы 0-120 минут	1	2041

КНОПКА

Одноклавишные кнопки

Одноклавишная кнопка

10 А, 250 В~



I со стр. Т4

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

замыкатель	10	5031
переключатель, может использоваться как размыкатель или замыкатель	10	5036
замыкатель, с 2 отдельными сигнальными контактами	10	5031 01
1 замыкатель, 1 размыкатель, отдельные входные клеммы	10	5032 03

Клавишная кнопка для полых стен

10 А, 250 В~



I со стр. Т4

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

замыкатель	10	5031 50
------------	----	---------

Двухклавишные кнопки

Двухклавишная кнопка

10 А, 250 В~



I со стр. Т5

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

2 замыкателя, общая входная клемма	10	5035
1 замыкатель, 1 размыкатель, отдельные входные клеммы	10	5035 01
2 замыкателя, отдельные входные клеммы	10	5035 03

Двухклавишная кнопка

10 А, 250 В~

Подходящий элемент подсветки тлеющего разряда арт. № 1600 02



I со стр. Т5

- освещается за счет подсветки
- для подсветки
- с винтовыми контактными зажимами

2 x переключатель, размыкатель или замыкатель с отдельными входными зажимами	10	5038 08
--	----	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Групповая двухклавишная кнопка

10 А, 250 В~

Следуйте указаниям производителя двигателя!

Подходящий элемент подсветки тлеющего разряда
арт. № 1600 02

I со стр. Т5

- общая входная клемма
- может также использоваться как жалюзийная двухклавишная кнопка
- освещается за счет подсветки
- с винтовыми контактными зажимами

групповой кнопочный переключатель с 4 замыкателями 10 5034 04



Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

I со стр. Т5

■ с 3 ключами

с неравными замыканиями 1 1818
с равными замыканиями 1 1818 01

Механизм карточного выключателя для гостиниц

Механизм карточного выключателя для гостиниц

10 А, 250 В~

Модели в другом исполнении можно приобрести по запросу.

к арт. № 1640 ..., 1641 ..

I со стр. Т6

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

замыкатель 10 5051
переключатель, может использоваться как размыкатель или замыкатель 10 5056
замыкатель, с 2 отдельными сигнальными контактами 10 5051 01
1 замыкатель, 1 размыкатель, отдельные входные клеммы 10 5052 03



I со стр. Т3

- для клавишных выключателей, выключателей/переключателей, крестовых, 2-полюсных выключателей 10 А
- для двухклавишного выключателя, с подсветкой
- для 1- и 2-клавишных кнопок кроме арт. № 5034, 503404, 503808
- для подсветки и сигнального включения

цвет: коричневый, 6 В, 35 мА 10 1606
цвет: желтый, 12 В, 65 мА 10 1606 02
цвет: зеленый, 24 В, 35 мА 10 1606 01
цвет: красный, 48 В, 25 мА 10 1606 03



Шнуровые кнопки

Кнопка со шнурковым приводом

10 А, 250 В~

Длина шнуркового привода 14 см

к арт. № 1146 ..., 1147 ..., 1149 0..

I со стр. Т5

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Для настенного и потолочного монтажа.

переключатель, с отдельным сигнальным контактом 10 3956 19



Элементы подсветки тлеющего разряда

Элемент подсветки с N-клеммой

При использовании одновременно нескольких элементов подсветки ток от ламп может привести к неполадкам в реле/в импульсном выключателе.
Рекомендация: провести нейтральные провода и параллельно катушке подключить конденсатор 230 В, 1 мкФ на 10 мА тока элементов подсветки.



I со стр. Т3

- для клавишных выключателей, выключателей/переключателей, крестовых, 2-полюсных выключателей 10 А
- для двухклавишного выключателя, с подсветкой
- для 1- и 2-клавишных кнопок кроме арт. № 5034, 503404, 503808
- для подсветки и сигнального включения

цвет: серый, 230 В~, 1 мА 10 1605
цвет: оранжевый, 230 В~, 0,4 мА 10 1605 04

Замочные кнопки

Кнопка под ключ для профильных полуцилиндров с дополнительным заземляющим контактом

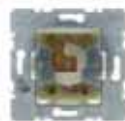
10 А, 250 В~

к арт. № 1505 ..., 1507 1.., 1519 1.., 1818 ..

I со стр. Т5

- к центральной системе замыканий
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

переключатель, может использоваться как размыкатель или замыкатель 10 3856 20



Элемент подсветки

При использовании одновременно нескольких элементов подсветки ток от ламп может привести к неполадкам в реле/в импульсном выключателе.
Рекомендация: параллельно катушке подключить конденсатор 230 В, 1 мкФ на 10 мА тока элементов подсветки.



I со стр. Т4

- для двухполюсных клавишных выключателей 16 AX
- для двухклавишного выключателя, двойного выключателя/переключателя
- для двухклавишных кнопок, 2 х переключателей
- для подсветки и сигнального включения

цвет: серый, 230 В~, 0,9 мА 10 1600 02

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Элемент подсветки

При использовании одновременно нескольких элементов подсветки ток от ламп может привести к неполадкам в реле/в импульсном выключателе.
Выход: параллельно катушке подключить конденсатор от 1 μ F на 10 мА тока элементов подсветки



I со стр. T4

- для трехполюсных клавишных выключателей
- для подсветки и сигнального включения

поверхность: бесцветная, 10 1600
прозрачная, 400 В~, 0,5 мА

Удлинительные захваты

Насадной удлинительный захват

Удлинение 15 мм

Не для электронных вставок!



50 1913

Защитные накладки

Защитная накладка для выключателей, нажимных выключателей и кнопок с ШК для двухклавишных кнопок / двукл. групповых кнопок

Защитное покрытие против загрязнений и повреждения механизмов скрытого монтажа без накладки во время проведения внутренней отделки или ремонта.



цвет: красный 10 1847

Защитная накладка для штепсельных розеток SCHUKO

Защитное покрытие против загрязнений и повреждения механизмов скрытого монтажа без накладки во время проведения внутренней отделки или ремонта.



цвет: красный 10 1848

ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Жалюзийные двухклавишные выключатели

Жалюзийный двухклавишный выключатель

16 А, 250 В~

Следуйте указаниям производителя двигателя!



I со стр. T5

- с механической и электрической блокировкой против одновременного включения с двух сторон
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

1-полюсный 10 3035 20

Жалюзийные поворотные выключатели/кнопки

Жалюзийный поворотный выключатель

16 А, 250 В~

Следуйте указаниям производителя двигателя!

к арт. № 1077 0.., 1080 .., 1529 ..



I со стр. T5

- для центральной панели с вращающейся кнопкой
- с функцией блокировки кнопок
- с винтовыми контактными зажимами

1-полюсный 10 3841

2-полюсный 10 3842

Комплектующие: Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя

для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи 10 1861

Жалюзийные замочные выключатели

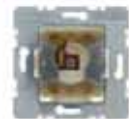
Жалюзийный замочный выключатель для профильных полуцилиндров

10 А, 250 В~

Не предназначен для водозащитной серии для скрытого монтажа!

Следуйте указаниям производителей двигателей!

к арт. № 1504 .., 1506 1.., 1818 ..



I со стр. T5

- к центральной системе замыканий
- с функцией блокировки кнопок
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

2-полюсный 10 3822 10

Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

I со стр. T5

- с 3 ключами

с неравными замыканиями 1 1818

с равными замыканиями 1 1818 01

Жалюзийные замочные выключатели/кнопки

Жалюзийный замочный выключатель

16 А, 250 В~

Следуйте указаниям производителя двигателя!

к арт. № 1079 0.., 1081 .., 1082 .., 1083 ..



I со стр. T5

- для центральной панели с замком
- применяемая центральная панель определяет функцию выключателя или кнопки
- с функцией блокировки кнопок
- с винтовыми контактными зажимами

1-полюсный 10 3851

2-полюсный 10 3852

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Жалюзийные двухклавишные кнопки

Жалюзийная двухклавишная кнопка

10 А, 250 В~

Следуйте указаниям производителя двигателя!



I со стр. Т5

- с механической и электрической блокировкой против одновременного нажатия с двух сторон
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

1-полюсный 10 5035 20

Групповая двухклавишная кнопка

10 А, 250 В~

Следуйте указаниям производителя двигателя!

Подходящий элемент подсветки тлеющего разряда арт. № 1600 02



I со стр. Т5

- общая входная клемма
- может также использоваться как жалюзийная двухклавишная кнопка
- освещается за счет подсветки
- с винтовыми контактными зажимами

групповой кнопочный переключатель с 4 замыкателями 10 5034 04

Жалюзийные замочные кнопки

Жалюзийная замочная кнопка для профильных полуцилиндров

10 А, 250 В~

Не предназначен для водозащитной серии для скрытого монтажа!

Следуйте указаниям производителей двигателей!

к арт. № 1504 .., 1506 1.., 1818 ..



I со стр. Т5

- к центральной системе замыканий
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

1-полюсный 10 3831 10
2-полюсный 10 3832 10

Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

I со стр. Т5

- с 3 ключами

с неравными замыканиями 1 1818
с равными замыканиями 1 1818 01

СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Нажимные кнопки и световые сигналы

Нажимная кнопка и световой сигнал Е10

250 В~

Макс. импульсный ток 2 А;

Нагрузка ламп накаливания макс. 2 Вт

к арт. № 1124 1.., 1165 0.., 1234 0.., 1235 0.., 1530 ..



I со стр. Т5

- освещается газоразрядной лампой Е10
- для подсветки и сигнального включения
- с винтовыми контактными зажимами

замыкатель 10 5101
замыкатель с отдельными сигнальными контактами 10 5101 10

Комплектующие

Элемент подсветки Е 10

230 В~, 1,35 мА

к арт. № 5100 40, 5101 .., 5104 .., 5112 15



LED:
Signal-Constuct

- для нажимных кнопок и светового сигнала Е10

1 1601

Колпак для светового сигнала Е10

к арт. № 5100 40, 5101 .., 5112 15



поверхность: бесцветная, прозрачная 10 1280
поверхность: красная, прозрачная 10 1281
цвет: желтый, прозрачный 10 1282
поверхность: зеленая, прозрачная 10 1283

Заглушка для нажимной кнопки и светового сигнала Е10

диаметр кнопки 26,5 мм

к арт. № 5100 40, 5101 .., 5112 15



поверхность: бесцветная, прозрачная 10 1279 02
поверхность: красная, прозрачная 10 1279
поверхность: зеленая, прозрачная 10 1279 03

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Световой сигнал E14

Световой сигнал E14

250 В~
Нагрузка ламп накаливания макс. 3 Вт;
Макс. длина цоколя лампы 23,5 мм

к арт. № 1167 .., 1198 ..



- с винтовыми контактными зажимами

10 5131 02

Комплектующие

Лампа накаливания E14

230 В~, 3 Вт

к арт. № 5130 40, 5131 02, 5152, 5172 15



LED:
Signal-Constuct

только для светового сигнала с плоской крышкой 1 1610 03

только для светового сигнала с высокой крышкой 1 1610 13

Колпак для светового сигнала E14

к арт. № 5130 40, 5131 02, 5172 15



поверхность: бесцветная, прозрачная, плоская 10 1220

поверхность: бесцветная, прозрачная, высокая 10 1230

поверхность: красная, прозрачная, высокая 10 1231

поверхность: зеленая, прозрачная, высокая 10 1232

Информационный световой сигнал

Информационный световой сигнал

230 В~, 50/60 Гц

Использовать только вместе со вставкой информационного светового сигнала.

к арт. № 1345 ..



Т со стр. Т35

- с винтовыми контактными зажимами

1 2949

ЗАГЛУШКИ

Механизм заглушки

к арт. № 82 1006 0..



- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.

10 82 1044

КАБЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ

Кабельный вывод

к арт. № 1004 90 .., 1005 00 .., 1019 ..



- с разгрузкой от усилий натяжения
- для электропроводки диаметром макс. 9 мм
- без клеммного блока

10 4470

Кабельный вывод Eг

к арт. № 1004 90 .., 1005 00 .., 1019 .., 1037 ..



- с разгрузкой от усилий натяжения
- для электропроводки диаметром макс. 9 мм
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- без клеммного блока

10 4468

TV / AUDIO

Розетки для громкоговорителя

Розетка для громкоговорителя

Макс. сечение кабеля 10 мм²

Полярность обозначена определенным цветом, также может использоваться как розетка для защитного малого напряжения.

к арт. № 1033 .., 1040 .., 1458 ..



Т со стр. Т6

- со штыревыми контактными клеммами (с внутренней стороны с винтовыми зажимами)

цвет: полярно-белый 10 4572 09

цвет: антрацитовый 10 4572 06

Розетка для стерео-громкоговорителя

Макс. сечение кабеля 10 мм²

Полярность обозначена определенным цветом, также может использоваться как розетка для защитного малого напряжения.

к арт. № 1033 .., 1040 .., 1458 ..



Т со стр. Т6

- со штыревыми контактными клеммами (с внутренней стороны с винтовыми зажимами)

цвет: полярно-белый 10 4573 09

цвет: антрацитовый 10 4573 06

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Розетка для громкоговорителя High End

Зажатие переходного сопротивления < 0,1 мΩ;
Воткнуть переходное сопротивление < 0,15 мΩ;
Макс. сечение кабеля 10 мм²

Гнездо и штекер с распознавательным кольцом красного или черного цвета, как разъемное контактное соединение подходит и для защитных малых напряжений.

к арт. № 1184 00 0..., 1185 00 ..., 1186 00 0..., 1187 00 ..., 1196 ..., 1197 ..



I со стр. Т6

- с 2 металлическими гнездами бананового штыря, позолоченное исполнение
- с 2 металлическими штекерами бананового штыря, позолоченное исполнение
- с 2 кабельными наконечниками из металла, позолоченные
- металлические гнезда бананового штыря подходят и для винтового присоединения

10 4505 02

Розетка для стерео-громкоговорителей

Макс. сечение кабеля 2,5 мм²

Использовать только для 1 гнезда громкоговорителя, вставки малого штекерного соединителя, артикул № 4505.

к арт. № 1184 00 0..., 1185 00 ..., 1186 00 0..., 1187 00 ..., 1196 ..., 1197 ..

DIN EN 60130-9



I со стр. Т6

- с 2 встроенными гнездами громкоговорителя
- с винтовыми контактными зажимами

10 4505 01

Соединительная вставка для малых штекеров

к арт. № 1184 00 0..., 1185 00 ..., 1186 00 0..., 1187 00 ..., 1196 ..., 1197 ..., 1800

Для фланцевого крепления с расстоянием между отверстиями = 22,2 мм DIN 51529



цилиндрический электрический соединитель:

Lumberg;

Monacor;

RS Components;

цилиндрические электрические соединители:

Cannon;

Conrad Electronic, ;

Dr. Ing. Sieger;

Farnell;

Hirschmann

- для 1 или 2 соединителей
- для гнезд громкоговорителя
- для диодных вилок электрического соединителя
- для малых штекерных соединителей

10 4505

Соединительные элементы

Гнездо громкоговорителя

Макс. сечение кабеля 2,5 мм²

к арт. № 4505 ..., 4508 2..

I со стр. Т6

- для вставок малых штекерных разъемов

цвет: черный

10 1800



Антенные розетки

Антенная розетка, 2 отверстия, отдельная

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;

Технология широкой полосы 4 - 2400 МГц;

Затухание при 4-862 МГц 4 dB;

Затухание при 950-2200 МГц 5 dB;

Подходит для обратного канала 4 - 2400 МГц

Не используется как оконечная розетка.



к арт. № 1039 2..., 1200 0..., 1201 0..., 1202 00 0..., 1203 1..., 1486 0..

IEC 169-2 и EN 50083 Часть 1

размер экранирования EMV-Класс защиты А

I со стр. Т64

- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для отдельных и распределительных спутниковых установок
- для наземного приема
- для аналоговой и цифровой передачи
- в архитектуре типа „звезда“ или гальванически развязанных ответвлениях
- дистанционное электропитание через выходное гнездо
- пропускает напряжение постоянного тока
- с винтовыми контактными зажимами

10 4502

Антенная розетка, 2 отверстия, проходная

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;

Технология широкой полосы 4 - 2400 МГц;

Начальное затухание 15 dB;

Потери прохождения при 4-40 МГц 1 dB;

Потери прохождения при 47-862 МГц 0,8 dB;

Затухание при 950-2200 МГц 2 dB;

Подходит для обратного канала 4 - 2400 МГц



к арт. № 1039 2..., 1200 0..., 1201 0..., 1202 00 0..., 1203 1..., 1486 0..

IEC 169-2 и EN 50083 Часть 1,2/A1

размер экранирования EMV-Класс защиты А

I со стр. Т64

- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для домашних спутниковых распределительных установок
- для наземного приема
- для аналоговой и цифровой передачи
- в древовидной структуре и главных линиях
- блокирует напряжение постоянного тока
- со средством развязки
- с винтовыми контактными зажимами

10 4515

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Антенная розетка, 3 отверстия, отдельная

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;
Технология широкой полосы 5 - 2400 МГц;
Затухание в 4-40 МГц 2 дБ;
Затухание при 47-862 МГц 1,5 дБ;
Затухание при 950-2200 МГц 2,5 дБ

Не используется как оконечная розетка.

к арт. № 1064 2.., 1200 0.., 1201 0.., 1202 00 0.., 1203 1..

IEC 169-2 и EN 50083 Часть 1,2,4
размер экранирования EMV-Класс защиты А

I со стр. Т64

- для отдельных и распределительных спутниковых установок
- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для наземного приема
- для аналоговой и цифровой передачи
- в архитектуре типа „звезда“ или гальванически развязанных ответвлениях
- дистанционное электропитание через F-гнездо
- пропускает напряжение постоянного тока
- с винтовыми контактными зажимами

1 4522



Антенная розетка, 3 отверстия, проходная

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;
Технология широкой полосы 40 - 2400 МГц;
Затухание при 40-862 МГц 10 дБ;
Затухание при 950-2400 МГц 11 дБ;
Переходное затухание 1,5 - 3,5 дБ;
Потери прохождения в 40-470 МГц 1,5 дБ;
Потери прохождения при 470-862 МГц 2 дБ;
Потери прохождения при 950-2400 МГц 3,5 дБ

к арт. № 1064 2.., 1200 0.., 1201 0.., 1202 00 0.., 1203 1..

IEC 169-2 и EN 50083 Часть 1,2,4
размер экранирования EMV-Класс защиты А

I со стр. Т64

- для домашних спутниковых распределительных установок
- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для наземного приема
- для аналоговой и цифровой передачи
- в древовидной структуре и главных линиях
- блокирует напряжение постоянного тока
- со средством развязки
- с винтовыми контактными зажимами

1 4523



Антенная розетка, 4 отверстия, отдельная

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;
Технология широкой полосы 5 - 2400 МГц;
Начальное затухание: наземная сеть/кабельная сеть 2 - 3 дБ;
Начальное затухание: спутниковый диапазон 2 - 6 дБ

Не используется как оконечная розетка.

к арт. № 1483 ..

IEC 169-2 и EN 50083-2, -4
размер экранирования EMV-Класс защиты А

I со стр. Т65

- для отдельных и распределительных спутниковых установок
- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для наземного приема
- для аналоговой и цифровой передачи
- в архитектуре типа „звезда“ или гальванически развязанных ответвлениях
- дистанционное электропитание через F-гнездо
- для установок Multiswitch
- для одновременного подсоединения тональных и телевизионных приемников/2 независимых SAT-приемников
- с 2 независимыми SAT-выводами (F-гнезда)
- с 2 равнозначными IEC-выводами (гнездо и штекер)
- также для подключения дополнительных SAT-программ в установках широкополосных кабелей
- пропускает напряжение постоянного тока
- с винтовыми контактными зажимами

1 4545



Антенная розетка, 4 отверстия, проходная

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;
Технология широкой полосы 5 - 2400 МГц;
Начальное затухание: наземная сеть/кабельная сеть 14 дБ;
Начальное затухание: спутниковый диапазон 16 дБ;
Переходное затухание 1,6 дБ;
Подходит для обратного канала 5 - 40 МГц

к арт. № 1483 ..

EN 50083-2, -4
размер экранирования EMV-Класс защиты А

I со стр. Т64

- для домашних спутниковых распределительных установок
- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для наземного приема
- для аналоговой и цифровой передачи
- в древовидной структуре и главных линиях
- с 2 независимыми SAT-выводами (F-гнезда) со встроенными на каждом выходе переключателями Н/У
- с 2 равнозначными IEC-выводами (гнездо и штекер)
- для одновременного подсоединения тональных и телевизионных приемников/2 независимых SAT-приемников
- также для подключения дополнительных SAT-программ в установках широкополосных кабелей
- блокирует напряжение постоянного тока
- со средством развязки
- с винтовыми контактными зажимами

1 4546



Комплектующие

Оконечное сопротивление

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;
Технология широкой полосы 0,15 - 2400 МГц

к арт. № 09 453.., 4515, 4523, 4546

I со стр. Т64

- для встройки в последней проходной коробке
- к неотражающему выходному сопротивлению основной цепи

1 4503



ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ / КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Розетки UAE

UAE-розетка 8(4)-полюсная

Ширина диапазона передачи, до 16 МГц

к арт. № 1407 .., 1408 00 0.., 1468 ..

Норма DIN EN 60603-7 und IEC 603-7



Т со стр. Т66

- Кат.3
- для вилок RJ11, RJ12 и RJ45, подходит к ISDN
- вывод под углом 45°
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 4568

UAE-розетка 8-полюсная

Ширина диапазона передачи, до 16 МГц

к арт. № 1407 .., 1408 00 0.., 1468 ..

Норма DIN EN 60603-7 und IEC 603-7



Т со стр. Т66

- Кат.3
- для вилок RJ11, RJ12 и RJ45, подходит к ISDN
- вывод под углом 45°
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 4538

UAE-розетка 2 x 8(4)-полюсная

Ширина диапазона передачи, до 16 МГц

к арт. № 1409 .., 1410 00 0.., 1469 ..

Норма DIN EN 60603-7 und IEC 603-7



Т со стр. Т66

- Кат.3
- для вилок RJ11, RJ12 и RJ45, подходит к ISDN
- гнездовые контактные зажимы с параллельными контактами
- вывод под углом 45°
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 4562

UAE-розетка 2 x 8(4)-полюсная с подключением резисторов

Ширина диапазона передачи, до 16 МГц;

Сопротивление 100 Ω

к арт. № 1409 .., 1410 00 0.., 1469 ..

Норма DIN EN 60603-7 und IEC 603-7



Т со стр. Т66

- как оконечная розетка для инсталляций ISDN-So-Bus
- для телефонных устройств
- Кат.3
- для вилок RJ11, RJ12 и RJ45, подходит к ISDN
- гнездовые контактные зажимы с параллельными контактами
- вывод под углом 45°
- с винтовыми контактными зажимами

10 4592

UAE-розетка 8/8-полюсная

Ширина диапазона передачи, до 16 МГц

к арт. № 1409 .., 1410 00 0.., 1469 ..

Норма DIN EN 60603-7 und IEC 603-7



Т со стр. Т66

- Кат.3
- для вилок RJ11, RJ12 и RJ45, подходит к ISDN
- вывод под углом 45°
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 4539

СЕТЕВАЯ ТЕХНИКА

Переключатели

Switch 5 Port, REG

230 В~, 50/60 Гц

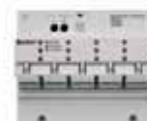
Скорость передачи 10 / 100 Мбит/с автоподстройка;

рабочая температура -5 - +45 °С;

REG 6 TE;

Размеры (Ш x В x Г) 107,5 x 90 x 31 мм;

Высота сборки от шины 54 мм



Т со стр. Т67

- для домашних и офисных сетей
- для монтажа в распределительных щитах
- с функцией „store and forward“ для передачи полных данных
- авт. переключение полного дуплекса/полудуплекса
- авт. отключение при ошибке
- упрощенное использование за счет автоматической установки параметров данных и функций
- со светодиодом для показаний режима работы и сервисных функций
- со встроенным блоком питания от сети
- каскадируемый
- может быть расширен до 4096 конечных приборов
- с 5 RJ45-портами, экранированными
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли

цвет: светло-серый 1 1995

Пэтч-панель

Пэтч-панель, 6-канальная, REG

Ширина диапазона передачи, до 100 МГц;

REG 6 TE;

Размеры (Ш x В x Г) 107,5 x 90 x 31 мм;

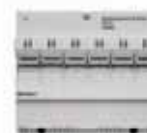
Высота сборки от шины 54 мм

к арт. № 1995

Категория 5 согласно DIN EN 50173-1:2003 und ISO/IEC 11801,

2-е изд

кодировка цветом согласно EIA/TIA 568A и 568B



Т со стр. Т67

- для монтажа в распределительных щитах
- Кат. 5е, класс D, экранированные
- с 6 RJ45-портами
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- с LSA + клеммы

цвет: светло-серый 1 1996

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Рутер

Рутер с DSL-модемом, REG

230 В~, 50/60 Гц
Скорость передачи Ethernet 10/100 Мбит/с;
Скорость передачи макс. 8 Мбит/с, вход.;
Скорость передачи макс. 1 Мбит/с, исход.;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 6 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 107 x 91 x 70 мм;
Высота сборки от шины 64 мм
к арт. № 1995
UR2



Т со стр. Т68

- для доступа к интернету всех пользователей с интегрированным DSL-модемом
- для монтажа в распределительных щитах
- ввод режимных параметров и данных доступа с помощью стандартного браузера
- возможно обновление программного обеспечения путем загрузки
- с фаерволом
- со светодиодом для показаний режима работы и сервисных функций
- со встроенным блоком питания от сети
- с 2RJ45-портами
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- с разъемом RJ45 для ADSL сплиттера и LAN или винтовое крепление для сплиттера

цвет: светло-серый 1 1998

Рутер REG

230 В~, 50/60 Гц
Скорость передачи Ethernet 10/100 Мбит/с;
Скорость передачи макс. 8 Мбит/с, вход. (DSL);
Скорость передачи макс. 1 Мбит/с, исход. (DSL);
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 6 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 107 x 91 x 70 мм;
Высота сборки от шины 64 мм
к арт. № 1995
AnnexB/UR2



Т со стр. Т68

- для доступа к Интернету для всех пользователей в сети через ISDN, ISDN и/или DSL с дополнительным модемом
- для монтажа в распределительных щитах
- ввод режимных параметров и данных доступа с помощью стандартного браузера
- возможно обновление программного обеспечения путем загрузки
- с фаерволом
- со светодиодом для показаний режима работы и сервисных функций
- со встроенным блоком питания от сети
- с 3 RJ45-портами
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- с разъемом RJ45 для DSL модема, ISDN SO шины и LAN или винтовое крепление для ISDN SO шины

цвет: светло-серый 1 1999

Комплектующие

Пэтч-кабель

Длина провода ок. 350 мм
к арт. № 1995, 1996, 1998, 1999
DIN EN 50173



Т со стр. Т67

- для соединения Switch и Patch панелей
- экранированный посредством пленки и выступа
- Кат. 5е, класс D, экранированные

цвет: серый 10 1997

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ / КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Розетки UAE

UAE-розетка 8-полюсная, экранированная

Ширина диапазона передачи, до 100 МГц
к арт. № 1407 ..., 1408 00 0..., 1468 ..
Категория 5 согласно DIN EN 50173-1:2003 und ISO/IEC 11801, 2-е изд
экранированная по DIN EN 55022, класс В
кодировка цветом согласно EIA/TIA 568A и 568B



Т со стр. Т67

- корпус из цинкового литья под давлением
- Cat. 5e Class D
- для разъема RJ45
- вывод под углом 45°
- с LSA + клеммы

10 4554

UAE-розетка 8-полюсная, экранированная

Ширина диапазона передачи, до 250 МГц
к арт. № 1407 ..., 1408 00 0..., 1468 ..
Категория 5, класс D DIN EN 50173: 2000
Класс E ISO/IEC 11801 2.Ausgabe
экранированная по DIN EN 55022, класс В
кодировка цветом согласно EIA/TIA 568A и 568B



Т со стр. Т67

- корпус из цинкового литья под давлением
- Cat. 6 Class E
- для разъема RJ45
- вывод под углом 45°
- с LSA + клеммы

1 4586

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

UAE-розетка 8-полюсная, экранированная

Ширина диапазона передачи, до 250 МГц

к арт. № 1407 ..., 1408 00 0..., 1468 ..

Категория 6 согласно DIN EN 50173-1:2003 и ISO/IEC 11801 2-е изда
экранированная по DIN EN 55022, класс В
кодировка цветом согласно EIA/TIA 568A и 568B



I со стр. Т67

- корпус из цинкового литья под давлением
- Кат.6
- для разъема RJ45
- вывод под углом 45°
- без расширяющих распорок
- с LSA + клеммы

1 4590

UAE-розетка 8/8-полюсная, экранированная

Ширина диапазона передачи, до 100 МГц

к арт. № 1409 ..., 1410 00 0..., 1469 ..

Категория 5 согласно DIN EN 50173-1:2003 und ISO/IEC 11801, 2-е изд
экранированная по DIN EN 55022, класс В
кодировка цветом согласно EIA/TIA 568A и 568B



I со стр. Т67

- корпус из цинкового литья под давлением
- Cat. 5e Class D
- для разъема RJ45
- вывод под углом 45°
- с LSA + клеммы

10 4555

UAE-розетка 8/8-полюсная, экранированная

Ширина диапазона передачи, до 250 МГц

к арт. № 1409 ..., 1410 00 0..., 1469 ..

Категория 5, класс D DIN EN 50173: 2000
Класс E ISO/IEC 11801 2.Ausgabe
экранированная по DIN EN 55022, класс В
кодировка цветом согласно EIA/TIA 568A и 568B



I со стр. Т67

- корпус из цинкового литья под давлением
- Cat. 6 Class E
- для разъема RJ45
- вывод под углом 45°
- с LSA + клеммы

1 4587

UAE-розетка 8/8-полюсная, экранированная

Ширина диапазона передачи, до 250 МГц

к арт. № 1409 ..., 1410 00 0..., 1469 ..

Категория 6 согласно DIN EN 50173-1:2003 и ISO/IEC 11801 2-е изда
экранированная по DIN EN 55022, класс В
кодировка цветом согласно EIA/TIA 568A и 568B



I со стр. Т67

- корпус из цинкового литья под давлением
- Кат.6
- для разъема RJ45
- вывод под углом 45°
- без расширяющих распорок
- с LSA + клеммы

1 4591

Modular Jack's

Мини Jack 8-полюсный

к арт. № 09 4559 25 0..., 1427 ..

Категория 5 согласно DIN EN 50173-1:2003 und ISO/IEC 11801, 2-е изд
Категория 6 согласно DIN EN 50173-1:2003 и ISO/IEC 11801 2-е изда
экранированная по DIN EN 55022, класс В
кодировка цветом согласно EIA/TIA 568A и 568B



I со стр. Т67

- с режущими клеммами

цвет: черный, RJ45, Кат.3, ISDN	10	1980
RJ45, Кат.5E экранированные (AWG 22-24)	10	1984
RJ45, Кат.6, экранированные	10	1983

Modular Jack 6-полюсный

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,9 x 19,4 мм

к арт. № 4540 01, 4541 01



I со стр. Т67

Modular Jack's:
AMP, арт. №: 216000-2

- RJ12, Кат.3
- с режущими клеммами

цвет: черный	5	1829
--------------	---	------

Modular Jack 8-полюсный

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,9 x 19,4 мм

к арт. № 4540 01, 4541 01



I со стр. Т67

Modular Jack's:
AMP, арт. №: 216005-4

- RJ45, Кат.3, ISDN
- с режущими клеммами

цвет: черный	5	1833
--------------	---	------

Modular Jack 8-полюсный

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,8 x 20,7 мм

к арт. № 09 4557 25 0..., 1463 0..., 4540 02, 4541 05

Категория 5 согласно DIN EN 50173-1:2003 und ISO/IEC 11801, 2-е изд
экранированная по DIN EN 55022, класс В
кодировка цветом в соответствии с EIA/TIA 568A



I со стр. Т67

Modular Jack's:
AMP, арт. №: 569013-1

- RJ45, Кат.5, экранированные (110Connect)
- с режущими клеммами

	5	1854
--	---	------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Modular Jack 8-полюсный

Диаметр провода 5 - 9 мм;
Диаметр жилы 0,7 - 1,6 мм;
Диаметр медного провода 0,4 - 0,65 мм (AWG 26-22);
Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 19,3 мм



к арт. № 4540 01, 4541 01

Категория 6 согласно DIN EN 50173-1:2003 и ISO/IEC 11801 2-е изда
эранированная по DIN EN 55022, класс B
кодировка цветом в соответствии с EIA/TIA 568A

I со стр. Т67

- RJ45, Кат.6, экранированные
- корпус и присоединение экрана из цинкового литья под давлением
- с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения
- для разъема RJ45
- самозажимный, для присоединения без инструментов
- Подвод кабеля от 90 до -90°

5 1854 01

Опорные пластины для модульных разъемов

Опорная пластина с красной вставкой, 1-местная

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 15,5 x 19,5 мм

к арт. № 1170 ..., 1829, 1833, 1854 01



Modular Jack`s:
AMP, арт. №: 216005, 216000-2;
Radiall, арт. №: RJ12 Тип 6P 6C, R280 Mod. 804 RJ12, R280 Mod. 805 RJ45, R280 Mod. 807 RJ45

- для центральной панели с заслонкой от пыли
- для модульных Jacks AMP Кат.3
- без расширяющих распорок

10 4540 01

Опорная пластина с красной вставкой, 2-местная

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 15,5 x 19,5 мм

к арт. № 1181 ..., 1182 ..., 1829, 1833, 1854 01



Modular Jack`s:
AMP, арт. №: 216005, 216000-2;
Radiall, арт. №: RJ12 Тип 6P 6C, R280 Mod. 804 RJ12, R280 Mod. 805 RJ45, R280 Mod. 807 RJ45

- для центральной панели с заслонками от пыли
- для модульных Jacks AMP Кат.3
- без расширяющих распорок

10 4541 01

Опорная пластина с серой вставкой, 1-местная

к арт. № 1170 ..



- для центральной панели с заслонкой от пыли
- для модульных Jacks AMP Кат.3
- без расширяющих распорок

10 4540 03

Опорная пластина с серой вставкой, 2-местная

к арт. № 1181 ..., 1182 ..



- для центральной панели с заслонками от пыли
- для модульных Jacks AMP Кат.3
- без расширяющих распорок

10 4541 03

Опорная пластина с черной вставкой, 1-местная

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 15,5 x 20,7 мм

к арт. № 1170 ..., 1854



Toolless Jack:
AMP;
MT-RJ Jack:
AMP;
Intracom;
Telena;
110Connect Jack:
AMP;
EMT модульный Jack:
AMP

- для центральной панели с заслонкой от пыли
- для модульных Jacks Серия 110 Connect Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- без расширяющих распорок

10 4540 02

Опорная пластина с белой вставкой, 2-местная

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,9 x 20,7 мм

к арт. № 1181 ..., 1182 ..., 1854



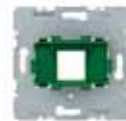
Toolless Jack:
AMP;
MT-RJ Jack:
AMP;
Intracom;
Telena;
Toolless Jack с защитой от пыли:
AMP;
110Connect Jack:
AMP

- для центральной панели с заслонками от пыли
- для модульных Jacks Серия 110 Connect Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- без расширяющих распорок

10 4541 05

Опорная пластина с зеленой вставкой, 1-местная

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 17 x 18 мм



Modular Jack`s:
AVAYA (Lucent Technologies), арт. №: MPS100E-...

- для центральной панели с заслонкой от пыли
- для модульных Jacks AVAYA Кат.5 и Кат.6
- без расширяющих распорок

10 4540 04

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Опорная пластина с зеленой вставкой, 2-местная

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 17 x 18 мм
к арт. № 1181 .., 1182 ..



Modular Jack`s:
AVAYA (Lucent Technologies), арт. №: MPS100E-...

- для центральной панели с заслонками от пыли
- для модульных Jacks AVAYA Кат.5 и Кат.6
- без расширяющих распорок

10 4541 04

Опорная пластина с коричневой вставкой, 2-местная

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,9 x 19,5 мм
к арт. № 1181 .., 1182 ..



Modular Jack`s:
Krone, арт. №: ;
LWL-разъемы:
3M, арт. №: ;
Krone, арт. №:

- для центральной панели с заслонками от пыли
- для модульных Jacks Krone Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- без расширяющих распорок

10 4541 07

Опорная пластина с желтой вставкой, 2-местная

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 16,4 x 19,7 мм
к арт. № 1181 .., 1182 ..



- для центральной панели с заслонками от пыли
- для модульных Jacks Alcatel Кат.5 и Кат.6
- без расширяющих распорок

10 4541 08

Опорная пластина с синей вставкой, 2-местная

к арт. № 1181 .., 1182 ..



Modular Jack`s:
ITT Cannon, арт. №: , JSCS80801CON03

- для центральной панели с заслонками от пыли
- для модульных Jacks ITT Cannon Кат.5 и Кат.6
- без расширяющих распорок

10 4541 06

Соединительные элементы

Соединительная вставка для малых штекеров

к арт. № 1184 00 0.., 1185 00 .., 1186 00 0.., 1187 00 .., 1196 .., 1197 .., 1800

Для фланцевого крепления с расстоянием между отверстиями = 22,2 мм DIN 51529



цилиндрический электрический соединитель:

Lumberg;
Monacor;
RS Components;

цилиндрические электрические соединители:

Cannon;
Conrad Electronic, ;
Dr. Ing. Sieger;
Farnell;
Hirschmann

- для 1 или 2 соединителей
- для гнезд громкоговорителя
- для диодных вилок электрического соединителя
- для малых штекерных соединителей

10 4505

Соединительный элемент BNC/TNC

Для резьбы длиной более 8 мм

к арт. № 1184 00 0.., 1185 00 .., 1186 00 0.., 1187 00 .., 1196 .., 1197 .., 1840



- для стабильного монтажа BNC и TNC розеток

цвет: белый, для стойки опоры диаметром 10 мм	10	4577
цвет: белый, для стойки опоры диаметром 13 мм	10	4579

Соединительные элементы для передачи данных

Встраиваемое гнездо BNC

50 Ω

к арт. № 1112 14, 4577

IEC 196-8



- к контактному выводу для присоединения пайкой

для стойки опоры диаметром 10 мм	10	1840
----------------------------------	----	------

Электрический соединитель D-Subminiatur (сверхминиатюрный)



- для монтажных адаптеров
- с фиксирующим болтом для винтового замкового устройства М 3
- к контактному выводу для присоединения пайкой

9-полюсный	1	1839
15-полюсный	1	1835
25-полюсный	1	1834

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Монтажный адаптер для штекеров D-Subminiatur



для 9-полюсного	1	1841
для 15-полюсного	1	1842
для 25-полюсного	1	1843

ТЕХНИКА ДЛЯ КЛИНИК

Розетки с компенсацией потенциала

Двойная штепсельная розетка с выравниванием потенциалов

Макс. сечение кабеля 6 мм²

к арт. № 1403 ..

болты контактного вывода согласно DIN 42801: 1980-4



- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

Для особого заземления медико-технических приборов, а также приборов для лабораторий.

10 1061

Встраиваемое гнездо выравнивания потенциалов

Макс. сечение кабеля 6 мм²

к арт. № 1063 1.., 1070 01 0.., 1431 0.., 4605

DIN 42801 Часть 2



- для центральной панели, диаметр сектора 18,8 мм
- с зелено-желтым сигнальным кольцом

Для особого заземления медико-технических приборов, а также приборов для лабораторий.

1 4604

Угловой штекер с выравниванием потенциалов

Макс. сечение кабеля 6 мм²

к арт. № 1061, 4604

DIN 42801



- прессованное соединение
- для розетки и гнезда с выравниванием потенциалов

Для особого заземления медико-технических приборов, а также приборов для лабораторий.

1 4605

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

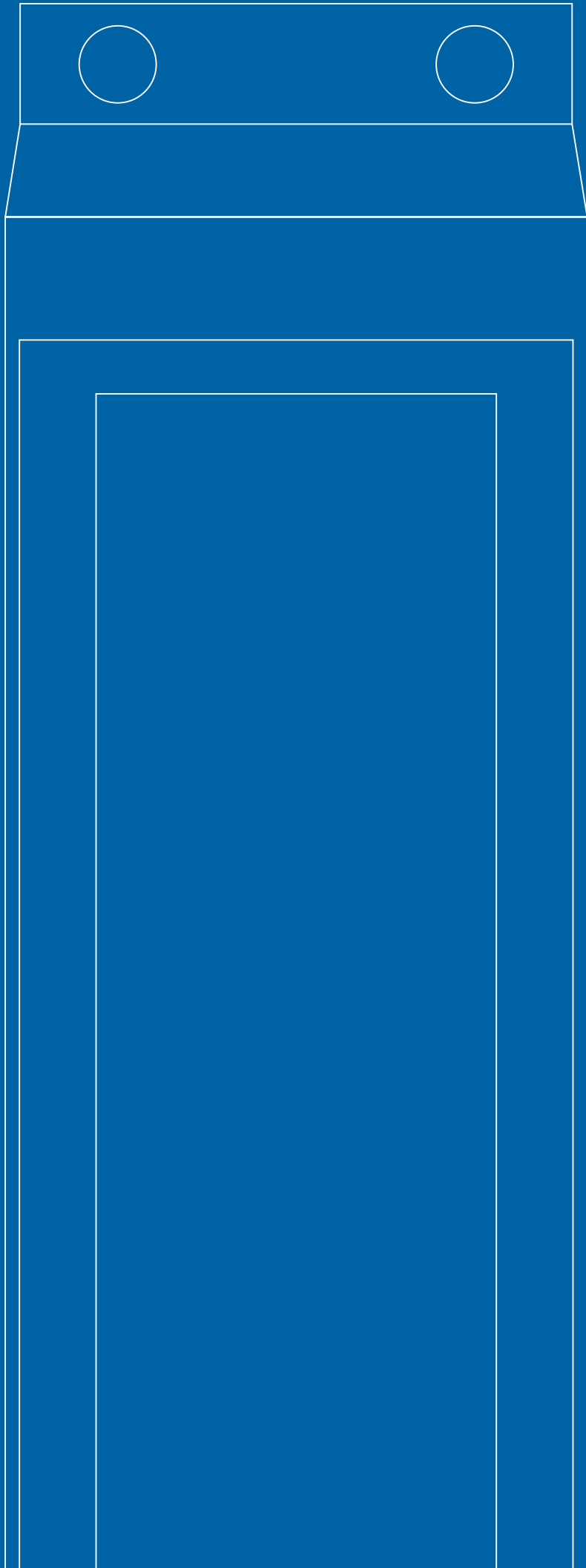
Программное обеспечение для надписей

Программное обеспечение для надписей

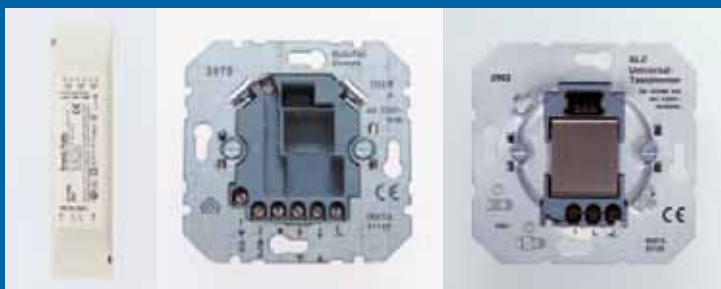
- для бумажных полей для надписей
- CD-ROM
- DesignPro Версия 3.21.
- системные требования: процессор Pentium, Windows 95/98, NT 4.0 или 2000
- язык: немецкий



1 1967



В.
правильный выбор.



ДОМАШНЯЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Вставки для стандартных серий
и серий для поверхностей

Электронная техника открывает новые возможности установки в современных зданиях.
Поэтому высококачественные электронные устройства Berker являются подходящей
заменой обычным выключателям.

- Дополнительные функции благодаря интеллектуальным электронным элементам управления
- Более широкие возможности выбора благодаря установке дополнительных компонентов (контрольный прибор, радиокнопка, датчик присутствия и т. д.)
- Дополнительные гибкие возможности в области модернизации, ремонта и демонтажа

Внимание! Следует монтировать только со стандартными розетками для скрытого монтажа по стандарту DIN 49073 часть 1: 1990 - 02

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

ДИММЕРЫ / РЕГУЛЯТОРЫ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Поворотный диммер

230/240 В~, 50/60 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 400 Вт;
Усилители мощности НВ, Еб/REG макс. 10
Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.
к арт. № 1130 .., 1134 00 0..., 1135 00 .., 1137 ..



- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

1 2830 10

Поворотный диммер

230/240 В~, 50/60 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 600 Вт;
Усилители мощности НВ, Еб/REG макс. 10
Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.
к арт. № 1130 .., 1134 00 0..., 1135 00 .., 1137 ..



- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

1 2860 10

Поворотный диммер НВ

230/240 В~, 50/60 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 20 - 500 Вт;
обычные светорегулируемые трансформаторы 20 - 500 ВА;
Усилители мощности НВ, Еб/REG макс. 10
Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.
к арт. № 1130 .., 1134 00 0..., 1135 00 .., 1137 ..



- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

1 2866 10

Поворотный диммер Tronic

230/240 В~, 50 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 20 - 315 Вт;
электронные трансформаторы 20 - 315 Вт;
Усилители мощности Tronic, Еб/REG макс. 10
Для бесперебойной работы рекомендуем использовать трансформаторы Berker Tronic Trafo.
к арт. № 1130 .., 1134 00 0..., 1135 00 .., 1137 ..



- с нажимным выключателем
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой отсечкой
- с винтовыми контактными зажимами

1 2867 10

Поворотный диммер с накладкой и регулирующей кнопкой серия S.1

230 В~, 50 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 400 Вт;
Усилители мощности НВ, Еб/REG макс. 10
Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.
к арт. № 1130 .., 1134 00 0..., 1135 00 .., 1137 ..



Т со стр. Т8

- с поворотным выключателем
- лампосберегающее включение
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 2819 99 09

Поворотный диммер с накладкой и регулирующей кнопкой серия Modul 2

230 В~, 50 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 400 Вт;
Усилители мощности НВ, Еб/REG макс. 10
Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.
к арт. № 1130 .., 1134 00 0..., 1135 00 .., 1137 ..



Т со стр. Т8

- с поворотным выключателем
- лампосберегающее включение
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 1 2819 02

цвет: полярно-белый 1 2819 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Поворотный диммер

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 400 Вт;

Усилители мощности НВ, Eb/REG макс. 10

Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.

к арт. № 1130 .., 1134 00 0.., 1135 00 .., 1137 ..



- с поворотным выключателем
- лампосберегающее включение
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

80 2819 01

Поворотный диммер с „Soft“-регулировкой

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 600 Вт;

Усилители мощности НВ, Eb/REG макс. 10

Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.

к арт. № 1130 .., 1134 00 0.., 1135 00 .., 1137 ..



И со стр. Т8

- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- возможна проверка напряжения без демонтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

1 2875

Поворотный диммер с „Soft“-регулировкой

230/240 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 100 - 1000 Вт;

Усилители мощности НВ, Eb/REG макс. 10

к арт. № 1130 .., 1134 00 0.., 1135 00 .., 1137 ..



И со стр. Т9

- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой отсечкой
- с винтовыми контактными зажимами

1 2885

Поворотный диммер НВ с „Soft“-регулировкой

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 40 - 500 Вт;

обычные светорегулируемые трансформаторы 40 - 500 ВА;

Усилители мощности НВ, Eb/REG макс. 10

Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.

к арт. № 1130 .., 1134 00 0.., 1135 00 .., 1137 ..



И со стр. Т9

- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с клеммой для базовой нагрузки отключателя сети
- возможна проверка напряжения без демонтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

1 2873

Поворотный диммер Tronic с „Soft“-регулировкой

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 20 - 525 Вт;

электронные трансформаторы 20 - 525 Вт;

Усилители мощности Tronic, Eb/REG макс. 10

Для бесперебойной работы рекомендуем использовать трансформаторы Berker Tronic Trafo.

к арт. № 1130 .., 1134 00 0.., 1135 00 .., 1137 ..



И со стр. Т9

- с нажимным выключателем
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой отсечкой
- с клеммой для базовой нагрузки отключателя сети
- возможна проверка напряжения без демонтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

1 2874

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Универсальный поворотный диммер с "Soft"-регуляровкой

230 В~, 50/60 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 50 - 420 Вт;
электронные трансформаторы 50 - 420 Вт;
обычные светорегулируемые трансформаторы 50 - 420 ВА;
Усилители мощности НВ или Tronic, Eb/REG макс. 10 (с тем же типом нагрузки)

Для бесперебойной работы рекомендуем использовать трансформаторы Berker Tronic Trafo.

Не включайте обычные трансформаторы вместе с электронными трансформаторами.

к арт. № 1130 .., 1134 00 0.., 1135 00 .., 1137 ..



I со стр. T10

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата универсального диммера
- с инкрементным датчиком
- с запоминающим устройством яркости
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- автоматический выбор типа обрезки фазы, „самопрограммирующийся“
- возможна проверка напряжения без демонтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

1 2861



РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Регулятор числа оборотов

230/240 В~, 50/60 Гц
Макс. коллекторный ток и ток двигателя 0,1 - 2,7 А
Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.

к арт. № 1134 00 2.., 1135 00 2.., 1135 00 89, 1135 72 0.., 1137 14 24, 1137 16 26, 1137 19 29, 1137 2..



I со стр. T8

- с поворотным выключателем
- для приборов с моторным приводом
- дополнительный главный контакт для управления пластинами
- настройка основной частоты вращения
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

1 2968 01



Дополнительные устройства к диммеру

Дополнительное устройство к универсальному поворотному диммеру с „Soft“-регуляровкой

230 В~, 50/60 Гц
Макс. количество добавочных аппаратов 10
Требуется нейтральный провод!

к арт. № 1130 .., 1134 00 0.., 1135 00 .., 1137 ..

I со стр. T10

- как дополнительное устройство для универсального поворотного диммера
- с инкрементным датчиком
- возможна проверка напряжения без демонтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

1 2862



КНОПОЧНОЕ УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО 1-10 В

Электронный поворотный потенциометр 1-10 В

230 В~, 50/60 Гц
Коммутируемый ток 6 А;
Управляющий ток 50 мА

При очень больших токах включения используйте ограничители тока при включении, артикул № 0185.

Для установки равной силы освещения используйте только электронные пускорегулирующие аппараты и люминесцентные лампы одних и тех же производителей.

Замена плавкой вставки предохранителя возможна без демонтажа накладки.

Рекомендуется использовать низковольтные галогенные лампы в сочетании с трансформатором Berker Tronic с интерфейсом 1-10 В, артикул № 2977.

к арт. № 1130 .., 1134 00 0.., 1135 00 .., 1137 ..

интерфейс в соответствии с DIN EN 60928



I со стр. T28

- с нажимным выключателем
- для включения и регулировки пускорегулирующих предметов и трансформаторов Tronic с интерфейсом 1-10В
- напр., для люминесцентных ламп и НВ-галогеновых ламп
- настройка базового уровня освещенности
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с винтовыми контактными зажимами

1 2891 10



Электронный кнопочно-поворотный потенциометр 1-10 В

230/240 В~, 50/60 Гц
Макс. импульсный ток 2 А;
Управляющий ток 50 мА

При очень больших токах включения используйте ограничители тока при включении, артикул № 0185.



Для установки равной силы освещения используйте только электронные пускорегулирующие аппараты и люминесцентные лампы одних и тех же производителей.

Замена плавкой вставки предохранителя возможна без демонтажа наклейки.

Рекомендуется использовать низковольтные галогенные лампы в сочетании с трансформатором Berker Tronic с интерфейсом 1-10 В, артикул № 2977.
к арт. № 1130 .., 1134 00 0.., 1135 00 .., 1137 ..

интерфейс в соответствии с DIN EN 60928



I со стр. T28

- с нажимным выключателем
- для управления импульсных выключателей
- с 1-10 В интерфейсом
- напр., для люминесцентных ламп и НВ-галогеновых ламп
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с винтовыми контактными зажимами

1 2896 10

Кнопочное управляющее устройство 1-10 В Еб

230 В~, 50/60 Гц
Управляющий ток 200 мА;
Коммутируемый ток 10 А

Требуется нейтральный провод!



При слишком высоких токах напряжения необходимо использовать ограничители тока при включении артикул № 0185.

Для обеспечения одинаковой силы освещения использовать электронные пускорегулирующие аппараты и люминесцентные лампы от одного производителя.

При использовании NV-галогеновых ламп рекомендуется применять трансформаторы Tronic-Trafo от Berker с интерфейсом 1-10 В, артикул № 2977.

интерфейс в соответствии с DIN EN 60928



I со стр. T28

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC и кнопки (замыкателя), 1-уровневое управление
- для включения и регулировки пускорегулирующих предметов и трансформаторов Tronic с интерфейсом 1-10В
- напр., для люминесцентных ламп и НВ-галогеновых ламп
- возможно подключение запоминающего устройства яркости
- лампосберегающее включение
- настройка базового уровня освещенности
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 2872

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ BLC

Вставка диммера BLC

Кнопочное управляющее устройство BLC 1-10 В

230 В~, 50/60 Гц
Управляющий ток 50 мА;
Коммутируемый ток 3,04 А

Требуется нейтральный провод!



Функция световых сцен (вкл/выкл, светорегуляция) с радиокнопкой BLC.

При очень высоких токах включения необходимо использовать ограничитель тока при включении, артикул № 0185.

Для установки одинаковой силы освещения используйте электронные пускорегулирующие аппараты и люминесцентные лампы одного и того же производителя.

Низковольтные галогеновые лампы рекомендуется использовать вместе с трансформатором Berker Tronic-Trafo с интерфейсом 1-10 В артикул № 2977.
к арт. № 1701 10, 1760 .., 1761 .., 1763 .., 1783 .., 1784 .., 1786 .., 1787 ..

интерфейс в соответствии с DIN EN 60928



I со стр. T12

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC „Сторож“ и кнопки (замыкатель)
- для клавиши / радиоклавиши / ИК-клавиши BLC
- для датчика движения 180 BLC и датчика движения 180 „Комфорт“ BLC
- для датчика присутствия BLC
- для включения и регулировки пускорегулирующих предметов и трансформаторов Tronic с интерфейсом 1-10В
- напр., для люминесцентных ламп и НВ-галогеновых ламп
- память уровня освещенности после отключения напряжения
- настройка базового уровня освещенности
- функция памяти состояния
- с винтовыми контактными зажимами

1 2903

Кнопочный диммер BLC HB

230 В~, 50/60 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 20 - 500 Вт;
обычные светорегулируемые трансформаторы 20 - 500 ВА;
Усилители мощности HB, Eb/REG макс. 10

Функция световых сцен (вкл/выкл, светорегуляция) в сочетании с радиокнопкой BLC.



Замена плавкой вставки предохранителя возможна без демонтажа наклейки.

к арт. № 1701 10, 1760 .., 1761 .., 1763 .., 1783 .., 1784 .., 1786 .., 1787 ..



I со стр. T12

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC „Сторож“ и кнопки (замыкатель)
- для клавиши / радиоклавиши / ИК-клавиши BLC
- для датчика движения 180 BLC и датчика движения 180 „Комфорт“ BLC
- для датчика присутствия BLC
- ввод и вывод из памяти заданной яркости включения
- лампосберегающее включение
- функция памяти состояния
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

1 2904

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Универсальный кнопочный диммер BLC

230 В~, 50/60 Гц

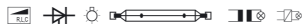
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 50 - 420 Вт;
электронные трансформаторы 50 - 420 Вт;
обычные светорегулируемые трансформаторы 50 - 420 ВА;
Усилители мощности HB или Tropic, Eb/REG макс. 10 (с тем же типом нагрузки)

Функция световых сцен (Вкл/выкл, уровень яркости) в сочетании с радиокнопкой BLC.

Для бесперебойной работы рекомендуется использовать трансформаторы Berker Tropic.

Не включайте обычные трансформаторы вместе с электронными трансформаторами.

к арт. № 1701 10, 1760 ..., 1761 ..., 1763 ..., 1783 ..., 1784 ..., 1786 ..., 1787 ..



I со стр. T12

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC „Сторож“ и кнопки (замыкатель)
- для клавиши / радиоклавиши / ИК-клавиши BLC
- для датчика движения 180 BLC и датчика движения 180 „Комфорт“ BLC
- для датчика присутствия BLC
- память уровня освещенности после отключения напряжения
- функция памяти состояния
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- автоматический выбор типа обрезки фазы, „самопрограммирующийся“
- с винтовыми контактными зажимами

1 2902

Электронные вставки BLC

Электронная вставка Tгiас выключателя BLC HB

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 40 - 400 Вт;
обычные светорегулируемые трансформаторы 40 - 400 ВА
Функция световых сцен (вкл/выкл, светорегуляция) в сочетании с радиокнопкой BLC.



Замена плавкой вставки предохранителя возможна без демонтажа накладки.

к арт. № 1701 10, 1760 ..., 1761 ..., 1763 ..., 1783 ..., 1784 ..., 1786 ..., 1787 ..



I со стр. T11

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC „Сторож“ и кнопки (замыкатель)
- для клавиши / радиоклавиши / ИК-клавиши BLC
- для датчика движения 180 BLC и датчика движения 180 „Комфорт“ BLC
- для датчика присутствия BLC
- лампосберегающее включение
- функция памяти состояния
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

1 2905

Электронная вставка Tropic выключателя BLC

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 50 - 420 Вт;
электронные трансформаторы 50 - 420 Вт
Функция световых сцен (вкл/выкл) в сочетании с радиокнопкой BLC.



Для бесперебойной работы рекомендуется использовать трансформаторы Berker Tropic-Trafo.

к арт. № 1701 10, 1760 ..., 1761 ..., 1763 ..., 1783 ..., 1784 ..., 1786 ..., 1787 ..



I со стр. T11

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC „Сторож“ и кнопки (замыкатель)
- для клавиши / радиоклавиши / ИК-клавиши BLC
- для датчика движения 180 BLC и датчика движения 180 „Комфорт“ BLC
- для датчика присутствия BLC
- лампосберегающее включение
- функция памяти состояния
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой отсечкой
- с винтовыми контактными зажимами

1 2916

Электронная вставка выключателя BLC с релейным контактом

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;
электронные трансформаторы 1500 Вт;
обычные трансформаторы 1000 ВА;
Схема парного включения 2300 ВА;
Некомпенсированные люминесцентные лампы 1200 ВА;
Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 920 ВА
Требуется нейтральный провод!



Электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высокими токами при включении необходимо использовать с ограничителем тока при включении, артикул 0185.

Функция световых сцен (вкл/выкл) вместе с радиокнопкой BLC.

к арт. № 1701 10, 1760 ..., 1761 ..., 1763 ..., 1783 ..., 1784 ..., 1786 ..., 1787 ..



I со стр. T11

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC „Сторож“ и кнопки (замыкатель)
- возможна установка в качестве кнопочного выключателя
- для клавиши / радиоклавиши / ИК-клавиши BLC
- для датчика движения 180 BLC и датчика движения 180 „Комфорт“ BLC
- для датчика присутствия BLC
- функция памяти состояния
- с винтовыми контактными зажимами

1 2906

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Электронная вставка выключателя с контактом не под потенциалом

230 В~, 50/60 Гц
Лампы накаливания 800 Вт;
Высоковольтные галогенные лампы 750 Вт;
Минимальная нагрузка 12 В, 100 мА
Требуется нейтральный провод!



Электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высокими токами при включении необходимо использовать с ограничителем тока при включении, артикул 0185.

Функция световых сцен (вкл/выкл) вместе с радиокнопкой BLC.
к арт. № 1701 10, 1760 ..., 1761 ..., 1763 ..., 1783 ..., 1784 ..., 1786 ..., 1787 ..



со стр. Т11

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC „Сторож“ и кнопки (замыкатель)
- беспотенциальный контакт подходит для управления низкими напряжениями FELV (только переменный ток)
- возможна установка в качестве кнопочного выключателя
- для клавиши / радиоклавиши / ИК-клавиши BLC
- для датчика движения 180 BLC и датчика движения 180 „Комфорт“ BLC
- для датчика присутствия BLC
- функция памяти состояния
- с винтовыми контактными зажимами

1 2906 10

Электронная вставка выключателя BLC HLK с релейным контактом

230 В~, 50/60 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 1000 Вт;
электронные трансформаторы 750 Вт;
обычные трансформаторы 750 ВА;
Схема парного включения 1000 ВА;
Некомпенсированные люминесцентные лампы 500 ВА;
Лампы накаливания (HLK-канал) 800 Вт;
Высоковольтные галогенные лампы (HLK-канал) 750 Вт;
Коммутируемый ток мотора (HLK-канал) 2,1 А;
Замедление при включении HLK-канала 3 мин.;
Время слежения HLK-канал ок. 2/10/30/60/120 мин.
Требуется нейтральный провод!



Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения вместе с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.

Функция световых сцен (Вкл./Выкл.) в сочетании с радио-клавишей BLC.

Задержка включения канала HLK может быть выключена или включена при полном нажатии клавиши BLC минимум 3 секунды. После этой настройки устанавливается предусмотренная накладка BLC, например, датчик присутствия.

к арт. № 1701 10, 1760 ..., 1761 ..., 1763 ..., 1783 ..., 1784 ..., 1786 ..., 1787 ..



со стр. Т11

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC „Сторож“ и кнопки (замыкатель)
- возможна установка в качестве кнопочного выключателя
- с релейным контактом HLK с инерционным управлением для, например, сервопривода, термостата, вентилятора
- для клавиши / радиоклавиши / ИК-клавиши BLC
- для датчика движения 180 BLC и датчика движения 180 „Комфорт“ BLC
- для датчика присутствия BLC
- функция памяти состояния
- с винтовыми контактными зажимами

1 2912

Устройства-дополнения BLC

Дополнительное устройство BLC

230 В~, 50/60 Гц

к арт. № 1761 ..



со стр. Т11

- как дополнительное устройство для BLC вставок
- для BLC кнопки с 2-уровневой программой эксплуатации
- с винтовыми контактными зажимами

1 2907

Дополнительное устройство датчика движения BLC

230 В~, 50/60 Гц

Макс. количество добавочных аппаратов 10 (5 при использовании артикула 2902);
Макс. длина между главным и добавочным аппаратом 100 м
Требуется нейтральный провод!

к арт. № 1701 10, 1783 ..., 1784 ..., 1786 ..., 1787 ..



со стр. Т11

- для датчика движения 180 BLC и датчика движения 180 „Комфорт“ BLC
- для датчика присутствия BLC
- с винтовыми контактными зажимами

1 2908

Ручные передатчики

Ручной ИК-передатчик

Рабочее напряжение 6 В=;
Срок службы батарейки ок. 3 лет;
ИК-каналы 24;
Радиус действия ок. 10 м;
Размеры (Д x Ш x В) 192 x 53 x 23 мм

Необходимые батарейки 4 x Micro, Alkaline (LR 03) не входят в объем поставки.

к арт. № 1763 ..., 7566 ..



- для ИК-клавиши BLC, ИК-шлюза (EIB) и В.IQ с ИК-приемником
- RC5-шифрование
- 8 каналов для регулирования освещенности
- с 3 групповыми кнопками каналов А, В, С
- со 3 светодиодами каналов (также светодиод статуса отправки и состояния батареи)
- с защитой от детей

Для дистанционного ИК-управления (на основе батареек) всех подчиненных ИК-приемников.

цвет: антрацитовый 1 2779

СИСТЕМА ДАТЧИКОВ ДВИЖЕНИЯ

Электронные вставки

Электронная вставка системных датчиков движения

15 В=

Использовать только в сочетании с системными частями программы „Сторож“.

Накладки смотрите в серии „Линии дизайна“.
к арт. № 0150 29, 0155, 0159, 1715 ..., 1718 ..

Т со стр. Т20

- для системной вставки программы Сторож 180
- с винтовыми контактными зажимами



1 2939

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Ограничитель тока при включении

230 В~, 50/60 Гц, 200 ВА
Подготовленный для подключения провод 80 мм;
Размеры (Ш x В x Г) ок. 51 x 25 x 13

Благодаря небольшим параметрам подходит для встраивания в 40-мм коробку для скрытого монтажа (например, за универсальной вставкой с релейным контактом) и для установки в релейный механизм BLC. Подходит также для датчика движения наружного монтажа и автомата лестничного освещения REG.

Т со стр. Т37

- для ограничения тока включения, напр., для энергосберегающих ламп или электронных пускорегулирующих аппаратов (EVG)

цвет: черный 1 0185

Помехоподавляющая деталь для Сторожа

250 В~, 50/60 Гц, 100 Ω, 0,047 мкФ
Подготовленные для подключения провода ок. 95 м;
Размеры (диаметр x высота) 18 x 37 мм

Т со стр. Т24

- пассивный элемент

Для подсоединения параллельных сетевых индуктивностей (например, обычные трансформаторы), если они приводят к повторному включению Сторожа.

1 0123

ОТКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСЕТИ

Отключатель электросети „Стандарт“ REG

230 В~, 50 Гц, 16 А
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;
электронные трансформаторы 1000 Вт;
обычные трансформаторы 800 Вт;
Схема парного включения 1600 Вт;
Некомпенсированные люминесцентные лампы 1000 Вт;
Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 700 Вт;
Ток включения EVG, макс. 70 А;
Энергосберегающие лампы макс. 160 Вт;
Электродвигатели при макс. 1400 Вт;
Напряжение „ожидания“ 230 В=;
Остаточная пульсация 8 мВ;
Ток слежения, макс. 8 мА;
рабочая температура 0 - +40 °С;
REG 2 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 35 x 90 x 65 мм

Если подсоединяется универсальный кнопочный диммер, длина провода дополнительных устройств должна быть менее 20 м.

Для предотвращения проблемы нагрева в результате перенапряжения сети расстояние до других REG-приборов должно быть 1/2 TE.

Предназначены только для универсального кнопочного диммера с надписью R3 и для универсального поворотного диммера с надписью R1.

Информацию о возможностях использования см. в Техническом приложении.

к арт. № 2026 00, 2030 00, 2873, 2875, 2891 10, 2896 10
без дополнительного устройства 2834 ..., 2861
с управляющим модулем 2874, 2907
только с клавишей BLC 2902

Т со стр. Т9

- переключение на постоянное напряжение без электрического и электромагнитного поля при отсутствии электрических нагрузок
- для спален и детских комнат
- для механических выключателей, диммеров, пылесосов и т. д.
- для выключателей с подсветкой с потреблением макс. 8 мА
- с зеленым светодиодом статуса
- с защитой от перегрева
- сокращает неблагоприятное воздействие электромагнитных полей

цвет: светло-серый 1 0187 00

Комплектующие: Управляющий модуль для отключателя электросети

230 В~, 50 Гц
Подготовленный для подключения провод 80 мм;
Размеры (Ш x В x Г) ок. 45 x 28 x 9 мм

- для отключателей сети „Стандарт“ и „Комфорт“
- необходим для нагрузок с маленькими токами включения
- для подключения между фазой и управлением фазой диммера

1 0188

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Отключатель электросети „Комфорт“ REG

230 В~, 50 Гц, 16 А

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;

электронные трансформаторы 1000 Вт;

обычные трансформаторы 800 Вт;

Схема парного включения 1600 Вт;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 1000 Вт;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 700 Вт;

Ток включения EVG, макс. 70 А;

Энергосберегающие лампы макс. 160 Вт;

Электродвигатели при макс. 1400 Вт;

Напряжение „ожидания“ 230 В~;

Остаточная пульсация 4 мВ;

Ток слежения, макс. 8 мА;

рабочая температура 0 - +40 °С;

REG 2 TE;

Размеры (Ш x В x Г) 35 x 90 x 65

Если подсоединяется универсальный кнопочный диммер, длина провода

дополнительных устройств должна быть менее 20 м.

Для предотвращения проблемы нагрева в результате перенапряжения сети расстояние до других REG-приборов должно быть 1/2 TE.

Предназначены только для универсального кнопочного диммера с надписью R3 и для универсального поворотного диммера с надписью R1.

Информацию о возможностях использования см. в Техническом приложении.

к арт. № 2026 00, 2030 00, 2873, 2875, 2891 10, 2896 10
без дополнительного устройства 2834 ..., 2861
с управляющим модулем 2874, 2907
только с клавишей BLC 2902

I со стр. T9

- переключение на постоянное напряжение без электрического и электромагнитного поля при отсутствии электрических нагрузок
- для спален и детских комнат
- для механических выключателей, диммеров, пылесосов и т. д.
- для выключателей с подсветкой с потреблением макс. 8 мА
- с ручным управлением
- с зеленым светодиодом режима работы
- с зеленым светодиодом статуса
- с 2 желтыми светодиодами тока „ожидания“
- с защитой от перегрева
- сокращает неблагоприятное воздействие электромагнитных полей

цвет: светло-серый 1 0187 01

Комплекующие: Управляющий модуль для отключателя электросети

230 В~, 50 Гц

Подготовленный для подключения провод 80 мм;

Размеры (Ш x В x Г) ок. 45 x 28 x 9 мм

- для отключателей сети „Стандарт“ и „Комфорт“
- необходим для нагрузок с маленькими токами включения
- для подключения между фазой и управлением фазой диммера

1 0188



ДИММЕРЫ

Встраиваемые диммеры

Кнопочный диммер Tronic Eb

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 50 - 700 Вт;

электронные трансформаторы 50 - 700 Вт;

Макс. прирост мощности Eb/REG 10;

Размеры (Д x Ш x В) 212 x 48,5 x 46 мм

Для бесперебойной работы рекомендуем использовать трансформаторы Berker Tronic Trafo.



I со стр. T10

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC и кнопки (замыкателя), 1-уровневое управление
- возможно подключение запоминающего устройства яркости
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой отсечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 2943



Кнопочный диммер Tronic, REG

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 50 - 500 Вт;

электронные трансформаторы 50 - 500 Вт;

Макс. прирост мощности Eb/REG 10;

REG 4 TE

Для бесперебойной работы рекомендуем использовать трансформаторы Berker Tronic Trafo.



I со стр. T10

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC и кнопки (замыкателя), 1-уровневое управление
- возможно подключение запоминающего устройства яркости
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой отсечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый 1 0167



Встраиваемые усилители мощности

Усилитель мощности Tronic, Eb

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 100 - 700 Вт;

электронные трансформаторы 100 - 700 Вт;

Размеры (Д x Ш x В) 212 x 48,5 x 46 мм

Для бесперебойной работы рекомендуем использовать трансформаторы Berker Tronic Trafo.

Требуется нейтральный провод!



I со стр. T10

- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой отсечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 2868



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Усилитель мощности Tronic, REG

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 100 - 500 Вт;
электронные трансформаторы 100 - 500 Вт;
REG 4 TE

Для бесперебойной работы рекомендуем использовать трансформаторы Berker Tronic Trafo.



Требуется нейтральный провод!



Т со стр. Т10

- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой отсечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый 1 0166

Усилитель мощности НВ, Еб

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 100 - 600 Вт;
обычные светорегулируемые трансформаторы 100 - 600 ВА;
Размеры (Д x Ш x В) 212 x 48,5 x 46 мм

Требуется нейтральный провод!



При очень высоких токах включения, используйте ограничители тока при включении, артикул № 0185.



Т со стр. Т10

- лампосберегающее включение
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 2869

Усилитель мощности НВ, REG

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 100 - 450 Вт;
обычные светорегулируемые трансформаторы 100 - 450 ВА;
REG 4 TE

Требуется нейтральный провод!



При очень высоких токах включения, используйте ограничители тока при включении, артикул № 0185.



Т со стр. Т10

- лампосберегающее включение
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый 1 0165

Шнуровые диммеры

Поворотный диммер со шнурковым приводом НВ

230/240 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 20 - 200 Вт;
обычные светорегулируемые трансформаторы 20 - 200 ВА;
Размеры (Д x Ш x В) 82 x 40 x 28 мм



- с поворотным выключателем
- для настольных светильников
- для ручного управления
- лампосберегающее включение
- с разгрузкой от усилий натяжения
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 2784 09
цвет: черный 1 2784
цвет: золотой 1 2784 08

Шнуровой передвижной диммер НВ

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 20 - 500 Вт;
обычные светорегулируемые трансформаторы 20 - 500 ВА;
Размеры (Д x Ш x В) 126 x 60 x 30 мм



- для настольных светильников и торшеров
- для ручного и ножного управления
- лампосберегающее включение
- с разгрузкой от усилий натяжения
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с защитой от перегрева
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 2744 09
цвет: черный 1 2744
цвет: золотой 1 2744 18

Шнуровые трансформаторы со встроенным диммером

Шнуровой трансформатор с диммером, 20-70 Вт

230 В~, 50 Гц
Вторичная цепь 3,1 - 11,8 В~;
Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;
Низковольтные галогенные лампы 20 - 70 Вт;
Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;
Размеры (Д x Ш x В) 150 x 70 x 36 мм



трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712
Часть 24
С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



- трансформатор Tronic®
- с ползунковым регулятором
- для настольных светильников и торшеров
- для ручного и ножного управления
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с очень низким уровнем шума
- лампосберегающее включение
- с разгрузкой от усилии натяжения
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	1	2742 09
цвет: черный	1	2742
цвет: золотой	1	2742 18

Шнуровой трансформатор с диммером, 20-105 Вт

230 В~, 50 Гц
Вторичная цепь 3,1 - 11,8 В~;
Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;
Низковольтные галогенные лампы 20 - 105 Вт;
Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;
Размеры (Д x Ш x В) 150 x 70 x 36 мм



трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712
Часть 24
С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



- трансформатор Tronic®
- с ползунковым регулятором
- для настольных светильников и торшеров
- для ручного и ножного управления
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с очень низким уровнем шума
- лампосберегающее включение
- с разгрузкой от усилии натяжения
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	1	2743 09
цвет: черный	1	2743
цвет: золотой	1	2743 18

ТРАНСФОРМАТОРЫ

Электронные трансформаторы Tronic®

Tronic-Trafo® 10-40 Вт

230 В~, 50/60 Гц
Первичный ток 0,18 А;
Вторичная цепь 11,7 В~;
Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;
Низковольтные галогенные лампы 10 - 40 Вт;
Макс. температура окружающей среды 50 °С;
Подготовленный для подключения первичный провод 200 мм;
Подготовленный для подключения вторичный провод 200 мм;
Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;
Размеры (Д x Ш x В) 73 x 35,5 x 18 мм
Яркость света регулируется диммерами Tronic Berker и универсальным диммером Berker.



трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24
С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



Т со стр. Т30

- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения

цвет: полярно-белый	1	2915
---------------------	---	------

Tronic-Trafo® 20-70 Вт

230 В~, 50/60 Гц
Первичный ток 0,3 А;
Вторичная цепь 11,7 В~;
Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;
Низковольтные галогенные лампы 20 - 70 Вт;
Макс. температура окружающей среды 40 °С;
Подготовленный для подключения первичный провод 200 мм;
Подготовленный для подключения вторичный провод 200 мм;
Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;
Размеры (Д x Ш x В) 49 x 48 x 28 мм
Яркость света регулируется диммерами Tronic Berker и универсальным диммером Berker.



трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24
С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



Т со стр. Т30

- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения

цвет: полярно-белый	1	2918
---------------------	---	------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Tronic-Trafo® 20-70 Вт

230 В~, 50/60 Гц

Первичный ток 0,3 А;

Вторичная цепь 11,6 В~;

Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;

Низковольтные галогенные лампы 20 - 70 Вт;

Макс. температура окружающей среды 45 °С;

 1 первичный парный контактный зажим до макс. 2,5 мм²;

 2 вторичных винтовых парных контактных зажима 2,5 мм²;

Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;

Размеры (Д x Ш x В) 145 x 55 x 19 мм

Яркость света регулируется диммером Berker Tronic.

 трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24
 С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047


- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с разгрузкой от усилий натяжения на первичной и вторичной стороне
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый

10

2926 10

Berker Igel®20-105 W

230/240 В~, 50/60 Гц

Первичный ток 0,45 А;

Вторичная цепь 11,3/11,8 В~;

Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;

Низковольтные галогенные лампы 20 - 105 Вт;

Макс. температура окружающей среды 50 °С;

 1 первичный парный контактный зажим до макс. 2,5 мм²;

 1 вторичный парный контактный зажим до макс. 2,5 мм²;

Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;

Размеры (Д x Ш x В) 105 x 50 x 29 мм

 Уровень света регулируется диммерами Tronic,
 диммерами NV и универсальными диммерами Berker.

 трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24
 С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047

I со стр. Т30

- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с очень низким уровнем шума
- с защитой от перенапряжения
- лампосберегающее включение
- с разгрузкой от усилий натяжения на первичной и вторичной стороне
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый

1

2921

Tronic-Trafo® 35-105 Вт

230 В~, 50/60 Гц

Первичный ток 0,45 А;

Вторичная цепь 11,8 В~;

Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;

Низковольтные галогенные лампы 35 - 105 Вт;

Макс. температура окружающей среды 50 °С;

 2 первичных парных винтовых зажима макс. 2,5 мм²;

Подготовленный для подключения вторичный провод 200 мм;

Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;

Размеры (Д x Ш x В) 165 x 42 x 18 мм

 Яркость света регулируется диммерами Tronic Berker
 и универсальным диммером Berker.

 трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24
 С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047

I со стр. Т30

- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- плоская конструкция
- с надписью на обороте
- с разгрузкой от усилий натяжения на первичной стороне
- с винтовыми контактными зажимами на первичной стороне

цвет: полярно-белый

1

2927

Tronic-Trafo® 20-105 Вт

230 В~, 50/60 Гц

Первичный ток 0,45 А;

Вторичная цепь 11,8 В~;

Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;

Низковольтные галогенные лампы 20 - 105 Вт;

Макс. температура окружающей среды 50 °С;

 2 первичных парных винтовых зажима макс. 2,5 мм²;

 3 вторичных парных контактных зажима до макс. 2,5 мм²;

Макс. длина провода вторичной цепи 1 м;

Размеры (Д x Ш x В) 175 x 42 x 18 мм

 Яркость света регулируется диммерами Tronic Berker
 и универсальным диммером Berker.

 трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24
 С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047

I со стр. Т30

- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- плоская конструкция
- с разгрузкой от усилий натяжения на первичной и вторичной стороне
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый

1

2974 01

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Tronic-Trafo® 20-105 Вт

230 В~, 50/60 Гц
Первичный ток 0,46 А;
Вторичная цепь 11,6 В~;
Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;
Низковольтные галогенные лампы 20 - 105 Вт;
Макс. температура окружающей среды 45 °С;
2 первичных парных винтовых зажима макс. 2,5 мм2;
3 вторичных парных контактных зажима до макс. 2,5 мм2;
Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;
Размеры (Д x Ш x В) 145 x 55 x 19 мм
Яркость света регулируется диммером Berker Tronic.



трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24
С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с разгрузкой от усилий натяжения на первичной и вторичной стороне
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 10 2927 10
цвет: полярно-белый 1 8729 27 10

Tronic-Trafo® 20-120 Вт

230 В~, 50/60 Гц
Первичный ток 0,52 А;
Вторичная цепь 11,6 В~;
Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;
Низковольтные галогенные лампы 20 - 120 Вт;
Макс. температура окружающей среды 45 °С;
2 первичных парных винтовых зажима макс. 2,5 мм2;
3 вторичных парных контактных зажима до макс. 2,5 мм2;
Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;
Размеры (Д x Ш x В) 186 x 45 x 19,5 мм
Яркость света регулируется диммером Berker Tronic.



трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24
С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с разгрузкой от усилий натяжения на первичной и вторичной стороне
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 40 2928 10
цвет: полярно-белый 1 8729 28 10

Tronic-Trafo® 20-105 Вт, с интерфейсом 1-10В

230 В~, 50 Гц, 0,31 А
Вторичная цепь 11,7 В~;
Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;
Низковольтные галогенные лампы 20 - 105 Вт;
Управляющий ток 0,8 мА;
Макс. температура окружающей среды 50 °С;
2 первичных парных винтовых зажима макс. 2,5 мм2;
3 вторичных парных контактных зажима до макс. 2,5 мм2;
1 парный контактный зажим 1-10 В до макс. 2,5 мм2;
Макс. длина провода вторичной цепи 1 м;
Размеры (Д x Ш x В) 216 x 42 x 32 мм
Регулирование света осуществляется через блоки управления 1-10 В Berker.



интерфейс в соответствии с DIN EN 60928
трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24
С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



Т со стр. Т29

- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с разгрузкой от усилий натяжения
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 2977

Tronic-Trafo® 20-150 Вт

230 В~, 50/60 Гц
Первичный ток 0,71 А;
Вторичная цепь 11,7 В~;
Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;
Низковольтные галогенные лампы 20 - 150 Вт;
Макс. температура окружающей среды 50 °С;
2 первичных парных винтовых зажима макс. 2,5 мм2;
3 вторичных парных контактных зажима до макс. 2,5 мм2;
Макс. длина провода вторичной цепи 1 м;
Размеры (Д x Ш x В) 175 x 42 x 38 мм
Яркость света регулируется диммерами Tronic Berker и универсальным диммером Berker.



трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24
С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



Т со стр. Т30

- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с разгрузкой от усилий натяжения на первичной и вторичной стороне
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 2976

Tronic-Trafo® 50-200 Вт

230 В~, 50/60 Гц

Первичный ток 0,96 А;

Вторичная цепь 11,5 В~;

Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;

Низковольтные галогенные лампы 50 - 200 Вт;

Макс. температура окружающей среды 50 °С;

2 первичных парных винтовых зажима макс. 2,5 мм²;

2 вторичных винтовых парных контактных зажима 2,5 мм²;

Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;

Размеры (Д x Ш x В) 212 x 48,5 x 46 мм

Яркость света регулируется диммерами Tronic Berker и универсальным диммером Berker.

трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24 С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



I со стр. Т30

- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с разгрузкой от усилий натяжения на первичной и вторичной стороне
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый

1

2972

трансформаторы Tronic-Dimm-Trafos

Трансформатор со встроенным диммером Tronic 35-105 Вт, Еб

230 В~, 50/60 Гц

Первичный ток 0,5 А;

Вторичная цепь 11,7 В~;

Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;

Низковольтные галогенные лампы 35 - 105 Вт;

Макс. температура окружающей среды 50 °С;

1 первичный парный контактный зажим до макс. 2,5 мм²;

1 управляющий парный контактный зажим до макс. 2,5 мм²;

2 вторичных винтовых парных контактных зажима 2,5 мм²;

Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;

Размеры встраиваемого прибора (Д x Ш x В) 190 x 44 x 38 мм

к арт. № 2859

трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24 С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



I со стр. Т33

- с дополнительным вводом для кнопки (замыкателем), 1-уровневое управление
- может быть расширен за счет усилителей мощности к Tronic-Dimm-Trafo
- с запоминающим устройством яркости
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с винтовыми контактными зажимами

1

2856

Трансформатор со встроенным диммером Tronic 50-150 Вт, Еб

230 В~, 50/60 Гц

Первичный ток 0,72 А;

Вторичная цепь 11,7 В~;

Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;

Низковольтные галогенные лампы 50 - 150 Вт;

Макс. температура окружающей среды 50 °С;

1 управляющий парный контактный зажим до макс. 2,5 мм²;

3 вторичных парных контактных зажима до макс. 2,5 мм²;

Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;

Размеры встраиваемого прибора (Д x Ш x В) 215 x 50 x 42 мм

к арт. № 2859

трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24 С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



I со стр. Т33

- с дополнительным вводом для кнопки (замыкателем), 1-уровневое управление
- может быть расширен за счет усилителей мощности к Tronic-Dimm-Trafo
- с запоминающим устройством яркости
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с винтовыми контактными зажимами

1

2858

Усилитель мощности для трансформатора со встроенным диммером Tronic 35-105 Вт, Еб

230 В~, 50/60 Гц

Первичный ток 0,5 А;

Вторичная цепь 11,7 В~;

Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;

Низковольтные галогенные лампы 35 - 105 Вт;

Макс. температура окружающей среды 50 °С;

1 первичный парный контактный зажим до макс. 2,5 мм²;

1 управляющий парный контактный зажим до макс. 2,5 мм²;

2 вторичных винтовых парных контактных зажима 2,5 мм²;

Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;

Размеры встраиваемого прибора (Д x Ш x В) 190 x 44 x 38 мм

к арт. № 2856, 2858

трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24 С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



I со стр. Т33

- служит для увеличения мощности трансформаторов Tronic-Dimm-Trafos
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с винтовыми контактными зажимами

1

2857

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Усилитель мощности для трансформатора со встроенным диммером Tronic 50-150 Вт, Еб

230 В~, 50/60 Гц
Первичный ток 0,72 А;
Вторичная цепь 11,7 В~;
Значение вторичной частоты ок. 40 кГц;
Низковольтные галогенные лампы 50 - 150 Вт;
Макс. температура окружающей среды 50 °С;
1 первичный парный контактный зажим до макс. 2,5 мм²;
1 управляющий парный контактный зажим до макс. 2,5 мм²;
3 вторичных парных контактных зажима до макс. 2,5 мм²;
Макс. длина провода вторичной цепи 2 м;
Размеры (Д x Ш x В) 215 x 50 x 42 мм



к арт. № 2856, 2858

трансформатор безопасности в соответствии с VDE 0712 Часть 24
С пиковой защитой до 1500 В согласно EN 61047



I со стр. Т33

- служит для увеличения мощности трансформаторов Tronic-Dimm-Trafos
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- ввод и вывод с гальванической развязкой
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с защитой от холостого хода
- с защитой от перенапряжения
- с винтовыми контактными зажимами

1 2859

Комплекующие для трансформаторов

5-местный распределительный щит для трансформаторов, НВ

< 42 В~
Макс. сечение кабеля 2,5 мм²;
Размеры (Ш x В x Г) 48 x 40 x 16 мм



Низковольтный 5-местный распределитель позволяет сэкономить время и затраты на установку разветвленных систем освещения.

I со стр. Т31

- для гибких и твердых проводов (без оконечных гильз)
- для подсоединения ко второй стороне до 5 НВ-галогенных ламп
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый 1 0162

6-местный распределительный щит для трансформаторов, НВ

< 42 В~
Входной ток макс. 17 А;
Ток линии ответвления макс. 8,5 А;
Макс. температура окружающей среды 50 °С;
Сечение гибкого проводника макс. 1,5 мм²;
Сечение жесткого проводника макс. 2,5 мм²;
Подготовленный для подключения провод 80 мм;
Размеры (Ш x В x Г) ок. 86 x 40 x 29 мм



I со стр. Т31

- для гибких и твердых проводов (без оконечных гильз)
- для подсоединения ко второй стороне до 6 НВ-галогенных ламп
- готовый к использованию, с 2-жильным гибким проводом
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый 1 0140

Модуль защиты от перенапряжения

230 В~, 50/60 Гц
Ток нагрузки IS(8/20) 4,5 КА (1x);
Ток нагрузки IS(8/20) 1 КА (100x);
Остаточное напряжение при IS 1КА ок. 1000 В;
Подготовленный для подключения провод 80 мм;
Размеры коробки (Ш x В x Г) 46 x 25 x 23 мм



I со стр. Т31

- для трансформаторов и диммеров Tronic, для универсальных диммеров при параллельном подключении с ИН

1 0142

EVG

Электронные балласты EVG

Электронный пускорегулирующий аппарат EVG

230/240 В~, 50/60 Гц, 176 - 274 В=
Длина провода до нагрузки макс. 1,5 м;
Размеры (Д x Ш x В) 220 x 28 x 16 мм



Требуется нейтральный провод!

Подходит для режима постоянного напряжения, например, при аварийном электроснабжении.

Обращайте внимание на величину тока при включении электронных пускорегулирующих аппаратов, по возможности используйте ограничитель тока при включении, артикул № 0185.

Без светорегуляции!



I со стр. Т30

- для мини-люминесцентных ламп диаметром 7 мм, напр., Т7
- с защитой от перегрева
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- автоматическое отключение при: перегорании или устарении ламп и других дефектах
- с защитой от холостого хода
- с разгрузкой от усилий натяжения
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, EVG 6 Вт 1 2999 06
цвет: полярно-белый, EVG 8 Вт 1 2999 08
цвет: полярно-белый, EVG 11 Вт 1 2999 11
цвет: полярно-белый, EVG 13 Вт 1 2999 13

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Регулятор температуры с размыкателем, вкл/выкл, светодиодный индикатор

5 - 30 °C

Номинальное напряжение 250 В~;

Частота 50/60 Гц;

Коммутируемый ток 10 А;

Индуктивная нагрузка при $\cos \phi = 0,6 = 4 \text{ А}$;

Разница температур срабатывания ок. 0,5 °C;

Ночное снижение температуры ок. 4 °C

Требуется нейтральный провод!

к арт. № 1671 ..., 7590 00 71



I со стр. Т39

- с контрольным светодиодом включения
- с термической обратной связью
- с отдельным подключением для ночного режима
- напр., для сервоприводов закрытых и обесточенных
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

При достижении заданной температуры контакт размыкается.

1 2030 00

Регулятор температуры с размыкателем, вкл/выкл, светодиодный индикатор

5 - 30 °C

Номинальное напряжение 24 В~;

Частота 50/60 Гц;

Коммутируемый ток 10 А~;

Номинальное напряжение 24 В~;

Коммутируемый ток 4 А~;

Разница температур срабатывания ок. 0,5 °C;

Ночное снижение температуры ок. 4 °C

к арт. № 1671 ..., 7590 00 70



I со стр. Т39

- с контрольным светодиодом включения
- с термической обратной связью
- с отдельным подключением для ночного режима
- напр., для сервоприводов закрытых и обесточенных
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

При достижении заданной температуры контакт размыкается.

1 2031 00

Регулятор температуры с переменным контактом

5 - 30 °C

Номинальное напряжение 250 В~;

Частота 50/60 Гц;

Коммутируемый ток 10 А;

Индуктивная нагрузка при $\cos \phi = 0,6 = 4 \text{ А}$;

Коммутируемый ток "охлаждение" 5 А;

Индуктивная нагрузка "охлаждение" при $\cos \phi = 0,6 \text{ макс. } 2 \text{ А}$;

Разница температур срабатывания ок. 0,5 °C

Требуется нейтральный провод!

к арт. № 1670 ..., 7590 00 71



I со стр. Т39

- для режима подогрева или охлаждения
- напр., для сервоприводов закрытых и обесточенных
- с термической обратной связью
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

При достижении заданной температуры происходит замена контакта.

1 2026 00

Регулятор температуры пола с замыкателем, вкл/выкл и 2 светодиодами

10 - 50 °C

Номинальное напряжение 250 В~;

Частота 50/60 Гц;

Коммутируемый ток 10 А;

Разница температур срабатывания ок. 1 °C;

Ночное снижение температуры ок. 5 °C;

Длина провода датчика 4 м

Требуется нейтральный провод!

к арт. № 1672 ..., 7590 00 71

Запасной датчик пола 0161



I со стр. Т39

- со светодиодом для отопления и со светодиодом для ночного режима
- с отдельным подключением для ночного режима
- с датчиком температуры пола
- напр., для сервоприводов закрытых и обесточенных
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

При превышении заданного уровня температуры контакт замыкается.

1 2034 00

Регулятор температуры с часовым механизмом с переключающим контактом

0 - 40 °C, 230 В~, 50/60 Гц

Коммутируемый ток 8 А;

Индуктивная нагрузка при $\cos \phi = 0,6 = 2 \text{ А}$;

Разница температур срабатывания ок. 0,5 °C;

Временные диапазоны 6 на день/неделю

Требуется нейтральный провод!

к арт. № 0161, 1116 ..., 7590 00 71



I со стр. Т38

- для режима подогрева или охлаждения
- для отопления помещений и подогрева полов
- при подпольном отоплении, возможна регулировка через температуру помещения или пола
- напр., для сервоприводов закрытых и обесточенных
- широкоформатный дисплей с символами
- с термической обратной связью через программное обеспечение
- с предварительно установленной базовой программой
- с недельной и суточной программой
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- с функцией Party
- с функцией защиты вентиля
- с функцией защиты от мороза
- отображение желаемой и реальной температуры
- со счетчиком рабочего времени
- Fuzzy Logic
- комфортная, стандартная и ночная температура
- с самоопределяющейся кривой отопления
- со встроенным температурным датчиком
- с дополнительным подключением внешнего датчика температуры пола/дистанционного датчика
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

1 2043

Комплекующие для регулятора температуры

Датчик температуры пола / дистанционный датчик

Длина провода датчика 4 м;

При 25 °C 33 кΩ

к арт. № 2034 00, 2043



I со стр. Т38

- для регулятора температуры с таймером
- для регулятора температуры пола (запасной)

1 0161

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Вставка датчика

Вставка датчика

к арт. № 7594 04 ..



- для температурного датчика, напр., PT100
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами
- без расширяющих распорок

10 7594 10 01

Сервоприводы

Сервопривод 230 В

Рабочее напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Рабочее напряжение 230 В~;
Потребление мощности 2 Вт;
Высота подъема 3 мм;
Продолжительность работы 60 с/мм;
Макс. средняя температура 0 - 100 °С;
рабочая температура 0 - 50 °С;
Подготовленные для подключения провода ок. 1 м;
Размеры (Ш x В x Г) 43 x 53 x 53 мм
Требуется нейтральный провод!



Вентильный адаптер заказывается отдельно.

к арт. № 2026 00, 2030 00, 2034 00, 2043, 7531 60 03, 7531 80 07, 7532 40 08, 7532 80 07

- с индикацией состояния (открыто / закрыто)
- с защитой от демонтажа
- закрытый обесточенный
- с защитой от перегрева
- термоэлектрический режим работы

цвет: полярно-белый 1 7590 00 71

Сервопривод 24 В

Рабочее напряжение 24 В~;
Частота 50/60 Гц;
Рабочее напряжение 24 В~;
Потребление мощности 2 Вт;
Высота подъема 3 мм;
Продолжительность работы 60 с/мм;
Макс. средняя температура 0 - 100 °С;
рабочая температура 0 - 50 °С;
Подготовленные для подключения провода ок. 1 м;
макс. длина кабеля 200 м;
Размеры (Ш x В x Г) 43 x 53 x 53 мм
Вентильный адаптер заказывается отдельно.



к арт. № 2031 00, 7531 80 07, 7532 40 08, 7532 80 07, 7533 00 01, 7533 60 01

- с индикацией состояния (открыто / закрыто)
- с защитой от демонтажа
- закрытый обесточенный
- с защитой от перегрева
- термоэлектрический режим работы

цвет: полярно-белый 1 7590 00 70

Комплектующие для сервоприводов

Вентильный адаптер

Проходная втулка М30 x 1,5 мм
Другие вентильные адаптеры по запросу.
к арт. № 7590 00 70, 7590 00 71



- для сервопривода 230 В или для сервопривода 24 В

цвет: серый, для угловых вентилей фирм Dumser или Simplex 1 7590 00 72

цвет: темно-серый, для угловых вентилей фирм Cazzaniga, Honeywell & Braukmann, Landis & Gyr, MNG или Reich 1 7590 00 73

цвет: светло-серый, для угловых вентилей фирм Heimeier, Herb, Onda, Schlüssler и Oventrop 1 7590 00 75

цвет: полярно-белый, фланец, для угловых вентилей фирмы Danfoss Тип: RA 1 7590 00 74

ROLLOTEC®

Электронные вставки RolloTec®

RolloTec®-вставка „Стандарт“

230 В~, 50/60 Гц
Коммутируемая мощность макс. 1 двигатель 1000 Вт
Рекомендация: использовать глубокие коробки для скрытого монтажа.



Функция световых сцен (вкл/выкл) в сочетании с радиокнопкой RolloTec®.

Требуется нейтральный провод!

Не подходит для датчика ветра и осадков.

к арт. № 1754 19 09, 1756 ..., 1757 ..., 1758 ..., 1759 ..., 1762 ..., 1770 ..., 1771 ..

Т со стр. Т41

- с 2 механически блокирующимися замыкателями
- без вводов добавочного аппарата 230 В
- для единичного и центрального управления
- с винтовыми контактными зажимами

1 2925

RolloTec®-вставка „Стандарт“ без подсоединения нейтрального провода

230 В~, 50 Гц
Коммутируемая мощность макс. 1 двигатель 1000 Вт
Рекомендация: Используйте глубокие коробки для скрытого монтажа.



Функция световых сцен (вверх/вниз) в сочетании с радиокнопкой RolloTec®.

Перед использованием двигателей с конечными выключателями проведите небольшой контроль двигателя, как показано на странице Т22.

Не подходит для датчика ветра и осадков.

к арт. № 1754 19 09, 1756 ..., 1757 ..., 1758 ..., 1759 ..., 1762 ..., 1770 ..., 1771 ..

Т со стр. Т41

- с 2 механически блокирующимися замыкателями
- без вводов добавочного аппарата 230 В
- для раздельного управления двигателем с конечным выключателем!
- с винтовыми контактными зажимами

1 2911

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

RolloTec®-вставка „Комфорт“

230 В~, 50/60 Гц
Коммутируемая мощность макс. 1 двигатель 1000 Вт
Требуется нейтральный провод!



Рекомендация: использовать глубокие коробки для скрытого монтажа.

Функция световых сцен (вкл/выкл) в сочетании с радиокнопкой RolloTec®.

к арт. № 0173, 1754 19 09, 1756 ..., 1757 ..., 1758 ..., 1759 ..., 1762 ..., 1770 ..., 1771 ..

I со стр. Т41

- с 2 механически блокирующимися замыкателями
- с 230 В вводами для дополнительного управления
- для единичного, группового и центрального управления
- подходит для многофазового режима
- с винтовыми контактными зажимами

1 2975

RolloTec®-вставка „Комфорт“ для приводов постоянного тока

24 В=
Потребление тока (в состоянии покоя) ок. 30 мА;
Расход электроэнергии ок. 100 мА;
Коммутируемый ток при 24 В=: макс. 3 А
Соблюдайте рекомендации производителя двигателя!
Необходимо внешнее питание 24 В!
Рекомендуется использовать с:
Fa. Elka Тип: SV230-24.1500DC Art.-Nr.: 14001910
Fa. Phönix Тип: STEP-PS-100-240AC/24DC/1.5 Art.-Nr.: 2938947



Рекомендация: использовать глубокие коробки для скрытого монтажа.

Функция световых сцен (вкл/выкл) в сочетании с радиокнопкой RolloTec®.

к арт. № 1754 19 09, 1756 ..., 1757 ..., 1758 ..., 1759 ..., 1762 ..., 1770 ..., 1771 ..

I со стр. Т41

- для 24 В приводов с концевыми выключателями
- с 2 реле-переключателями с реверсированием
- с 2 дополнительными 24 В входами для управления
- для единичного, группового и центрального управления
- с винтовыми контактными зажимами

1 2975 01

Датчики RolloTec®

RolloTec®-датчик освещения

Внутреннее сопротивление ок. 12 кΩ;
Номинальный ток днем ок. 2 мА;
Номинальный ток ночью ок. 0,5 мА;
Длина провода 2 м;
Длина провода увеличивается макс. до 10 м
Перед креплением протрите поверхность стекла спиртом и вымойте датчик, после чего опустите датчик в чистую воду и закрепите на оконном стекле.



Предназначены только для накладок с подключением сенсора.

к арт. № 1738 ..., 1757 ..., 1759 ..., 1771 ..

IP54

I со стр. Т41

- с фотодиодом
- для вакуумного крепления на оконном стекле
- готовый к использованию, с проводом и штекером

цвет: полярно-белый 1 0169

RolloTec®-датчик освещения для наружного монтажа

Внутреннее сопротивление ок. 12 кΩ;
Номинальный ток днем ок. 2 мА;
Номинальный ток ночью ок. 0,5 мА;
макс. длина кабеля 10 м
Предназначены только для накладок с подключением сенсора.



к арт. № 1738 ..., 1757 ..., 1759 ..., 1771 ..

IP54

I со стр. Т41

- с фотодиодом
- для монтажных углов
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 0184

RolloTec®-датчик разбития стекла

Радиус действия 2 м;
Длина провода 2 м;
Длина провода увеличивается макс. до 10 м
В случае разбития стекла жалюзи опускаются до конца.



Для установки с подключением к соответствующим входным датчикам.

Внимание!
Используйте только следующий клеящий состав.
Производитель Loctite, www.loctite.ru

29691 „стекло-металл“ клей, состоящий из:
319 клей
7649 отвердитель
к арт. № 1757 ..., 1759 ..., 1771 ..

IP66

I со стр. Т41

- готовый к использованию, с проводом и штекером
- При разбитии оконного стекла жалюзи закроются и входы добавочных аппаратов будут заблокированы.
- цвет: полярно-белый, 1 0170
размыкающий контакт

RolloTec®-адаптер для датчиков

Длина провода 5 м
Предназначены только для накладок с подключением сенсора.



к арт. № 1757 ..., 1759 ..., 1771 ..

I со стр. Т41

- для датчика освещения и датчика повреждения стекла
- для подсоединения датчика солнца/сумерек и датчика повреждения стекла к одной накладке
- готовый к использованию, с проводом и штекером и 2 гнездовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 0171

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Магнитный контакт

Макс. коммутируемое напряжение 40 В=;
Макс. коммутируемый ток 500 мА;
Коммутируемая мощность макс. 10 Вт;
Длина провода 3 м;
Длина провода увеличивается макс. до 10 м
Предназначены только для накладок с подключением сенсора.



Функция RolloTec®:

При открытом окне жалюзи, например, опускаются вниз до конца.

к арт. № 1757 ..., 1759 ..., 1771 ..., 9020

Подключение, например, к универсальному интерфейсу арт. № 7564 80 01 и затем к охранному контрольному модулю EIB арт. № 7573 00 10

IP67

I со стр. T44

- для скрытого и наружного монтажа
- готовый к использованию, с проводом
- в раздельном состоянии контакт открыт

Для контроля за открытием окон и дверей.

цвет: полярно-белый 1 9251 02

цвет: коричневый 1 9251 01

RolloTec®-датчик осадков

230/240 В~, 50/60 Гц
Ток 30 В= омич макс. 3 А;
Ток 250 В~ омич макс. 6 А;
Ток включения 250 В~ омич макс. 15 А;
Потребление мощности вкл. дополнительный подогрев макс. 4,5 Вт;
Подготовленные для подключения провода ок. 3 м;
Макс. диаметр опоры 62 мм;
Размеры сенсора (Ш x В x Г) 82 x 60 x 57,5 мм;
Размеры монтажного угла (Ш x В x Г) 90 x 91 x 78 мм
Требуется нейтральный провод!



к арт. № 2975

μ

IP65

I со стр. T41

- с контактом не под потенциалом
- с подогревом
- готовый к использованию, с проводами
- с монтажным углом из нержавеющей стали ок. 70°
- с гибким хомутиком для крепления на опоре

Контакт замыкается при начинающемся дожде, снегопаде и т.д. Для предохранения жалюзи, штор от осадков.

цвет: серый 1 0183 01

RolloTec®-датчик ветра

Измерительный диапазон силы ветра 3 - 10 баллов по шкале Бофорта;
Диапазон скорости ветра 0,5 - 40 м/с;
Подготовленный для подключения провод 3 м
Использовать только в сочетании с интерфейсом датчика ветра.

к арт. № 0173

Для монтажа на мачте использовать адаптер арт. № 7590 00 46



I со стр. T41

- язычковый контакт
- с крепежным материалом
- с проводом LIYY 2 x 0,5

цвет: белый 1 0172 01

RolloTec®-интерфейс датчика ветра

230 В~, 50/60 Гц
Установка значения силы ветра 3 - 10 баллов по шкале Бофорта;
Коммутируемый ток 2 А
Подходит также для обогреваемого датчика ветра фирмы Thies артикул № 4.3515.50.000.



Требуется нейтральный провод!

к арт. № 0172 01, 2975

IP55

I со стр. T41

- с контактом, не находящимся под потенциалом
- 2 замыкателя, общая входная клемма
- с режимом проверки
- с крепежным материалом
- с винтовыми контактными зажимами

При достижении определенной силы ветра происходит замыкание контакта. Для защиты от сильного ветра жалюзи, маркиз и т.д.

цвет: полярно-белый 1 0173

Разделительные реле RolloTec®

RolloTec®-разделительное реле

230 В~, 50 Гц
Расход электроэнергии ок. 10 мА;
Коммутируемый ток при cos φ 0,6 макс. 3 А;
Коммутируемый ток при cos φ 1 макс. 8 А;
Продолжительность включения ED 100 %;
Время переключения мин. 0,5 сек.;



Размеры (Ш x В x Г) 50 x 52 x 22 мм

Требуется нейтральный провод!

к арт. № 4292

I со стр. T40

- с отдельным питанием сети
- для включения 2 жалюзиных моторов
- с центральным вводом, например, для выключателя с часовым механизмом RolloTec®
- без дополнительного входа для управления
- с винтовыми контактными зажимами

1 2930

RolloTec®-разделительное реле REG

230 В~, 50 Гц
Расход электроэнергии ок. 10 мА;
Коммутируемый ток при cos φ 0,6 макс. 3 А;
Коммутируемый ток при cos φ 1 макс. 8 А;
Продолжительность включения ED 100 %;



Время переключения мин. 0,5 сек.;

REG 2,5 TE;

Размеры (Ш x В x Г) 45 x 71 x 42 мм;

Высота сборки от шины 38 мм

Требуется нейтральный провод!

I со стр. T40

- с отдельным питанием сети
- для включения 2 жалюзиных моторов
- с центральным вводом, например, для выключателя с часовым механизмом RolloTec®
- без дополнительного входа для управления
- с винтовыми контактными зажимами

1 2931

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЧАСОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Механизм реле времени

230/240 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания 1500 Вт;

Высоковольтные галогенные лампы 300 Вт;

электронные трансформаторы 1500 Вт;

обычные трансформаторы 1000 ВА;

Схема парного включения 1000 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 500 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 150

ВА;

Возможна установка времени слежения ок. 1 - 60 мин.

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.



Требуется нейтральный провод!

к арт. № 1674 1..

- электронный таймер с нажимным выключателем вкл/выкл
- при нажатии в состоянии включения отключается
- с вводом добавочного аппарата для кнопки (замыкатель)
- с красным контрольным светодиодом
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем

1 2948 10

Электронная вставка для таймера с дисплеем

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 1000 Вт;

электронные трансформаторы 750 Вт;

обычные трансформаторы 500 ВА;

Схема парного включения 1000 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 500 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 400 ВА

Требуется нейтральный провод!



Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения вместе с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.

Рекомендация: используйте глубокие коробки!

к арт. № 1736 .., 1738 ..



Т со стр. Т34

- с контактом, не находящимся под потенциалом
- с вводами добавочного аппарата 230 В для вкл. и выкл.
- с винтовыми контактными зажимами

1 2948

СИГНАЛИЗАТОР ДЫМА

Сигнализатор дыма RM.1

9 В=

Макс. зона контроля 60 м2 ;

Акустический сигнал тревоги > 85 дБА/3м;

Соединенный провод напр. JY-ST-Y 2x2x0,6 мм;

Макс. длина соединенных проводов 450 м;

Срок службы батарейки ок. 2 лет;

рабочая температура -10 - +60 °С;

размеры (диаметр x высота монтажа) 100 x 51 мм

Крепление сигнализатора дыма на нижней части возможно только с батарейкой.



По стандарту ISO 12239

IP43

Т со стр. Т49

- VdS сертификат № G203023
- независимый от сети
- работает по принципу рассеивания света, не содержит радиоактивных элементов
- встроенная сирена
- с красным светодиодом тревоги
- с батарейкой 9 В
- с клеммами подключения до 40 аналогичных сигнализаторов дыма Berker RM.1
- возможен прием / передача сигнала тревоги с помощью радиомодуля сетевого соединения для сигнализатора дыма Berker RM. 1
- возможна передача сигнала тревоги к системе EIB с помощью модуля реле сетевого соединения для сигнализатора дыма Berker RM. 1
- автоматическая функция самопроверки
- показатель загрязнений и помех
- с антистатической сеткой от насекомых
- предупреждение о замене батарей мин. за 30 дней
- с кнопкой для ручного контроля
- с уплотнением
- с крепежным материалом
- для потолочного монтажа

Сигнализатор дыма RM.1 предназначен для применения в закрытых жилых помещениях, например, в квартирах, домах.

Он служит для раннего обнаружения „тлеющих“ и открытых пожаров с образованием дыма во внутренних помещениях.

цвет: полярно-белый

1

0191 09

Комплектующие для сигнализатора дыма

Модуль реле для сигнализатора дыма „RM1“

Макс. коммутируемое напряжение 30 В=;

Макс. коммутируемый ток 2 А;

рабочая температура -10 - +60 °С



к арт. № 0191 09

Т со стр. Т49

- для подсоединения внешних сигнализаторов: сирен, мигалок и т. д.
- для сопряжения с шиной EIB
- с контактом не под потенциалом

1

0191 51

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

**Радиомодуль сетевого соединения для
сигнализатора дыма RM.1**

Частота передачи радиосигнала/приема радиосигнала 868
МГц;
Мощность радиопередатчика 1 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 200 м;
Дальность радиопередачи макс. 30 м;
рабочая температура -10 - +60 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 54 x 22 x 5 мм



Для использования с сигнализатором дыма RM. 1 необходима батарейка 9 В.

к арт. № 0191 09

По стандарту R&TTE

I со стр. Т49

- для беспроводной передачи сервисных и сигналов тревоги
- макс. 8 групп сигнализаторов
- с подключаемой функцией повторителя
- с литиевой блочной батарейкой 9 В

1 0191 50

**Тестовый аэрозоль для сигнализатора дыма
RM.1**

к арт. № 0191 09



- для проверки работоспособности
сигнализатора дыма
- не оставляет загрязнений в камере детектора
- состав: аэрозоль, не содержащий фреона

1 0191 53

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ПОВЕРХНОСТИ
РАМКИ / НАКЛАДКИ / ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Пластмасса, глянцевая
белая RAL 1013
цвет: полярная
белизна RAL 9010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДЛЯ НАДПИСЕЙ

см. раздел "Модульные
механизмы", стр. xx

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ
ДЮРОПЛАСТА

Для очистки рамок, накладок и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные чистящие средства могут повредить поверхность.

B.
правильный выбор.



Modul 2

MODUL 2

Стандартная серия
Система скрытого монтажа

Berker MODUL 2: Стандартная серия стильной формы, удовлетворяющая всем требованиям к электрооборудованию.

- Предназначена как для жилых, так и для специальных помещений
- Рамки и крышки устройств из дюропласта подходят к модульным механизмам для скрытого монтажа
- Комбинированные рамки позволяют располагать по вертикали и горизонтали до 5 устройств
- Цветовые варианты поверхности:
белый и полярная белизна

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

РАМКА

Рамка

I со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: белый, 1-местная	10	1011 02
цвет: белый, 2-местная	10	1012 02
цвет: белый, 3-местная	10	1013 02
цвет: белый, 4-местная	2	1014 02
цвет: белый, 5-местная	2	1015 02



Рамка

I со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: полярно-белый, 1-местная	10	1011 09
цвет: полярно-белый, 2-местная	10	1012 09
цвет: полярно-белый, 3-местная	10	1013 09
цвет: полярно-белый, 4-местная	2	1014 09
цвет: полярно-белый, 5-местная	2	1015 09



Рамка

I со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: красный, 1-местная	10	1011 62
цвет: красный, 2-местная	10	1012 62
цвет: красный, 3-местная	10	1013 62
цвет: красный, 4-местная	2	1014 62
цвет: красный, 5-местная	2	1015 62



Контрастная рамка, 1-местная

Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

I со стр. Т69

- со специальным знаком для слепых

цвет: черный	10	1011 45
--------------	----	---------



Рамка

Не применяется как рамка для наружного монтажа.

- для вертикального и горизонтального монтажа
- подходит для кабельных каналов 80 мм

цвет: белый, 1-местная	10	1011 22
цвет: белый, 2-местная	2	1012 22
цвет: белый, 3-местная	2	1013 22



Рамка

Не применяется как рамка для наружного монтажа.

- для вертикального и горизонтального монтажа
- подходит для кабельных каналов 80 мм

цвет: полярно-белый, 1-местная	10	1011 29
цвет: полярно-белый, 2-местная	2	1012 29
цвет: полярно-белый, 3-местная	2	1013 29



Рамка

Не применяется как рамка для наружного монтажа.

- для вертикального и горизонтального монтажа
- подходит для кабельных каналов 80 мм

цвет: красный, 1-местная	10	1011 72
цвет: красный, 2-местная	2	1012 72



РАМКА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

Рамка для наружного монтажа, 1-местная

Монтажная глубина 33,5 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху и снизу

С рамками для наружного монтажа аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	10	1029 00 02
цвет: полярно-белый	10	1029 00 69
цвет: красный	10	1029 00 62
цвет: черный	10	1029 00 65



Комплекующие: Самозатухающее основание, 1-местное

- с надписью
- для 1-местных рамок для наружного монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: белый	10	1021 12
-------------	----	---------

Рамка для наружного монтажа, 2-местная

Монтажная глубина 33,5 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в двух местах с каждой стороны
- для вертикального и горизонтального монтажа

С рамками для наружного монтажа аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	10	1030 00 02
цвет: полярно-белый	10	1030 00 69
цвет: красный	10	1030 00 62



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Комплектующие: Самозатухающее основание, 2-местное

- с надписью
- для 2-местных рамок для наружного монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: белый 10 1021 22

Рамка для наружного монтажа, 3-местная

Монтажная глубина 33,5 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для вертикального и горизонтального монтажа

С рамками для наружного монтажа аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый 5 1031 00 02

цвет: полярно-белый 5 1031 00 69

цвет: красный 5 1031 00 62

Комплектующие: Самозатухающее основание, 3-местное

- с надписью
- для 3-местных рамок для наружного монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: белый 10 1021 32

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Вставка красной, зеленой и оранжевой штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 4743 02

цвет: полярно-белый 10 4743 09

цвет: красный 10 4743 05

цвет: зеленый 10 4743 03

цвет: оранжевый 10 4743 04

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4723 02

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4723 09

цвет: зеленый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4723 03

цвет: оранжевый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4723 04

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4123

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т6

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 4143 02

цвет: полярно-белый 10 4143 09



Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т6

- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 7341 23 09



Штепсельная розетка SCHUKO с надписью

16 A, 250 В~

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10
Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: зеленый, с надписью „SV“ 10 4743 13

цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“ 10 4743 14



Штепсельная розетка SCHUKO с центральной панелью 50 x 50 мм

16 A, 250 В~

Подходит для встраивания без рамки в кабельные каналы с размером сектора 50 x 50 мм фирм Ackermann и Tehalit.

С центральной панелью согласно DIN 49075
Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 4703

цвет: полярно-белый 10 4703 09

Штепсельная розетка SCHUKO с центральной панелью 50 x 50 мм

16 A, 250 В~

Подходит для встраивания без рамки в кабельные каналы с размером сектора 50 x 50 мм фирм Ackermann и Tehalit.

С центральной панелью согласно DIN 49075
Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4123

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4123 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO 45°

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- для ввода по диагонали
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4727 02
цвет: полярно-белый	10	4727 09

Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей

16 A, 250 В~

Вставка красной, зеленой и оранжевой штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4749 02
цвет: полярно-белый	10	4749 09
цвет: красный	10	4749 05
цвет: зеленый	10	4749 03
цвет: оранжевый	10	4749 04
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4756 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4756 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 11
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с оттиском EDV и полем для надписи

16 A, 250 В~

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: красный	10	4749 15
---------------	----	---------

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 11
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском

16 A, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10
Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с элементом подсветки
- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4124 13
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4124 14

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

- как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА	10	1609
-------------------------------------	----	------

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи

16 A, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Вставка красной и зеленой штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с элементом подсветки
- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: белый	10	4159 02
цвет: полярно-белый	10	4159 09
цвет: красный	10	4159 62
цвет: зеленый	10	4159 03

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

- как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА	10	1609
-------------------------------------	----	------

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 11
---	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством

Штепсельная розетка SCHUKO со слаботочным предохранителем

16 A, 250 В~
Предохранитель с плавкой вставкой макс. 10 A
Без предохранителя с плавкой вставкой.



Не предназначен для подъемных рамок.

Слаботочные предохранители согласно DIN 41572
Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с держателем плавкой вставки предохранителя
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 4105 02
цвет: полярно-белый 10 4105 09

Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения и полем для надписи

16 A, 250 В~, 50/60 Гц
Вставка красной штепсельной розетки обозначена цветом.



Соединительные клеммы IEC 60884-1
защита от перенапряжения согласно EN 61643-11 und VDE 0675 T6-11

I со стр. Т37

- с надписью
- с контрольными лампами для режима работы/неполадок
- с подачей акустического сигнала о неполадках
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 1 4108 02
цвет: полярно-белый 1 4108 09
цвет: красный 1 4108 62

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 11

Штепсельная розетка SCHUKO с УЗО

16 A, 250 В~, 50/60 Гц
Расчетный ток утечки 30 мА;
Реакционное время 40 мс;
устойчивость при коротких замыканиях 3 кА (осн. предохранитель 20 AgL);
Устойчивость для импульсного тока 250 A (8/20) μs
Смонтированные штепсельные розетки также защищены.



EN 61008-1: 1994
EN 61008-2-1
VDE 0664 T11
Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т36

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 1 4708 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 1 4708 09

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~
Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с надписью
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 4744 02
цвет: полярно-белый 10 4744 09

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~
Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 4746 02
цвет: полярно-белый 10 4746 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 12

Сооружения, адаптированные для инвалидов

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и выступающим символом „Розетка“

16 A, 250 В~
Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- со специальным знаком для слепых
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый 10 4786 49

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и выступающим символом „Розетка“

16 A, 250 В~
Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.
Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- со специальным знаком для слепых
- вращающееся к 45° шагам
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4744 49

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с крышкой

16 А, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4742 02
цвет: полярно-белый	10	4742 09
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4722 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4722 09



Штепсельная розетка SCHUKO с двухклавишным выключателем и накладкой

16 А, 250 В~

Коммутируемый ток 10 А

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	10	61 4355 02
цвет: полярно-белый	10	61 4355 09

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Двойная штепсельная розетка SCHUKO, цельная

16 А, 250 В~

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4754 02
цвет: полярно-белый	10	4754 09
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 09

Штепсельная розетка SCHUKO с крышкой

16 А, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4122 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4122 09



Штепсельная розетка SCHUKO с реверсирующим переключателем и накладкой

16 А, 250 В~

Коммутируемый ток 16 А

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1

- переключатель и розетка с общим входным разъемом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	10	4306
-------------	----	------



Штепсельные розетки SCHUKO для кабельных каналов

Штепсельная розетка SCHUKO, 2-местная, цельная

16 А, 250 В~

Для установки в монтажные коробки для кабельных каналов фирмы Spelsberg и в обычные коробки для монтажа в полую стену, равно как и в двухместные коробки скрытого монтажа.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- без монтажной коробки
- общий цоколь
- переходный монтаж возможен
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	5	4783 42
цвет: полярно-белый	5	4783 49

Комбинации выключатель/штепсельная розетка

Штепсельная розетка SCHUKO с одноклавишным выключателем и накладкой

16 А, 250 В~

Коммутируемый ток 10 А

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1

- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	10	61 4356 02
цвет: полярно-белый	10	61 4356 09



Тройная штепсельная розетка SCHUKO с крышкой

16 А, 250 В~

Для установки в монтажные коробки для кабельных каналов фирмы Spelsberg и в обычные коробки для монтажа в полую стену, равно как и в двухместные коробки скрытого монтажа.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- без монтажной коробки
- общий цоколь
- переходный монтаж возможен
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	5	4766 02
цвет: полярно-белый	5	4766 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Розетки без защитного контакта

Штепсельная розетка без защитного контакта

16 А, 250 В~
Глубина 7,8 мм

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 61 6103 02
цвет: полярно-белый 10 61 6103 09

Штепсельная розетка без защитного контакта

16 А, 250 В~
Глубина 14,5 мм

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6176 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6176 09

Штепсельная розетка без защитного контакта с накладкой

16 А, 250 В~
Глубина 7,6 мм

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 61 6102 02
цвет: полярно-белый 10 61 6102 09

Штепсельная розетка без защитного контакта с накладкой

16 А, 250 В~
Глубина 14,5 мм

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6172 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6172 09

Комбинации выключатель/штепсельная розетка

Штепсельная розетка без защитного контакта с одноклавишным выключателем и накладкой

16 А, 250 В~
Коммутируемый ток 10 А;
Глубина 6 мм



для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

- розетка 2-полюсная
- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 61 4366 02
цвет: полярно-белый 10 61 4366 09

Штепсельная розетка без защитного контакта с двухклавишным выключателем и накладкой

16 А, 250 В~
Коммутируемый ток 10 А;
Глубина 6 мм



для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

- розетка 2-полюсная
- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 61 4365 02
цвет: полярно-белый 10 61 4365 09

Розетки без защитного контакта

Двойная штепсельная розетка без защитного контакта, цельная

16 А, 250 В~
Глубина 5,7 мм



для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 61 6754 02
цвет: полярно-белый 10 61 6754 09

Тройная розетка без защитного контакта с накладкой

16 А, 250 В~
Глубина 4,7 мм



для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

I со стр. Т6

- 2-полюсная
- круглый
- с винтовыми контактными зажимами
- без расширяющих распорок

цвет: белый 5 61 6160
цвет: полярно-белый 5 61 6160 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Клавиши

Клавиша

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1620 02
цвет: полярно-белый 10 1620 09



Клавиша с полем для надписей

Для надписи имен, указаний и т.п.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1626 02
цвет: полярно-белый 10 1626 09



Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 12

Клавиша в комплекте с 5 линзами

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1621 12
цвет: полярно-белый 10 1621 19



Клавиша в комплекте с 5 линзами и полем для надписи

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

Для надписи имен, указаний и т.п.

- для одноклавишных выключателей
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1628 02
цвет: полярно-белый 10 1628 09



Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 12

Клавиша с надписью „0 и 1“

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя

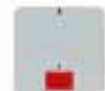
цвет: белый 10 1622 02
цвет: полярно-белый 10 1622 09



Клавиша с красной линзой и надписью „0 и 1“

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1624 02
цвет: полярно-белый 10 1624 09



Поворотные выключатели

Центральная панель с поворотной кнопкой для поворотных выключателей

к арт. № 3862 ..

цвет: белый 1 1150 02
цвет: полярно-белый 1 1150 09



Клавиши

Клавиши

- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухккл. групповых кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1623 02
цвет: полярно-белый 10 1623 09



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавиши с красной линзой

Освещение возможно только посредством 1 элемента подсветки.



- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1627 02
цвет: полярно-белый 10 1627 09

Клавиши с символом „Стрелка“

к арт. № 3035 20, 5035 20, 7514 20 00



- для жалюзиных двухклавишных выключателей/кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1625 02
цвет: полярно-белый 10 1625 09

Клавиша с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 11 00



- для двухклавишных групповых кнопок как 2-пол. жалюзиная кнопка со средним положением
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1620 22
цвет: полярно-белый 10 1620 29

Клавиши с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 21 00



- для одноклавишных групповых выключателей как 2пол. жалюзиная кнопка со средним положением
- для двухклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1644 02
цвет: полярно-белый 10 1644 09

Прикручивающиеся клавиши

Прикручивающаяся клавиша



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1570 02
цвет: полярно-белый 10 1570 09

Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1572 02
цвет: полярно-белый 10 1572 09

Прикручивающаяся клавиша с надписью „0 и 1“



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя

цвет: белый 10 1573 02
цвет: полярно-белый 10 1573 09

Прикручивающаяся клавиша с красной линзой и надписью „0 и 1“



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1577 02
цвет: полярно-белый 10 1577 09

Прикручивающиеся клавиши



- с колпачками на местах винтового крепления
- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1571 02
цвет: полярно-белый 10 1571 09

Сооружения, адаптированные для инвалидов

Клавиша в комплекте с 5 линзами и насечкой для губного стержня

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.



Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1

- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый 10 1661 49

Упак. ед. Номер заказа Упак. ед. Номер заказа

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Свет“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый 10 1651 49

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Звонок“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных кнопок с подсветкой
- для одноклавишных кнопок

цвет: полярно-белый 10 1651 59

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Дверь“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных кнопок с подсветкой
- для одноклавишных кнопок

цвет: полярно-белый 10 1651 69

АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТОПЛЕНИЯ

Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью

10 А, 250 В~
Или использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления из программ Arsys, Aquatec.



Не подходит для систем отопления > 50 кВт.
Запасной элемент подсветки с N-клеммой: арт. № 1605

- с надписью „аварийный выключатель отопления“
- с элементом подсветки с N-клеммой
- с рамкой
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, выключение / переключение 10 3541 02

цвет: полярно-белый, выключение / переключение 10 3541 09

цвет: белый, 2-полюсный выключатель с надписью „0“ 10 3542 02

Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью

16 А, 400 В~
Или использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления из программ Arsys, Aquatec.



Не подходит для систем отопления > 50 кВт.
Запасной элемент подсветки тлеющего разряда арт. № 1600

- с надписью „аварийный выключатель отопления“ и „0“
- с элементом подсветки
- с рамкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, 3-полюсный выключатель 10 3543 12

цвет: полярно-белый, 3-полюсный выключатель 10 3543 19

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Карточные выключатели для гостиниц

Накладка карточного выключателя для гостиниц с надписью и красной линзой

Макс. ширина карты 54 мм;
Макс. толщина карты 1,4 мм
Другие надписи можно приобрести по запросу!
к арт. № 5051 ..., 5052 03, 5056



Т со стр. Т6

- к механизму карточного выключателя для гостиниц

цвет: белый 10 1640 02

цвет: полярно-белый 10 1640 09

Шнуровые выключатели/кнопки

Центральная панель для выключателей/кнопок со шнурковым приводом

к арт. № 3956 19, 3962, 3966



цвет: белый 10 1146 02

цвет: полярно-белый 10 1146 09

Центральная панель с красной линзой для выключателей/кнопок со шнурковым приводом

Можно использовать с элементом подсветки с нулевой клеммой, артикул № 1606 01 в качестве кнопки с шнурковым приводом с комфортной лампой 24 В.
к арт. № 3956 19, 3962, 3966



цвет: белый 10 1149 02

цвет: полярно-белый 10 1149 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Трехступенчатые выключатели

Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-уровневого выключателя

С нулевым положением к арт. № 3861
Без нулевого положения к арт. № 3861 01



■ с надписью

цвет: белый, без 0-положения	1	1084 02
цвет: полярно-белый, без 0-положения	1	1084 09
цвет: белый, с 0-положением	1	1096 02
цвет: полярно-белый, с 0-положением	1	1096 09

Жалюзийные поворотные выключатели/кнопки

Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя

к арт. № 3841, 3842



■ с надписью

цвет: белый	1	1080 02
цвет: полярно-белый	1	1080 09

Комплектующие: Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя

для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	1861
--	----	------

Жалюзийные замочные выключатели/кнопки

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



■ с надписью
■ с функцией блокировки кнопок
■ с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1081 02
цвет: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1081 09
цвет: белый, ключ вынимается 3 положениях	1	1082 02
цвет: полярно-белый, ключ вынимается 3 положениях	1	1082 09

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



■ с надписью
■ только с функцией нажатия
■ с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1083 02
цвет: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1083 09

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



■ с надписью „0 и 1“
■ с функцией блокировки кнопок
■ с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается в любом положении	0	1082 01
--	---	---------

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



■ без надписи
■ с функцией блокировки кнопок
■ с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается 3 положениях	1	1082 32
---	---	---------

Центральная панель для жалюзийного замочного выключателя/кнопки

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 3822 10, 3831 10, 3832 10



■ с надписью
■ для профильного полуцилиндра
■ к центральной системе замыканий

цвет: белый	10	1506 12
цвет: полярно-белый	10	1506 19

Замочные выключатели/кнопки

Центральная панель для замочных выключателей/кнопок

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 3826 10, 3856 20



■ для профильного полуцилиндра
■ к центральной системе замыканий

цвет: белый	10	1507 12
цвет: полярно-белый	10	1507 19

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ЗАГЛУШКИ

Заглушка с центральной панелью

- на опорной пластине без отверстия
- вставное укрепление
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1009 02
цвет: полярно-белый 10 1009 09



Заглушка с центральной панелью

- с опорной пластиной
- вставное укрепление
- с расширяющими распорками

цвет: белый 10 6710 09 02
цвет: полярно-белый 10 6710 09 09



Центральная панель для механизма заглушки

к арт. № 82 1044

цвет: белый 10 82 1006 02
цвет: полярно-белый 10 82 1006 09



СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Центральная панель для нажимной кнопки и светового сигнала E10

Кнопки, элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 5101 ..

- вставное укрепление

цвет: белый 10 1234 02
цвет: полярно-белый 10 1234 09



Центральная панель с полем для надписи для нажимной кнопки и световой сигнал E 10

Кнопки, элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 5101 ..

- вставное укрепление

цвет: белый 10 1235 02
цвет: полярно-белый 10 1235 09



Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 12

Центральная панель для светового сигнала E14

Элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы"
к арт. № 5131 02



цвет: белый 10 1198 02
цвет: полярно-белый 10 1198 09

Накладка информационного светового сигнала с 5 надписями

Расход электроэнергии 25 мА;
LED-мощность 800 мВт
Прилагаемые наклейки с надписями: „Не входить“, „Занято“, „Войдите“, „Соблюдайте тишину“, „Просьба подождать“.



Пиктограммы и бланк заказа ищите в Приложении.

Использовать только вместе со вставкой светового инфосигнала.
к арт. № 2949

со стр. Т35

- с 4 LED с сильной светимостью
- высокая долговечность
- с прозрачной блендой

цвет: белый 1 1345 02
цвет: полярно-белый 1 1345 09

Комплектующие: Защитная пластина для информационной приставки светового сигнала

цвет: красный 10 1289
цвет: зеленый 10 1289 03

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЧАСОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Центральная панель с регулировкой для механических таймеров

0-120 минут к арт. № 2041
0-15 минут к арт. № 2040



- с надписью „Шкала времени“

цвет: белый, 0-15 минут 1 1632 02
цвет: полярно-белый, 0-15 минут 1 1632 09
цвет: белый, 0-120 минут 1 1633 02
цвет: полярно-белый, 0-120 минут 1 1633 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Таймер с дисплеем

Периоды включения 18 для вкл/выкл;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Запас хода 24 час.;
Функция загрузки 0 - 23 час. 59 мин.



к арт. № 2948

Т со стр. Т34

- с надписью
- с предварительно установленной базовой программой
- 2 независимых программируемых запоминающих устройства для будни/отпуск
- с недельной и суточной программой
- с переключением с летнего на зимнее время
- астропрограмма для включения на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- с коммутатором для ручного/автоматического управления

Для ручного и запрограммированного на определенное время включения электроприборов.

цвет: белый 1 1736 02
цвет: полярно-белый 1 1736 09

Таймер с дисплеем и подключением датчика

Сумеречное значение ок. 6 - 300 лк;
Периоды включения 18 для вкл/выкл;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Запас хода 24 час.;
Функция загрузки 0 - 23 час. 59 мин.



к арт. № 0169, 0184, 2948

Т со стр. Т34

- с надписью
- с предварительно установленной базовой программой
- 2 независимых программируемых запоминающих устройства для будни/отпуск
- с недельной и суточной программой
- с переключением с летнего на зимнее время
- астропрограмма для включения на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке
- подключенный датчик яркости RolloTec® для включения в зависимости от уровня освещения

Для ручного и запрограммированного на определенное время включения электроприборов.

цвет: белый 1 1738 02
цвет: полярно-белый 1 1738 09

ДИММЕРЫ / РЕГУЛЯТОРЫ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Центральная панель с регулирующей кнопкой для поворотного диммера

к арт. № 2819 ..., 2830 10, 2860 10, 2861, 2862, 2866 10, 2867 10, 2873, 2874, 2875, 2885, 2891 10, 2896 10



- для поворотных диммеров
- для поворотных диммеров NV
- для поворотных диммеров Tronic
- для универсальных поворотных диммеров
- для добавочного аппарата универсального поворотного диммера
- для электронного поворотного потенциометра

цвет: белый 10 1137 02
цвет: полярно-белый 10 1137 09

Панель с регулирующей кнопкой для поворотных диммеров

к арт. № 2819 ..., 2830 10, 2860 10, 2861, 2862, 2866 10, 2867 10, 2873, 2874, 2875, 2885, 2891 10, 2896 10



- для поворотных диммеров
- для поворотных диммеров NV
- для поворотных диммеров Tronic
- для универсальных поворотных диммеров
- для добавочного аппарата универсального поворотного диммера
- для электронного поворотного потенциометра

цвет: белый 10 1130 02
цвет: полярно-белый 10 1130 09

Поворотный диммер с накладкой и регулирующей кнопкой серия Modul 2

230 В~, 50 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 400 Вт;
Усилители мощности НВ, Еб/REG макс. 10
Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.



к арт. № 1130 ..., 1134 00 0..., 1135 00 ..., 1137 ..



Т со стр. Т8

- с поворотным выключателем
- лампосберегающее включение
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 1 2819 02
цвет: полярно-белый 1 2819 09

РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Центральная панель с регулирующей кнопкой для регулятора числа оборотов

к арт. № 2968 01



- с символом „хвост кометы“

цвет: белый 10 1137 22
цвет: полярно-белый 10 1137 29

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ BLC

Клавиши

Клавиша BLC

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2907, 2912, 2916, 2934 10

Т со стр. Т13

- с программой управления на 2 уровнях
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

цвет: белый 1 1761 02
цвет: полярно-белый 1 1761 09

ИК-клавиши

ИК-клавиша BLC

Ручной ИК-передатчик № 2779, см. раздел "Домашняя электроника".

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

- с программой управления на 2 уровнях
- одна телеграмма с кодом "RC5", программируемая
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через ИК-передатчик.

цвет: белый 1 1763 02
цвет: полярно-белый 1 1763 09

Радиоклавиши

Радиоклавиша BLC

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30
Вставки BLC смотрите в разделе "Домашняя электроника".

Возможна эксплуатация с дополнительным устройством BLC и кнопкой (замыкателем) с Release R2.1.

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

Т со стр. Т13

- с программой управления на 2 уровнях
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./ значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с энергонезависимой памятью яркости
- с функцией сброса в состояние завода
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый 1 1760 02
цвет: полярно-белый 1 1760 09

Датчики движения BLC

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;
рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10

Т со стр. Т14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: белый 1 1783 02
цвет: полярно-белый 1 1783 09

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сегменты переключения 104;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;
рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: белый	1	1786 02
цвет: полярно-белый	1	1786 09

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
Время затемнения 30 сек.;
Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
Время иммунитета ок. 3 сек.;
Размеры: высота сборки 23,5 мм;
рабочая температура -20 - +45 °С

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затемнении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике "Сторож" следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: белый	1	1784 02
цвет: полярно-белый	1	1784 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сегменты переключения 104;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
Время затемнения 30 сек.;
Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
Время иммунитета ок. 3 сек.;
Размеры: высота сборки 23,5 мм;
рабочая температура -20 - +45 °С



к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затенении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике "Сторож" следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: белый 1 1787 02
цвет: полярно-белый 1 1787 09

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Центральная панель с регулирующей кнопкой, клавишей и линзой для регулятора температуры с размыкающим контактом

к арт. № 2030 00, 2031 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый 1 1671 02
цвет: полярно-белый 1 1671 09

Центральная панель с поворотной кнопкой для регулятора температуры с переменным контактом

к арт. № 2026 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый 1 1670 02
цвет: полярно-белый 1 1670 09

Центральная панель с регулирующей кнопкой, клавишей и линзами для регулятора температуры пола

к арт. № 2034 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый 1 1672 02
цвет: полярно-белый 1 1672 09

Центральная панель к регулятору температуры с таймером

к арт. № 2043



- с надписью

цвет: белый 1 1116 02
цвет: полярно-белый 1 1116 09

Вставка датчика

Центральная плата для вставки сенсора

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.
Поле для надписи не используется.
к арт. № 7594 10 01



- с разрезами для циркуляции воздуха
- для температурного датчика, напр., PT100

цвет: белый 1 7594 04 02
цвет: полярно-белый 1 7594 04 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ROLLOTEC®

Клавиши „Комфорт“

RolloTec®-клавиша „Комфорт“, плоский вариант

Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;
Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

Т со стр. Т41

- с символом “стрелки”
- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом

цвет: белый	1	1770 12
цвет: полярно-белый	1	1770 49



RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика, плоский вариант

Значение яркости “Солнце” ок. 5 - 80 клк;
Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;
Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

Т со стр. Т41

- с символом “стрелки”
- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости “Солнце” устанавливается индивидуально
- при применении сенсора освещения для наружного монтажа регулируется функция солнцезащиты
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

цвет: белый	1	1771 12
цвет: полярно-белый	1	1771 49



RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика

Значение яркости “Солнце” ок. 5 - 80 клк;
Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;
Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

Т со стр. Т41

- с выпуклыми символами “Стрелки”
- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости “Солнце” устанавливается индивидуально
- при применении сенсора освещения для наружного монтажа регулируется функция солнцезащиты
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке

цвет: белый	1	1771 02
цвет: полярно-белый	1	1771 09



Радиоклавиши

RolloTec®-радиоклавиша, плоская

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

Т со стр. Т41

- с символом “стрелки”
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто”
- вызов световых сцен только через радиопередатчик

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1758 12
цвет: полярно-белый	1	1758 49



RolloTec®-радиоклавиша, подсоединение датчика, плоская

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости “Солнце” ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

Т со стр. Т41

- с символом “стрелки”
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто”
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1759 12
цвет: полярно-белый	1	1759 49



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

RolloTec®-радиоклавиша с подключением датчика

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости ("Солнце") ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. Т41

- с выпуклыми символами „Стрелки“
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый 1 1759 02
цвет: полярно-белый 1 1759 09

Клавиши с функцией памяти

RolloTec®-клавиша с функцией памяти, плоский вариант

Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;
Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.



Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

I со стр. Т41

- с символом "стрелки"

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый 1 1756 12
цвет: полярно-белый 1 1756 49

RolloTec®-клавиша с функцией памяти, подключением датчика, плоский вариант

Значение яркости ("Солнце") ок. 20 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;
Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.



Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. Т41

- с символом "стрелки"
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый 1 1757 12
цвет: полярно-белый 1 1757 49

RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика

Значение яркости ("Солнце") ок. 20 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;
Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.



Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. Т41

- с выпуклыми символами „Стрелки“
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый 1 1757 02
цвет: полярно-белый 1 1757 09

Механические таймеры

RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем

Периоды перемещения 2 Откр/Закр;
Запас хода > 6 час. без батарей;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.
Сигналы дополнительного устройства и сенсора, а также центральные команды не обрабатываются.



к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

I со стр. Т41

- с надписью на немецком языке
- с предварительно установленной базовой программой
- простое программирование времени
- с режимом быстрого программирования
- программирование до 6 часов возможно после снятия вставки
- 2 блока программирования пн.-пт. и сб.-вс.
- широкоформатный дисплей
- с коммутатором для ручного/автоматического управления

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый 1 1762 02
цвет: полярно-белый 1 1762 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем

Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода < 3 час. (без батарей);
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Настраиваемое время подъема 1 Сек. - 6 Мин.;
Время поворота ламелей 0 - 5 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокирование 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

срок поставки с 06.2005

- с текстом дисплея на немецком языке
- с 3-мя независимыми программируемыми запоминающими устройствами
- с 2-мя предварительно установленными программируемыми запоминающими устройствами
- возможно программирование недельное и по дням
- энергонезависимая программная память
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- астропрограмма для езды на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- указание последующих операций определяется функциями астро- и совпадения
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- блокировка-защита, так как исполнение команд от центрального или дополнительного модуля можно отключить
- регулируемое положение ламелей при запланированном опускании

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1774 02
цвет: полярно-белый	1	1774 09

RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика

Значение яркости ("Солнце") ок. 1 - 76 клк;
Значение освещенности, сумерки, ок. 6 - 300 лк;
Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода < 3 час. (без батарей);
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Настраиваемое время подъема 1 Сек. - 6 Мин.;
Время поворота ламелей 0 - 5 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокирование 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

срок поставки с 06.2005

- с текстом дисплея на немецком языке
- с 3-мя независимыми программируемыми запоминающими устройствами
- с 2-мя предварительно установленными программируемыми запоминающими устройствами
- возможно программирование недельное и по дням
- энергонезависимая программная память
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- астропрограмма для езды на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- указание последующих операций определяется функциями астро- и совпадения
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- блокировка-защита, так как исполнение команд от центрального или дополнительного модуля можно отключить
- регулируемое положение ламелей при запланированном опускании
- для подсоединения датчика к клемнику на вставке
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- RolloTec® датчик освещенности наружного монтажа дополнительно настр. для полож. жалюзи и ламелей
- подключенный датчик яркости RolloTec® для управления в зависимости от уровня освещения
- RolloTec® датчик освещенности наружного монтажа подходит для сумеречного открывания и закрывания
- значения дневной и вечерней освещенности устанавливаются отдельно
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1775 02
цвет: полярно-белый	1	1775 09

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КОЛЬЦА

Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм

Для центральной панели согласно DIN 49075



цвет: белый	10	1143 02
цвет: полярно-белый	10	1143 09

Рамка 1-местная с откидной крышкой для центральной панели 50 x 50 мм

Для центральной панели согласно DIN 49075



цвет: белый	10	1022
цвет: полярно-белый	10	1022 09

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Промежуточное кольцо для центральной
платы и панели 50 x 50 мм

■ поле для надписи фиксируется



цвет: белый	10	1109 02
цвет: полярно-белый	10	1109 09

Поле для надписи для фиксации заподлицо
в промежуточной рамке для центральной
платы



цвет: белый	10	1905 02
цвет: полярно-белый	10	1905 69

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для
надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 10
---	---	---------

СИГНАЛЬНЫЕ И КОМАНДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Центральная плата для сигнальных и
командных устройств; Ш 18,8 мм

Внимание!
Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.

Подходит для монтажа встроенного гнезда с
выравниванием потенциалов; к арт. 4604



цилиндрические электрические соединители:

Cannon;
Farnell;
Hirschmann;

Гнездо на малое напряжение:
PRO-CAR;

цилиндрический электрический соединитель:
Amphenol-Tuchel;

Binder;
Hirose;
Lumberg;
Monacor;
RS Components

■ с опорной пластиной
■ с сектором 18,8 мм
■ без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1431 02
цвет: полярно-белый	10	1431 09

Центральная плата для сигнальных и
командных устройств; Ш 22,5 мм

Внимание!
Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



Устройства для предохранения от перенапряжения:

Dehn, арт. №: NM DK 280;
сигнальные и командные устройства:
Kraus-Naimer;
Lumitas;
Schlegel

■ с опорной пластиной
■ с сектором 22,5 мм
■ без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1432 02
цвет: полярно-белый	10	1432 09
цвет: желтый	10	1432 07

Комплектующие: Переходная плата для штекера Twinax

Штекер Twinax:

Cannon;
Conrad Electronic;
Dr. Ing. Sieger;
Farnell;
Frhlich + Walter, ;
Monacor;
RS Components

■ для центральной панели, диаметр сектора 22,5 мм

цвет: белый	1	1869
-------------	---	------

TV / AUDIO

Центральная панель для XLR круглого
штепсельного разъема P-Серия с полем для
надписи



XLR-цилиндрический электрический соединитель:

Binder;
Cannon;
Conrad Electronic;
Farnell;

Hirose;

Lumberg;

Monacor;

RS Components;

цилиндрический электрический соединитель XLR:
Neutrik

■ с опорной пластиной
■ прилагается адаптер для встроенной вилки электрического
соединителя
■ с сектором 27,5 x 37,2 мм
■ без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1068 12
цвет: полярно-белый	10	1068 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для
надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 11
---	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для XLR-цилиндрических электросоединителей D-серии

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



цилиндрический электрический соединитель:
Hirose;
Monacor;
Neutrik;
RS Components;
цилиндрические электрические соединители:
Cannon;
Deltron;
Farnell

- с опорной пластиной
- с сектором 23,6 мм
- Sreakоп и гнездовой контактный зажим телефонного типа
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1412 02
цвет: полярно-белый 10 1412 09

Центральная панель для розетки к громкоговорителю и вставки малого штекерного соединителя

к арт. № 4505 ..., 4577, 4579



цвет: белый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно 10 1196 02
цвет: полярно-белый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно 10 1196 09
цвет: белый, 2-местная 10 1197 02
цвет: полярно-белый, 2-местная 10 1197 09

Центральная панель для антенной розетки 1 отверстие



цвет: белый 10 1499 42
цвет: полярно-белый 10 1499 49

Центральная панель для антенной розетки 2 и 3 отверстия

к арт. № 4502, 4515, 4522, 4523

для антенных розеток согласно DIN 45330



- с возможностью дополнительного проделывания SAT-ввода

цвет: белый 10 1200 02
цвет: полярно-белый 10 1200 09

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 4545, 4546



- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: белый 10 1483 02
цвет: полярно-белый 10 1483 09

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



антенные розетки:
Ankaro;
Astro;
Schwaiger

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: белый 10 1484 02
цвет: полярно-белый 10 1484 09

Центральная плата для широкополосной модемной коробки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Широкая модемная коробка:
Wisi

- с дополнительным мультимедиа-выводом

цвет: белый 10 1439 02
цвет: полярно-белый 10 1439 09

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ / КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода

к арт. № 4468, 4470



- с выводом

цвет: белый 10 1019 02
цвет: полярно-белый 10 1019 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель для розеток TAE и розеток к громкоговорителю

к арт. № 4572 0..., 4573 0..., 7504 00 04



Тип: EAD-розетки:
EFB Electronic;
TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:
Dehn;
EAD-розетки:
DriveX;
Frhlich + Walter;
Intracom

цвет: белый 10 1033 02
цвет: полярно-белый 10 1033 09

Центральная плата для TAE-розеток 6/6FF и 6/6NF и розеток для подсоединения громкоговорителей

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 4572 0..., 4573 0..., 7504 00 04



Тип: EAD-розетки:
EFB Electronic;
TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:
Dehn;
EAD-розетки:
DriveX;
Frhlich + Walter;
Intracom

■ 1 отверстие прodelывается дополнительно

цвет: белый 10 1458 02
цвет: полярно-белый 10 1458 09
цвет: стальной, лак 10 1458 04
цвет: светло-бронзовый, лак 10 1458 11

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 4538, 4554, 4568, 4586, 4590



■ Кат.3, Кат.5е и Кат.6
■ вывод под углом 45°
■ для 1-местной розетки

цвет: белый 10 1468 02
цвет: полярно-белый 10 1468 09

Центральная плата для UAE/E-DAT Design/ Telekom ISDN-розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592



ISDN-розетка (фирма Rutenbeck):
Telekom

■ Кат.3, Кат.5е и Кат.6
■ вывод под углом 45°
■ для 2-местной розетки

цвет: белый 10 1469 02
цвет: полярно-белый 10 1469 09

Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

ISDN-розетки (фирма ZE Kommunikationstechnik):
Telekom

■ Кат.3
■ вывод под углом 25°
■ для 2-местной розетки

цвет: белый 10 1429 02
цвет: полярно-белый 10 1429 09



Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

ISDN-розетки (фирма Kraecker):
Telekom

■ Кат.3
■ вывод под углом 45°
■ для 2-местной розетки

цвет: белый 10 1430 02
цвет: полярно-белый 10 1430 09



Центральная плата для UAE/IAE/UAE-DAT 300E-розеток

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

■ Кат.3 и Кат.6
■ вывод под углом 45°
■ для 1-местной розетки

цвет: белый 10 1446 02
цвет: полярно-белый 10 1446 09



Центральная плата для UAE/IAE/Telekom ISDN-розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

ISDN-розетки (фирма BTR):
Telekom

■ Кат.3
■ вывод под углом 45°
■ для 2-местной розетки

цвет: белый 10 1467 02
цвет: полярно-белый 10 1467 09



Центральная плата для UAE-DAT 300E розеток

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

■ Кат.6
■ вывод под углом 45°
■ для 2-местной розетки

цвет: белый 10 1478 02
цвет: полярно-белый 10 1478 09



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для E-DAT plus-розетки с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1413 02
цвет: полярно-белый 10 1413 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 21

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.3
- вывод под углом 45°
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1420 02
цвет: полярно-белый 10 1420 09

Центральная плата для WAEG2-розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.5
- вывод под углом 45°
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1489 02
цвет: полярно-белый 10 1489 09

Центральная плата для WAEG5- и WAEG6-розетки с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1421 02
цвет: полярно-белый 10 1421 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 21

Центральная плата для EMJ45-розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.5е
- вывод под углом 45°
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1422 02
цвет: полярно-белый 10 1422 09

Центральная плата для VAD-розетки с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1423 02
цвет: полярно-белый 10 1423 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 21

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



розетки UAE:
Brand-Rex, арт. №: ;
Frschel, арт. №: ;
OTRA, арт. №: ;
Sevex, арт. №:

- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 40°
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1419 02
цвет: полярно-белый 10 1419 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для 3 MINI-COM модулей

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 1980, 1983, 1984



Модули:
Panduit

- с опорной пластиной
- для мини Jacks Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для LWL OPTI Jacks
- для Simplex-ST и Duplex-SC LWL-соединений
- для штекерного соединителя BNC
- для штекерного соединителя Chinch
- для штекерного соединителя SVHS Module
- для модулей заглушек 1-местных
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1427 02
цвет: полярно-белый 10 1427 09

Центральная плата для 1 или 2 единых модулей „Reichle&De-Massari“

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Модули:
Reichle&De-Massari

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1472 02
цвет: полярно-белый 10 1472 09

Центральная плата для двойного модуля „Reichle&De-Massari“

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Модули:
Diamond, ;
Reichle&De-Massari

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1461 02
цвет: полярно-белый 10 1461 09

Центральная плата для AMP Modular Jacks

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 20,7 мм
Экранированные модели соприкасаются.



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 1854

Toolless Jack:
AMP;
MT-RJ Jack:
AMP;
Intracom;
Telena;
Toolless Jack с защитой от пыли:
AMP;
110Connect Jack:
AMP

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Серия 110 Connect Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для AMP LWL-соединений MT-RJ Jacks
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1463 02
цвет: полярно-белый 10 1463 09

Центральная плата для Modular Jacks „Krone“

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 19,4 мм



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

Modular Jack's:
Krone, арт. №: ;
LWL-разъемы:
3M, арт. №: ;
Krone, арт. №:

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Krone Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для Krone LWL-соединений MT-RJ Jack's
- для 3M LWL-соединений Volition
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1464 02
цвет: полярно-белый 10 1464 09

Центральная плата для Drahtex Modular Jacks

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.



Установка возможна только с монтажной или кодовой рамкой фирмы Drahtex.

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Drahtex Кат.5, Кат.5е, Кат.6 и Кат.7
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1462 02
цвет: полярно-белый 10 1462 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для модуля IBM- GFP

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



присоединительный модуль GFP MiniC:
IBM;
присоединительный модуль GFP MT-RJ соединение:
IBM;
присоединительный модуль GFP RJ45:
IBM

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей IBM GFP RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для присоединительных модулей IBM GFP MiniC Класс F 600 МГц
- для IBM модулей подсоединения GFP MT-RJ соединение
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1537 02
цвет: полярно-белый 10 1537 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 10

Центральная панель с заслонками от пыли и полем для надписи

к арт. № 4541 0..



- для опорных пластин с цветными вставками, 2-местные

цвет: белый 10 1181 02
цвет: полярно-белый 10 1181 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

Центральная плата для модуля „LEXCOM HOME®“

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Установка возможна только с монтажной рамкой фирмы Lexel.

срок поставки с 07.2005

- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1441 02
цвет: полярно-белый 10 1441 09

LEXCOM HOME®
Зарегистрированная торговая марка фирмы Lexel A/S.

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 10

Центральная панель для AMP-ACO с полем для надписи

ACO- und CO Plus-вставки:
Anixter, , арт. №: ;
Dr. Ing. Sieger, , арт. №: ;
EFB Electronic, , арт. №: ;
Schumann, , арт. №:



- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- вставное укрепление

цвет: белый 10 1180 02
цвет: полярно-белый 10 1180 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

Центральная плата для ELine- и GiCon4 гнезд

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы!
Установка только вместе с клипсами фирмы BTR и Kerpen.



ELine-гнезда:
Kerpen;
GiCon4-гнезда:
BTR

- с опорной пластиной
- для гнезд ELine- und GiCon4 Кат.5е, Кат.6, Кат.7
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1498 02
цвет: полярно-белый 10 1498 09

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 12

Центральная плата для AMP-ACO

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- фиксация центральной панели

цвет: белый 10 1494 02
цвет: полярно-белый 10 1494 09

Центральная панель с заслонкой от пыли и полем для надписи

к арт. № 4540 0..



- для опорных пластин с цветным изображением, 1-местные

цвет: белый 10 1170 02
цвет: полярно-белый 10 1170 09

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Центральная плата для AMP-ACO с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



срок поставки с 09.2005

- Кат.5, Кат.6 и Кат.7

цвет: белый	10	1495 02
цвет: полярно-белый	10	1495 09

Центральная плата для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Устройства для предохранения от перенапряжения:
Dehn, арт. №: NM DK 280;
сигнальные и командные устройства:
Kraus-Naimer;
Lumitas;
Schlegel

- с опорной пластиной
- с сектором 30 мм
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1433 02
цвет: полярно-белый	10	1433 09

Центральная плата к LWL-соединениям Simplex ST

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- для 2 LWL-соединений
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1492 02
цвет: полярно-белый	10	1492 09

Центральная плата для 1 сверхминиатюрного D-штекера

D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1411 02
цвет: полярно-белый	10	1411 09

Центральная плата к LWL-соединениям Duplex SC

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



LWL-разъемы:
Krone, арт. №:

- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- для 1 или 2 LWL-соединений
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1480 02
цвет: полярно-белый	10	1480 09

Центральная плата для 2 сверхминиатюрных D-штекеров

D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.



Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.
Поле для надписи не используется.
к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1470 02
цвет: полярно-белый	10	1470 09

Центральная плата для LWL-розетки OpDat EK

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



OpDat-розетки:
BTR;
IBM;
Kerpen;
Telena

- вывод под углом 30°

цвет: белый	10	1406 02
цвет: полярно-белый	10	1406 09

**КОММУНИКАЦИОННАЯ
ТЕХНИКА**

Установочные коробки к вычислительной технике

Системная установочная коробка с полем для надписи

Монтажные платы Вы найдете в приложении.
к арт. № 1111 ..., 1112 ..



- с опорной пластиной
- для монтажных плат
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1119 02
цвет: полярно-белый	10	1119 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 12

ТЕХНИКА ДЛЯ КЛИНИК

Центральная плата для двойной розетки с выравниванием потенциалов

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 1061

DIN 42801



■ с надписью

цвет: белый 10 1403 02
цвет: полярно-белый 10 1403 09

Центральная плата для 6-полюсной розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

Звонок и зуммер для 4-8 В/12 В/24 В/230 В: Grothe;
6-полюсные штепсельные розетки: Hirschmann, Medu 600, Medu 600 GSK



цвет: белый 10 1474 02
цвет: полярно-белый 10 1474 09

Фирма Ackermann

Центральная панель / заглушка

■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1204 49

Центральная панель для шинного соединительного элемента с отверстием для штыря

■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1298 49

Центральная панель для выталкивающего устройства

■ А-кодированный для "throw-off" коннектора

цвет: полярно-белый 10 1305 49

Центральная плата для выталкивающего устройства

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



■ для различных выносных выключателей
■ для приборов для ухода за лежачими больными с саморазъединяющимся разъемом

цвет: белый 10 1476 02
цвет: полярно-белый 10 1476 09

Центральная панель, 2 отверстия для контактного штыря, с символом

■ для устройства вызова с 2-мя диагональными контактами
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1244 49

Центральная панель с верхней красной кнопкой вызова и с отверстием для контактного штыря

■ для кнопки вызова с разъемным контактным соединением
■ для модуля вызова с кнопкой вызова и контакта для дополнительного входа
■ кнопка с линзой
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1217 49

Центральная панель с красной кнопкой вызова и 2 отверстиями для контактного штыря

■ для кнопки вызова с контактом диагностики и дополнительным
■ для модуля вызова с кнопкой вызова и контактными соединениями
■ кнопка с линзой
■ с надписью
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1218 49

Центральная панель с нижней красной кнопкой вызова

■ для кнопки вызова
■ кнопка с линзой
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1219 49

	Упак. ед.	Номер заказа		Упак. ед.	Номер заказа
<p>Центральная панель с красной кнопкой вызова</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для модуля вызова с кнопкой вызова ■ кнопка с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1216 49</p>			<p>Центральная панель с зеленой и желтой кнопкой квитирования</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки квитирования ■ кнопки с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1253 49</p>		
<p>Центральная панель для квитирующего переключателя с зеленой кнопкой</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки квитирования ■ кнопка с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1251 49</p>			<p>Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для офис-модуля ■ кнопки с линзой ■ с надписью „SU-ВЫКЛ ЖДИТЕ“ ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1299 49</p>		
<p>Центральная панель для квитирующего переключателя с желтой кнопкой</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки квитирования ■ кнопка с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1252 49</p>			<p>Центральная панель для пневматической кнопки вызова с линзой</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1236 49</p>		
<p>Центральная панель для вызывного устройства с синей кнопкой вызова врача</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки вызова ■ кнопка с линзой ■ с надписью ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1223 49</p>			<p>Центральная панель с красной линзой для выключателей/кнопок со шнурковым приводом</p>  <p>Можно использовать с элементом подсветки с нулевой клеммой, артикул № 1606 01 в качестве кнопки с шнурковым приводом с комфортной лампой 24 В. к арт. № 3956 19, 3962, 3966</p> <p>цвет: белый 10 1149 02 цвет: полярно-белый 10 1149 09</p>		
<p>Центральная панель с кнопкой квитирования, белая</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для офис-модуля ■ кнопка с линзой ■ с надписью „SU-ВЫКЛ ЖДИТЕ“ ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1308 49</p>			<p>Центральная панель для кнопки с шнурковым приводом с линзой</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки с шнурковым приводом и круглой ручкой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1233 49</p>		
<p>Центральная панель с красной кнопкой вызова и зеленой кнопкой выключения</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки вызова и квитирования ■ кнопки с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1249 49</p>			<p>Центральная панель для радиоустановки</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для слуховых трубок и регуляторов громкости ■ с символом „хвост кометы“ ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1300 49</p>		

Упак. ед.	Номер заказа	Упак. ед.	Номер заказа
-----------	--------------	-----------	--------------

Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм



- с надписью „0-1-2-3-4-5“
- вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1301 49

Фирма Total Walther (Zettler)

Центральная панель для 15-полюсной розетки



- для выносного выключателя, диагностических устройств и т.д.
- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 22
цвет: полярно-белый 10 1288 29

Центральная панель для устройства вызова и отключения с 15-полюсной розеткой



- для выносного выключателя, диагностических устройств и т.д.
- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 32
цвет: полярно-белый 10 1288 39

Центральная панель для кнопки вызова, сервиса, отключения и вызова врача с 15-полюсной штепсельной розеткой



- для выносного выключателя, диагностических устройств и т.д.
- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 42
цвет: полярно-белый 10 1288 49

Центральная панель для кнопки присутствия/отключения/вызова персонала, кнопка вызова/вызова обслуживающего персонала/вызова врача



- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 02
цвет: полярно-белый 10 1288 09

Центральная панель для кнопки присутствия/кнопки присутствия-вызова кнопка вызова и квитиования



- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 12
цвет: полярно-белый 10 1288 19

Центральная панель для пневматической кнопки вызова с успокаивающей лампой



- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 52
цвет: полярно-белый 10 1288 59

Центральная панель для зуммера



- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 62
цвет: полярно-белый 10 1288 69



ПОВЕРХНОСТИ
РАМКИ / НАКЛАДКИ / ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Пластмасса, матовая
цвет: полярная
белизна RAL 9010

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

Пластмасса, матовая, лакированная
цвет: полярная
белизна RAL 9010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДЛЯ НАДПИСЕЙ

см. раздел "Модульные механизмы",
стр. 21

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ
ТЕРМОПЛАСТА

Для очистки рамок, крышек и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

B.

правильный выбор.



Berker S.1/
B.1/B.3/B.7 Glas

BERKER S.1

Стандартная серия
Система скрытого монтажа

Строгий нестареющий дизайн и функциональность - простая форма Berker S.1 превращает новую стандартную серию в современную классику. Именно поэтому она была отмечена премиями iF-Award 2000 и Good Design Award 2001.

Преимущества:

- Экономия места на складе благодаря использованию полярно-белых клавиш и центральных вставок серий
- Простое управление благодаря модульной концепции, эргономичному дизайну и квадратной форме
- Четкая форма гармонично вписывается в любой интерьер и универсальна в применении
- Продолжительный срок службы благодаря высокой прочности



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

РАМКА

Рамка

Использовать только с белыми центральными вставками.

T со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа



цвет: полярно-белый, 1-местная	10	1011 99 09
цвет: полярно-белый, 2-местная	10	1012 99 09
цвет: полярно-белый, 3-местная	10	1013 99 09
цвет: полярно-белый, 4-местная	10	1014 99 09
цвет: полярно-белый, 5-местная	2	1015 99 09

Рамка с полем для надписи

Использовать только с белыми центральными вставками.



цвет: полярно-белый, 1-местная	10	1011 99 19
цвет: полярно-белый, 2-местная	10	1012 99 19
вертикальная		
цвет: полярно-белый, 3-местная	10	1013 99 19
вертикальная		
цвет: полярно-белый, 2-местная	10	1022 99 19
горизонтальная		
цвет: полярно-белый, 3-местная	10	1023 99 19
горизонтальная		

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 36 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 17
---	---	---------

Контрастная рамка, 1-местная

Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

T со стр. Т69

- со специальным знаком для слепых



цвет: антрацитовый	10	1011 99 45
--------------------	----	------------

КОРОБКА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

Коробка для наружного монтажа

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



- с вводом электропроводки и канала
- для вертикального и горизонтального монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: полярно-белый, 1-местный, ввод сверху и снизу	10	1041 99 09
цвет: полярно-белый, 2-местные, ввод сверху, снизу, сбоку	5	1042 99 09
цвет: полярно-белый, 3-местный, ввод сверху, снизу, сбоку	5	1043 99 09

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с крышкой

16 A, 250 В-

Соединительные клеммы IEC 60884-1

T со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	10	4742 99 09
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4722 99 09



Комбинации выключатель/штепсельная розетка

Штепсельная розетка SCHUKO с одноклавишным выключателем и накладкой

16 A, 250 В-

Коммутируемый ток 10 А

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1

- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	10	61 4356 19 49
---------------------	----	---------------



Штепсельная розетка SCHUKO с двухклавишным выключателем и накладкой

16 A, 250 В-

Коммутируемый ток 10 А

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1

- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	10	61 4355 19 49
---------------------	----	---------------



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Двойная штепсельная розетка SCHUKO, цельная

16 A, 250 В~

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый 10 4754 99 09

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4729 99 09

Штепсельные розетки SCHUKO для кабельных каналов

Штепсельная розетка SCHUKO, 2-местная с рамкой

16 A, 250 В~

Для установки в монтажные коробки для кабельных каналов фирмы Spelsberg и в обычные коробки для монтажа в полую стену, равно как и в двухместные коробки скрытого монтажа.



Соединительные клеммы IEC 60884-1

- без расширяющих распорок
- 2 x 1, смонтировано
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый 100 4720 99 09

Тройная штепсельная розетка SCHUKO с крышкой

16 A, 250 В~

Для установки в монтажные коробки для кабельных каналов фирмы Spelsberg и в обычные коробки для монтажа в полую стену, равно как и в двухместные коробки скрытого монтажа.



Соединительные клеммы IEC 60884-1

- без монтажной коробки
- общий цоколь
- переходный монтаж возможен
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый 5 4766 19 09

Розетки без защитного контакта

Двойная штепсельная розетка без защитного контакта, цельная

16 A, 250 В~
Глубина 5,8 мм

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные клеммы согласно IEC 60884-1



- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый 10 61 6754 99 09

ДИММЕРЫ / РЕГУЛЯТОРЫ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Панель с регулирующей кнопкой для поворотных диммеров

к арт. № 2819 ..., 2830 10, 2860 10, 2861, 2862, 2866 10, 2867 10, 2873, 2874, 2875, 2885, 2891 10, 2896 10



- для поворотных диммеров
- для поворотных диммеров NV
- для поворотных диммеров Tronic
- для универсальных поворотных диммеров
- для добавочного аппарата универсального поворотного диммера
- для электронного поворотного потенциометра

цвет: полярно-белый 10 1130 99 09

Поворотный диммер с накладкой и регулирующей кнопкой серия S. 1

230 В~, 50 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 400 Вт;

Усилители мощности HB, Eb/REG макс. 10

Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.

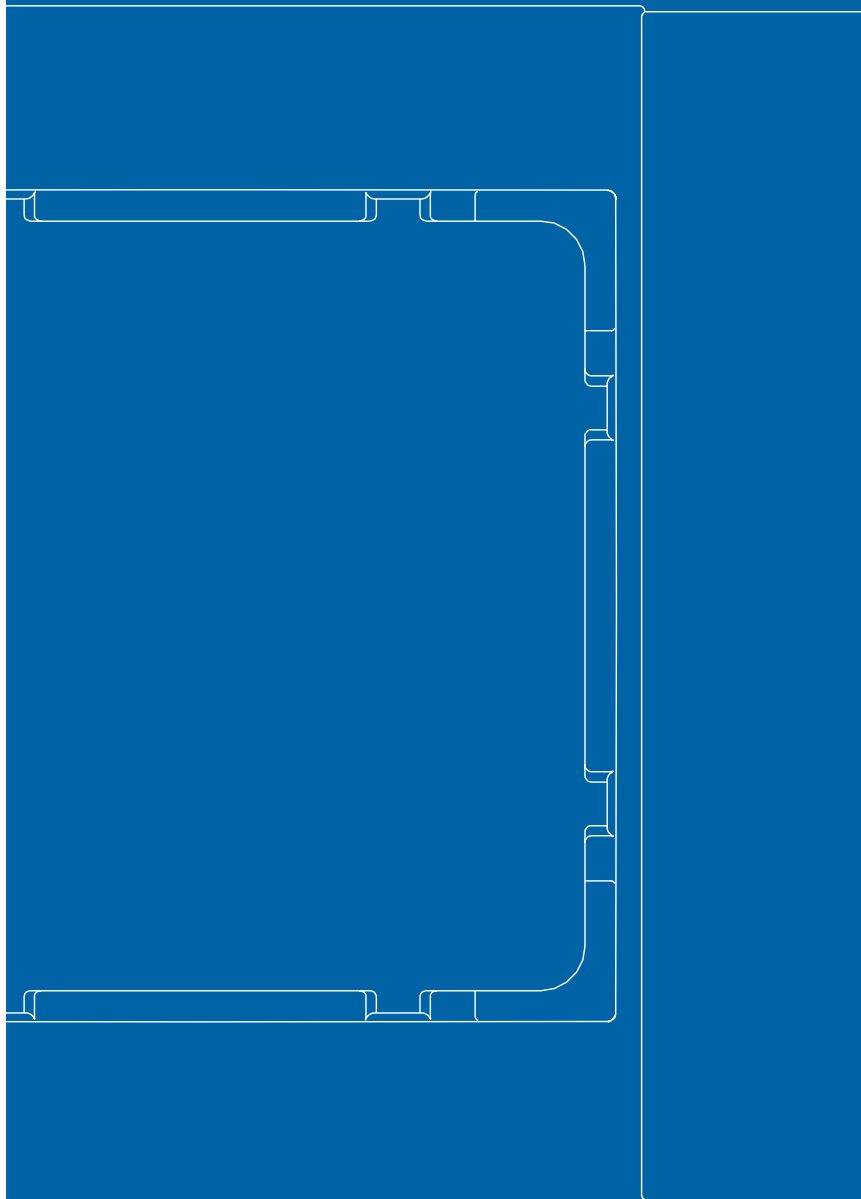
к арт. № 1130 ..., 1134 00 0..., 1135 00 ..., 1137 ..



Т со стр. Т8

- с поворотным выключателем
- лампосберегающее включение
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 2819 99 09



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НАДПИСЕЙ

см. раздел \“Модульные механизмы\”, стр. 21

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ТЕРМОПЛАСТА

Для очистки рамок, крышек и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

ПОВЕРХНОСТИ

РАМКИ

Пластмасса, матовая	
цвет: полярная белизна	RAL 9010
лакированный алюминий	RAL 9006
антрацит	RAL 7021

ОТДЕЛКА РАМОК

Пластмасса, матовая	
цвет: полярная белизна	RAL 9010
антрацит	RAL 7021

ЛАКИРОВАННЫЕ

алюминий	RAL 9006
голубой металлик	RAL 5010
оранжевый металлик	RAL 2011
зеленый металлик, специальный цвет	
красный металлик, специальный цвет	

НАКЛАДКИ / ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Пластмасса, матовая	
цвет: полярная белизна	RAL 9010
лакированный алюминий	RAL 9006
антрацит	RAL 7021

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

Пластмасса, матовая, лакированная	
цвет: полярная белизна	RAL 9010
лакированный алюминий	RAL 9006
антрацит	RAL 7021

B.

Berker правильный выбор.



BERKER B.1

Серия для поверхностей
Система скрытого монтажа

Благодаря удачному сочетанию формы и цвета серии Berker B.1 подчеркиваются достоинства даже неброских помещений. Многообразие цвета и техника высокого класса превосходно скомбинированы в соответствии с Вашими пожеланиями.

Berker B.1

удачное сочетание формы и цвета.

- Экономия места на складе благодаря использованию полярно-белых клавиш и центральных вставок серий S.1, B.1, B.3, B.7 GLAS.
- Комбинация основных цветов “антрацит”, “полярная белизна” и “алюминий” с семью вариантами цветов отделки корпуса обеспечивает широкие возможности для выбора.

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

РАМКА

Рамка

 со стр. Т69



цвет: полярно-белый/полярно-белый, 1-местная	10	1011 19 09
цвет: полярно-белый/полярно-белый, 2-местная вертикальная	10	1012 19 09
цвет: полярно-белый/полярно-белый, 3-местная вертикальная	10	1013 19 09
цвет: полярно-белый/полярно-белый, 4-местная вертикальная	2	1014 19 09
цвет: полярно-белый/полярно-белый, 5-местная вертикальная	2	1015 19 09
цвет: полярно-белый/полярно-белый, 2-местная горизонтальная	10	1022 19 09
цвет: полярно-белый/полярно-белый, 3-местная горизонтальная	10	1023 19 09
цвет: полярно-белый/полярно-белый, 4-местная горизонтальная	2	1024 19 09
цвет: полярно-белый/полярно-белый, 5-местная горизонтальная	2	1025 19 09

Рамка

 со стр. Т69



цвет: антрацитовый/антрацитовый, 1-местная	10	1011 16 06
цвет: антрацитовый/антрацитовый, 2-местная вертикальная	10	1012 16 06
цвет: антрацитовый/антрацитовый, 3-местная вертикальная	10	1013 16 06
цвет: антрацитовый/антрацитовый, 4-местная вертикальная	2	1014 16 06
цвет: антрацитовый/антрацитовый, 5-местная вертикальная	2	1015 16 06
цвет: антрацитовый/антрацитовый, 2-местная горизонтальная	10	1022 16 06
цвет: антрацитовый/антрацитовый, 3-местная горизонтальная	10	1023 16 06
цвет: антрацитовый/антрацитовый, 4-местная горизонтальная	2	1024 16 06
цвет: антрацитовый/антрацитовый, 5-местная горизонтальная	2	1025 16 06

Рамка

 со стр. Т69



цвет: алюминиевый/алюминиевый, 1-местная	10	1011 14 04
цвет: алюминиевый/алюминиевый, 2-местная вертикальная	10	1012 14 04
цвет: алюминиевый/алюминиевый, 3-местная вертикальная	10	1013 14 04
цвет: алюминиевый/алюминиевый, 4-местная вертикальная	2	1014 14 04
цвет: алюминиевый/алюминиевый, 5-местная вертикальная	2	1015 14 04
цвет: алюминиевый/алюминиевый, 2-местная горизонтальная	10	1022 14 04
цвет: алюминиевый/алюминиевый, 3-местная горизонтальная	10	1023 14 04
цвет: алюминиевый/алюминиевый, 4-местная горизонтальная	2	1024 14 04
цвет: алюминиевый/алюминиевый, 5-местная горизонтальная	2	1025 14 04

Рамка

 со стр. Т69



цвет: полярно-белый/синий металллик, 1-местная	10	1011 19 05
цвет: полярно-белый/синий металллик, 2-местная вертикальная	10	1012 19 05
цвет: полярно-белый/синий металллик, 3-местная вертикальная	10	1013 19 05
цвет: полярно-белый/синий металллик, 4-местная вертикальная	2	1014 19 05
цвет: полярно-белый/синий металллик, 5-местная вертикальная	2	1015 19 05
цвет: полярно-белый/синий металллик, 2-местная горизонтальная	10	1022 19 05
цвет: полярно-белый/синий металллик, 3-местная горизонтальная	10	1023 19 05
цвет: полярно-белый/синий металллик, 4-местная горизонтальная	2	1024 19 05
цвет: полярно-белый/синий металллик, 5-местная горизонтальная	2	1025 19 05

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Рамка

 со стр. Т69



цвет: полярно-белый/оранжевый металлик, 1-местная	10	1011 19 07
цвет: полярно-белый/оранжевый металлик, 2-местная вертикальная	10	1012 19 07
цвет: полярно-белый/оранжевый металлик, 3-местная вертикальная	10	1013 19 07
цвет: полярно-белый/оранжевый металлик, 4-местная вертикальная	2	1014 19 07
цвет: полярно-белый/оранжевый металлик, 5-местная вертикальная	2	1015 19 07
цвет: полярно-белый/оранжевый металлик, 2-местная горизонтальная	10	1022 19 07
цвет: полярно-белый/оранжевый металлик, 3-местная горизонтальная	10	1023 19 07
цвет: полярно-белый/оранжевый металлик, 4-местная горизонтальная	2	1024 19 07
цвет: полярно-белый/оранжевый металлик, 5-местная горизонтальная	2	1025 19 07

Рамка

 со стр. Т69



цвет: полярно-белый/бордовый металлик, 1-местная	10	1011 19 02
цвет: полярно-белый/бордовый металлик, 2-местная вертикальная	10	1012 19 02
цвет: полярно-белый/бордовый металлик, 3-местная вертикальная	10	1013 19 02
цвет: полярно-белый/бордовый металлик, 4-местная вертикальная	2	1014 19 02
цвет: полярно-белый/бордовый металлик, 5-местная вертикальная	2	1015 19 02
цвет: полярно-белый/бордовый металлик, 2-местная горизонтальная	10	1022 19 02
цвет: полярно-белый/бордовый металлик, 3-местная горизонтальная	10	1023 19 02
цвет: полярно-белый/бордовый металлик, 4-местная горизонтальная	2	1024 19 02
цвет: полярно-белый/бордовый металлик, 5-местная горизонтальная	2	1025 19 02

Рамка

 со стр. Т69



цвет: полярно-белый/зеленый металлик, 1-местная	10	1011 19 03
цвет: полярно-белый/зеленый металлик, 2-местная вертикальная	10	1012 19 03
цвет: полярно-белый/зеленый металлик, 3-местная вертикальная	10	1013 19 03
цвет: полярно-белый/зеленый металлик, 4-местная вертикальная	2	1014 19 03
цвет: полярно-белый/зеленый металлик, 5-местная вертикальная	2	1015 19 03
цвет: полярно-белый/зеленый металлик, 2-местная горизонтальная	10	1022 19 03
цвет: полярно-белый/зеленый металлик, 3-местная горизонтальная	10	1023 19 03
цвет: полярно-белый/зеленый металлик, 4-местная горизонтальная	2	1024 19 03
цвет: полярно-белый/зеленый металлик, 5-местная горизонтальная	2	1025 19 03

Рамка

 со стр. Т69



цвет: полярно-белый/алюминиевый, 1-местная	10	1011 19 04
цвет: полярно-белый/алюминиевый, 2-местная вертикальная	10	1012 19 04
цвет: полярно-белый/алюминиевый, 3-местная вертикальная	10	1013 19 04
цвет: полярно-белый/алюминиевый, 4-местная вертикальная	2	1014 19 04
цвет: полярно-белый/алюминиевый, 5-местная вертикальная	2	1015 19 04
цвет: полярно-белый/алюминиевый, 2-местная горизонтальная	10	1022 19 04
цвет: полярно-белый/алюминиевый, 3-местная горизонтальная	10	1023 19 04
цвет: полярно-белый/алюминиевый, 4-местная горизонтальная	2	1024 19 04
цвет: полярно-белый/алюминиевый, 5-местная горизонтальная	2	1025 19 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Рамка

 со стр. Т69



цвет: полярно-белый/ антрацитовый, 1-местная	10	1011 19 06
цвет: полярно-белый/ антрацитовый, 2-местная вертикальная	10	1012 19 06
цвет: полярно-белый/ антрацитовый, 3-местная вертикальная	10	1013 19 06
цвет: полярно-белый/ антрацитовый, 4-местная вертикальная	2	1014 19 06
цвет: полярно-белый/ антрацитовый, 5-местная вертикальная	2	1015 19 06
цвет: полярно-белый/ антрацитовый, 2-местная горизонтальная	10	1022 19 06
цвет: полярно-белый/ антрацитовый, 3-местная горизонтальная	10	1023 19 06
цвет: полярно-белый/ антрацитовый, 4-местная горизонтальная	2	1024 19 06
цвет: полярно-белый/ антрацитовый, 5-местная горизонтальная	2	1025 19 06

Рамка

 со стр. Т69



цвет: антрацитовый/оранжевый металлик, 1-местная	10	1011 16 07
цвет: антрацитовый/оранжевый металлик, 2-местная вертикальная	10	1012 16 07
цвет: антрацитовый/оранжевый металлик, 3-местная вертикальная	10	1013 16 07
цвет: антрацитовый/оранжевый металлик, 4-местная вертикальная	2	1014 16 07
цвет: антрацитовый/оранжевый металлик, 5-местная вертикальная	2	1015 16 07
цвет: антрацитовый/оранжевый металлик, 2-местная горизонтальная	10	1022 16 07
цвет: антрацитовый/оранжевый металлик, 3-местная горизонтальная	10	1023 16 07
цвет: антрацитовый/оранжевый металлик, 4-местная горизонтальная	2	1024 16 07
цвет: антрацитовый/оранжевый металлик, 5-местная горизонтальная	2	1025 16 07

Рамка

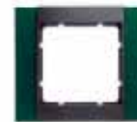
 со стр. Т69



цвет: антрацитовый/синий металлик, 1-местная	10	1011 16 05
цвет: антрацитовый/синий металлик, 2-местная вертикальная	10	1012 16 05
цвет: антрацитовый/синий металлик, 3-местная вертикальная	10	1013 16 05
цвет: антрацитовый/синий металлик, 4-местная вертикальная	2	1014 16 05
цвет: антрацитовый/синий металлик, 5-местная вертикальная	2	1015 16 05
цвет: антрацитовый/синий металлик, 2-местная горизонтальная	10	1022 16 05
цвет: антрацитовый/синий металлик, 3-местная горизонтальная	10	1023 16 05
цвет: антрацитовый/синий металлик, 4-местная горизонтальная	2	1024 16 05
цвет: антрацитовый/синий металлик, 5-местная горизонтальная	2	1025 16 05

Рамка

 со стр. Т69



цвет: антрацитовый/зеленый металлик, 1-местная	10	1011 16 03
цвет: антрацитовый/зеленый металлик, 2-местная вертикальная	10	1012 16 03
цвет: антрацитовый/зеленый металлик, 3-местная вертикальная	10	1013 16 03
цвет: антрацитовый/зеленый металлик, 4-местная вертикальная	2	1014 16 03
цвет: антрацитовый/зеленый металлик, 5-местная вертикальная	2	1015 16 03
цвет: антрацитовый/зеленый металлик, 2-местная горизонтальная	10	1022 16 03
цвет: антрацитовый/зеленый металлик, 3-местная горизонтальная	10	1023 16 03
цвет: антрацитовый/зеленый металлик, 4-местная горизонтальная	2	1024 16 03
цвет: антрацитовый/зеленый металлик, 5-местная горизонтальная	2	1025 16 03

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Рамка

Т со стр. Т69



цвет: антрацитовый/бордовый металлик, 1-местная	10	1011 16 02
цвет: антрацитовый/бордовый металлик, 2-местная вертикальная	10	1012 16 02
цвет: антрацитовый/бордовый металлик, 3-местная вертикальная	10	1013 16 02
цвет: антрацитовый/бордовый металлик, 4-местная вертикальная	2	1014 16 02
цвет: антрацитовый/бордовый металлик, 5-местная вертикальная	2	1015 16 02
цвет: антрацитовый/бордовый металлик, 2-местная горизонтальная	10	1022 16 02
цвет: антрацитовый/бордовый металлик, 3-местная горизонтальная	10	1023 16 02
цвет: антрацитовый/бордовый металлик, 4-местная горизонтальная	2	1024 16 02
цвет: антрацитовый/бордовый металлик, 5-местная горизонтальная	2	1025 16 02

Рамка

Т со стр. Т69



цвет: алюминиевый/синий металлик, 1-местная	10	1011 14 05
цвет: алюминиевый/синий металлик, 2-местная вертикальная	10	1012 14 05
цвет: алюминиевый/синий металлик, 3-местная вертикальная	10	1013 14 05
цвет: алюминиевый/синий металлик, 4-местная вертикальная	2	1014 14 05
цвет: алюминиевый/синий металлик, 5-местная вертикальная	2	1015 14 05
цвет: алюминиевый/синий металлик, 2-местная горизонтальная	10	1022 14 05
цвет: алюминиевый/синий металлик, 3-местная горизонтальная	10	1023 14 05
цвет: алюминиевый/синий металлик, 4-местная горизонтальная	2	1024 14 05
цвет: алюминиевый/синий металлик, 5-местная горизонтальная	2	1025 14 05

Рамка

Т со стр. Т69



цвет: антрацитовый/алюминиевый, 1-местная	10	1011 16 04
цвет: антрацитовый/алюминиевый, 2-местная вертикальная	10	1012 16 04
цвет: антрацитовый/алюминиевый, 3-местная вертикальная	10	1013 16 04
цвет: антрацитовый/алюминиевый, 4-местная вертикальная	2	1014 16 04
цвет: антрацитовый/алюминиевый, 5-местная вертикальная	2	1015 16 04
цвет: антрацитовый/алюминиевый, 2-местная горизонтальная	10	1022 16 04
цвет: антрацитовый/алюминиевый, 3-местная горизонтальная	10	1023 16 04
цвет: антрацитовый/алюминиевый, 4-местная горизонтальная	2	1024 16 04
цвет: антрацитовый/алюминиевый, 5-местная горизонтальная	2	1025 16 04

Рамка

Т со стр. Т69



цвет: алюминиевый/оранжевый металлик, 1-местная	10	1011 14 07
цвет: алюминиевый/оранжевый металлик, 2-местная вертикальная	10	1012 14 07
цвет: алюминиевый/оранжевый металлик, 3-местная вертикальная	10	1013 14 07
цвет: алюминиевый/оранжевый металлик, 4-местная вертикальная	2	1014 14 07
цвет: алюминиевый/оранжевый металлик, 5-местная вертикальная	2	1015 14 07
цвет: алюминиевый/оранжевый металлик, 2-местная горизонтальная	10	1022 14 07
цвет: алюминиевый/оранжевый металлик, 3-местная горизонтальная	10	1023 14 07
цвет: алюминиевый/оранжевый металлик, 4-местная горизонтальная	2	1024 14 07
цвет: алюминиевый/оранжевый металлик, 5-местная горизонтальная	2	1025 14 07


Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Рамка

 со стр. T69



цвет: алюминиевый/зеленый металлик, 1-местная	10	1011 14 03
цвет: алюминиевый/зеленый металлик, 2-местная вертикальная	10	1012 14 03
цвет: алюминиевый/зеленый металлик, 3-местная вертикальная	10	1013 14 03
цвет: алюминиевый/зеленый металлик, 4-местная вертикальная	2	1014 14 03
цвет: алюминиевый/зеленый металлик, 5-местная вертикальная	2	1015 14 03
цвет: алюминиевый/зеленый металлик, 2-местная горизонтальная	10	1022 14 03
цвет: алюминиевый/зеленый металлик, 3-местная горизонтальная	10	1023 14 03
цвет: алюминиевый/зеленый металлик, 4-местная горизонтальная	2	1024 14 03
цвет: алюминиевый/зеленый металлик, 5-местная горизонтальная	2	1025 14 03

Рамка

 со стр. T69



цвет: алюминиевый/бордовый металлик, 1-местная	10	1011 14 02
цвет: алюминиевый/бордовый металлик, 2-местная вертикальная	10	1012 14 02
цвет: алюминиевый/бордовый металлик, 3-местная вертикальная	10	1013 14 02
цвет: алюминиевый/бордовый металлик, 4-местная вертикальная	2	1014 14 02
цвет: алюминиевый/бордовый металлик, 5-местная вертикальная	2	1015 14 02
цвет: алюминиевый/бордовый металлик, 2-местная горизонтальная	10	1022 14 02
цвет: алюминиевый/бордовый металлик, 3-местная горизонтальная	10	1023 14 02
цвет: алюминиевый/бордовый металлик, 4-местная горизонтальная	2	1024 14 02
цвет: алюминиевый/бордовый металлик, 5-местная горизонтальная	2	1025 14 02

Рамка

 со стр. T69



цвет: алюминиевый/полярно-белый, 1-местная	10	1011 14 09
цвет: алюминиевый/полярно-белый, 2-местная вертикальная	10	1012 14 09
цвет: алюминиевый/полярно-белый, 3-местная вертикальная	10	1013 14 09
цвет: алюминиевый/полярно-белый, 4-местная вертикальная	2	1014 14 09
цвет: алюминиевый/полярно-белый, 5-местная вертикальная	2	1015 14 09
цвет: алюминиевый/полярно-белый, 2-местная горизонтальная	10	1022 14 09
цвет: алюминиевый/полярно-белый, 3-местная горизонтальная	10	1023 14 09
цвет: алюминиевый/полярно-белый, 4-местная горизонтальная	2	1024 14 09
цвет: алюминиевый/полярно-белый, 5-местная горизонтальная	2	1025 14 09

Рамка

 со стр. T69



цвет: алюминиевый/антрацитовый, 1-местная	10	1011 14 06
цвет: алюминиевый/антрацитовый, 2-местная вертикальная	10	1012 14 06
цвет: алюминиевый/антрацитовый, 3-местная вертикальная	10	1013 14 06
цвет: алюминиевый/антрацитовый, 4-местная вертикальная	2	1014 14 06
цвет: алюминиевый/антрацитовый, 5-местная вертикальная	2	1015 14 06
цвет: алюминиевый/антрацитовый, 2-местная горизонтальная	10	1022 14 06
цвет: алюминиевый/антрацитовый, 3-местная горизонтальная	10	1023 14 06
цвет: алюминиевый/антрацитовый, 4-местная горизонтальная	2	1024 14 06
цвет: алюминиевый/антрацитовый, 5-местная горизонтальная	2	1025 14 06

КОРОБКА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

Коробка для наружного монтажа, 1-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху и снизу
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: полярно-белый	10	1041 19 09
цвет: антрацитовый	10	1041 16 06
цвет: алюминиевый	10	1041 14 04

Коробка для наружного монтажа, 2-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



В серии В.3 используется и для горизонтального монтажа!

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для вертикального монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: полярно-белый	5	1042 19 09
цвет: антрацитовый	5	1042 16 06
цвет: алюминиевый	5	1042 14 04

Коробка для наружного монтажа, 3-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



В серии В.3 используется и для горизонтального монтажа!

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для вертикального монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: полярно-белый	5	1043 19 09
цвет: антрацитовый	5	1043 16 06
цвет: алюминиевый	5	1043 14 04

Коробка для наружного монтажа, 2-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



Не используется в серии В.3!

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для горизонтального монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: полярно-белый	5	1052 19 09
цвет: антрацитовый	5	1052 16 06
цвет: алюминиевый	5	1052 14 04

Коробка для наружного монтажа, 3-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



Не используется в серии В.3!

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для горизонтального монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: полярно-белый	5	1053 19 09
цвет: антрацитовый	5	1053 16 06
цвет: алюминиевый	5	1053 14 04

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Двойная штепсельная розетка SCHUKO с рамкой

16 A, 250 В-



для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	10	4754 19 09
цвет: антрацитовый	10	4754 16 06
цвет: алюминиевый	10	4754 14 04
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 14 04
цвет: алюминиевый/антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения (дизайн подобн.	10	4729 16 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Двойная штепсельная розетка SCHUKO с рамкой

16 А, 250 В~

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	10	4150 19 09
цвет: антрацитовый	10	4150 16 06
цвет: алюминиевый	10	4150 14 04

Розетки без защитного контакта

Двойная штепсельная розетка без защитного контакта с рамкой

16 А, 250 В~
Глубина 5,8 мм

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



■ 2-полюсная

■ без расширяющих распорок

■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

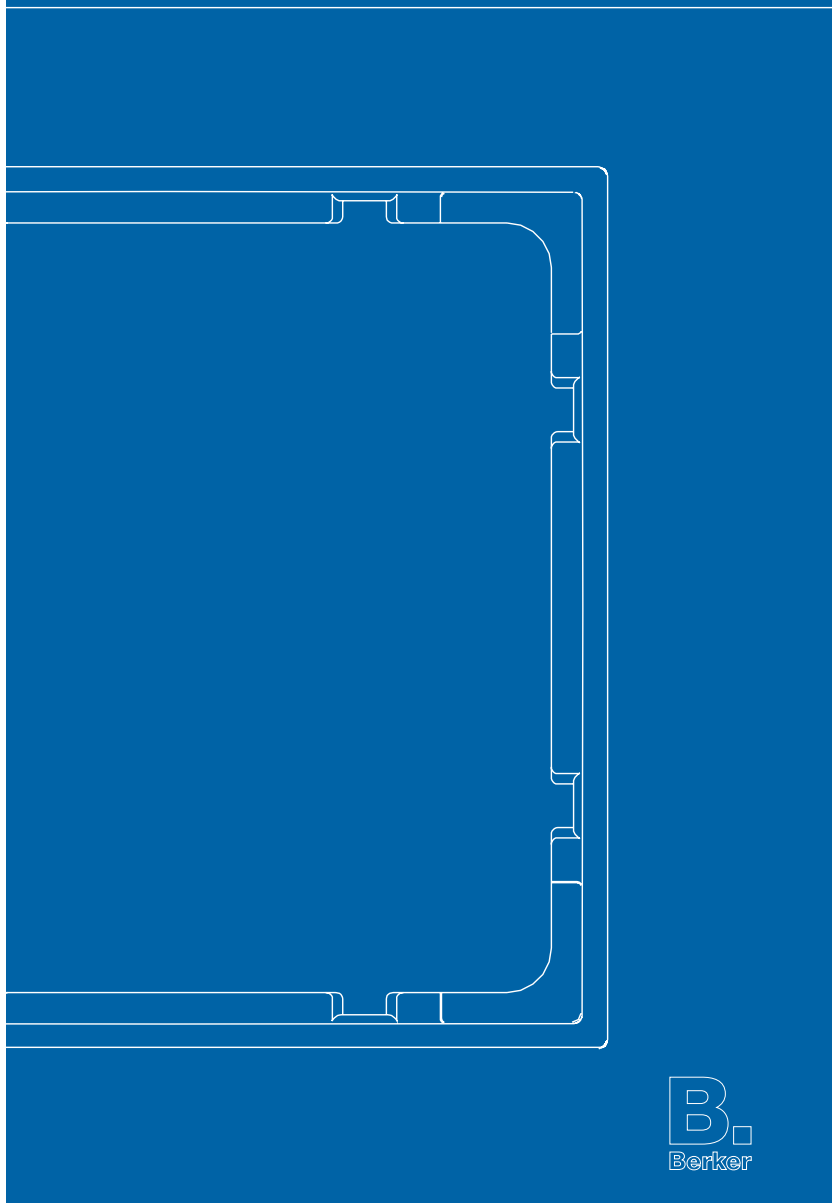
цвет: полярно-белый	10	61 6754 19 09
цвет: антрацитовый	10	61 6754 16 06
цвет: алюминиевый	10	61 6754 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа



ПОВЕРХНОСТИ РАМКИ

Металл, алюминий
натуральный анодированный
алюминий анодированный
под золото

НАКЛАДКИ / ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Пластмасса, матовая
В.3 алюминий/антрацит
антрацит RAL 7021

В.3 алюминий/полярная белизна
цвет: полярная белизна RAL 9010

В.3 цвет: золотой/полярная белизна
цвет: полярная белизна RAL 9010

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ТЕРМОПЛАСТА

Для очистки рамок, крышек и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

АЛЮМИНИЙ

Для очистки рамок используйте влажную мягкую ткань без ворса. При более сильных загрязнениях наиболее эффективны чистящие средства для стекол. Абразивные, кислотные и хлоросодержащие чистящие средства могут повредить поверхность.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

Пластмасса, матовая, лакированная

В.3 алюминий/антрацит
антрацит RAL 7021

В.3 алюминий/полярная белизна
цвет: полярная белизна RAL 9010

В.3 цвет: золотой/полярная белизна
цвет: полярная белизна RAL 9010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НАДПИСЕЙ

см. раздел
"Модульные механизмы", стр. 21

B.

правильный выбор.



BERKER B.3

Серия для поверхностей
Система скрытого монтажа

Модель Berker B.3, выполненная из чистого алюминия, подкупает мягким металлическим блеском и простотой формы. Великолепная оптика придаст помещению не подвластный влияниям моды эстетичный внешний вид.



Отмечена премией iF Design Award 2000.

Berker B.3

выразительный дизайн с высококачественной алюминиевой рамкой.

- Идеально вписывается в любое современное помещение - как в дом, так и в офис
- Комбинации поверхностей: алюминий/антрацит, алюминий/полярная белизна
- Экономия места на складе благодаря использованию полярно-белых клавиш и центральных вставок серий S.1, B.1, B.3, B.7 GLAS.

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

РАМКА

Рамка

Использовать только с белыми центральными вставками.

I со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа
- металл, алюминий

цвет: алюминий/полярно-белый, 1-местная	10	1011 39 04
цвет: алюминий/полярно-белый, 2-местная	10	1012 39 04
цвет: алюминий/полярно-белый, 3-местная	10	1013 39 04
цвет: алюминий/полярно-белый, 4-местная	2	1014 39 04
цвет: алюминий/полярно-белый, 5-местная	2	1015 39 04



Рамка

Использовать только с центральными вставками антрацитового цвета.

I со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа
- металл, алюминий

цвет: алюминий/антрацитовый, 1-местная	10	1011 30 04
цвет: алюминий/антрацитовый, 2-местная	10	1012 30 04
цвет: алюминий/антрацитовый, 3-местная	10	1013 30 04
цвет: алюминий/антрацитовый, 4-местная	2	1014 30 04
цвет: алюминий/антрацитовый, 5-местная	2	1015 30 04



Рамка

Использовать только с белыми центральными вставками.

I со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа
- металл, алюминий оксидированный

цвет: золотой/полярная белизна, 1-местная	10	1011 30 46
цвет: золотой/полярная белизна, 2-местная	10	1012 30 46
цвет: золотой/полярная белизна, 3-местная	10	1013 30 46
цвет: золотой/полярная белизна, 4-местная	2	1014 30 46
цвет: золотой/полярная белизна, 5-местная	2	1015 30 46



КОРОБКА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

Коробка для наружного монтажа, 1-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху и снизу
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: полярно-белый	10	1041 19 09
цвет: антрацитовый	10	1041 16 06

Коробка для наружного монтажа, 2-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



В серии В.3 используется и для горизонтального монтажа!

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для вертикального монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: полярно-белый	5	1042 19 09
цвет: антрацитовый	5	1042 16 06

Коробка для наружного монтажа, 3-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



В серии В.3 используется и для горизонтального монтажа!

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для вертикального монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

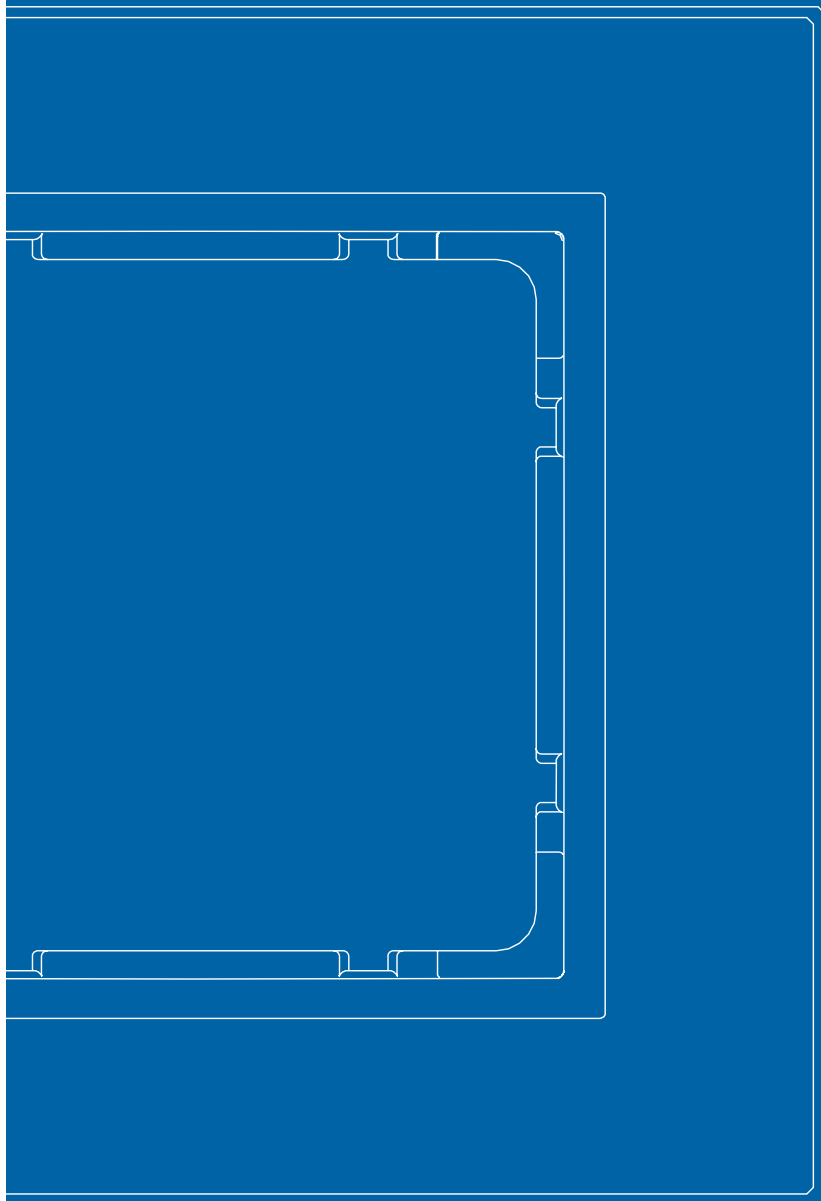
цвет: полярно-белый	5	1043 19 09
цвет: антрацитовый	5	1043 16 06

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ТЕРМОПЛАСТА

Для очистки рамок, крышек и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

СТЕКЛО

Для очистки рамок используйте влажную мягкую ткань без ворса. При более сильных загрязнениях наиболее эффективны чистящие средства для стекол. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

ПОВЕРХНОСТИ РАМКИ

Стекло, блестящее

цвет: полярная белизна	RAL 9010
лакированный алюминий	RAL 9006
антрацит	RAL 7021

НАКЛАДКИ / ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Пластмасса, матовая	
цвет: полярная белизна	RAL 9010
лакированный алюминий	RAL 9006
антрацит	RAL 7021

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

Пластмасса, матовая, лакированная	
цвет: полярная белизна	RAL 9010
лакированный алюминий	RAL 9006
антрацит	RAL 7021

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НАДПИСЕЙ

см. раздел
“Модульные механизмы”, стр. 21

B.

правильный выбор.



BERKER B.7 GLAS

Серия для поверхностей
Система скрытого монтажа

Классическая форма серии В. в сочетании с высококачественным стеклом и серия Berker В.7 Стекло придадут привлекательный внешний вид Вашим жилым помещениям. Этот прозрачный дизайн отлично подходит практически для всех интерьеров. Сделайте ставку на полную прозрачность.

Berker B.7 GLAS

новый дизайн с высококачественной стеклянной рамкой.

- Классическая квадратная форма
- Использование стекла позволит внести эксклюзивную ноту в дизайн помещения
- Экономия места на складе благодаря использованию полярно-белых клавиш и центральных вставок серий S.1, В.1, В.3, В.7 GLAS.

РАМКА

Стеклопанельная рама

Использовать только с центральными вставками белого цвета.
Не предназначены для надстроечных коробок.



Т со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа
- из прочного стекла

цвет: полярно-белый, 1-местная	10	1011 69 09
цвет: полярно-белый, 2-местная	5	1012 69 09
цвет: полярно-белый, 3-местная	5	1013 69 09
цвет: полярно-белый, 4-местная	1	1014 69 09
цвет: полярно-белый, 5-местная	1	1015 69 09

Стеклопанельная рама

Использовать только с центральными вставками антрацитового цвета.

Не предназначены для надстроечных коробок.



Т со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа
- из прочного стекла

цвет: антрацитовый, 1-местная	10	1011 66 06
цвет: антрацитовый, 2-местная	5	1012 66 06
цвет: антрацитовый, 3-местная	5	1013 66 06
цвет: антрацитовый, 4-местная	1	1014 66 06
цвет: антрацитовый, 5-местная	1	1015 66 06

Стеклопанельная рама

Использовать только с центральными вставками алюминиевого цвета.

Не предназначены для надстроечных коробок.



Т со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа
- из прочного стекла

цвет: алюминиевый, 1-местная	10	1011 64 04
цвет: алюминиевый, 2-местная	5	1012 64 04
цвет: алюминиевый, 3-местная	5	1013 64 04
цвет: алюминиевый, 4-местная	1	1014 64 04
цвет: алюминиевый, 5-местная	1	1015 64 04

BERKER S.1/B.1/B.3/B.7 GLAS

Клавиши и
центральные вставки

За квадратной формой скрывается модульная система. Это означает, что все кнопки и центральные вставки выполнены в одинаковых цветовых гаммах и совместимы с сериями Berker S.1, B.1, B.3 и B.7 Glas.

Двойное преимущество: широкий выбор устройств при экономии места.

Рекомендуемые варианты расцветок:



Стандартная серия S.1 Клавиши и центральные вставки: полярная белизна.
Рамки и другие устройства: см. стр. 76.



Серия для поверхностей B.1 Клавиши и центральные вставки: полярная белизна, антрацит, алюминий.
Рамки и другие устройства: см. стр. 80.



Серия для поверхностей B.3 Клавиши и центральные вставки: для алюминий/антрацит - антрацит, для алюминий/полярная белизна - полярная белизна.
Рамки и другие устройства: см. стр. 90.



Серия для поверхностей B.7 GLAS Клавиши и центральные вставки: полярная белизна
Рамки и другие устройства: см. стр. 94.

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Вставка красной, зеленой и оранжевой штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	10	4743 19 09
цвет: антрацитовый	10	4743 16 06
цвет: алюминиевый	10	4743 14 04
цвет: красный	10	4743 19 12
цвет: зеленый	10	4743 19 13
цвет: оранжевый	10	4743 19 14
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4723 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4723 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4723 14 04

Штепсельная розетка SCHUKO для полых стен

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ без расширяющих распорок
■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	10	4743 19 59
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4723 19 59

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Вставка красной, зеленой и оранжевой штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	10	4143 19 09
цвет: антрацитовый	10	4143 16 06
цвет: алюминиевый	10	4143 14 04
цвет: красный	10	4143 19 12
цвет: зеленый	10	4143 19 13
цвет: оранжевый	10	4143 19 14
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4123 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4123 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4123 14 04

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ с винтовыми подъемными клеммами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	7341 23 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	7341 23 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	7341 23 14 04

Штепсельная розетка SCHUKO с надписью

16 A, 250 В~

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10
Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: красный, с надписью „EDV“	10	4743 19 22
цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4743 19 03
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4743 19 07

Штепсельная розетка SCHUKO 45°

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ для ввода по диагонали
■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	10	4727 19 09
цвет: антрацитовый	10	4727 16 06
цвет: алюминиевый	10	4727 14 04

Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4149 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4149 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4149 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 19
---	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	10	4750 19 09
цвет: антрацитовый	10	4750 16 06
цвет: алюминиевый	10	4750 14 04
цвет: красный	10	4750 19 02
цвет: зеленый	10	4750 19 03
цвет: оранжевый	10	4750 19 07
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4749 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4749 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4749 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 19
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с символом и полем для надписи

16 A, 250 В~

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10
Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: красный, с надписью „EDV“	10	4750 19 15
цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4750 19 13
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4750 19 14

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 19
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском

16 A, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.



модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10
Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т6

■ с элементом подсветки
■ с винтовыми подъемными клеммами

цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4124 19 03
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4124 19 07

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

■ как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА	10	1609
-------------------------------------	----	------

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи

16 A, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

■ с элементом подсветки
■ с винтовыми подъемными клеммами

цвет: полярно-белый	10	4159 19 09
цвет: антрацитовый	10	4159 16 06
цвет: алюминиевый	10	4159 14 04

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

■ как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА	10	1609
-------------------------------------	----	------

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 19
---	---	---------

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой, полем для надписи и надписью

16 A, 250 В~
Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10
Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с элементом подсветки
- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4159 19 13
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4159 19 14

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

- как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА	10	1609
-------------------------------------	----	------

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 19
---	---	---------

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством

Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения и полем для надписи

16 A, 250 В~, 50/60 Гц

Вставка красной штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1
защита от перенапряжения согласно EN 61643-11 und VDE 0675 T6-11



I со стр. Т37

- с надписью
- с контрольными лампами для режима работы/неполадок
- с подачей акустического сигнала о неполадках
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	1	4108 19 09
цвет: антрацитовый	1	4108 16 06
цвет: алюминиевый	1	4108 14 04
цвет: красный	1	4108 19 62

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 19
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с УЗО

16 A, 250 В~, 50/60 Гц
Рассчетный ток утечки 30 мА;
Реакционное время 40 мс;
устойчивость при коротких замыканиях 3 кА (осн. предохранитель 20 AgL);
Устойчивость для импульсного тока 250 А (8/20) µс
Смонтированные штепсельные розетки также защищены.



EN 61008-1: 1994
EN 61008-2-1
VDE 0664 T11
Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т36

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	1	4708 19 09
--	---	------------

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с надписью
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	10	4751 19 09
---------------------	----	------------

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с надписью
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4744 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4744 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4744 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



T со стр. Т6

- с надписью
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4144 19 09

цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4144 16 06

цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4144 14 04

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



T со стр. Т6

- с надписью
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4746 19 09

цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4746 16 06

цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4746 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 19

Сооружения, адаптированные для инвалидов

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и выступающим символом

„Розетка“
16 A, 250 В~



Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 99 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

Соединительные клеммы IEC 60884-1

T со стр. Т6

- со специальным знаком для слепых
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый 10 4786 19 49

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и выступающим символом

„Розетка“
16 A, 250 В~



Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 99 45

Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

Соединительные клеммы IEC 60884-1

T со стр. Т6

- со специальным знаком для слепых
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4744 19 49

Розетки без защитного контакта

Штепсельная розетка без защитного контакта

16 A, 250 В~
Глубина 8 мм



Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

T со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый 10 61 6703 19 09

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6733 19 09

цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6733 16 06

цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6733 14 04

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Клавиши

Клавиша

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1620 19 09
цвет: антрацитовый	10	1620 16 06
цвет: алюминиевый	10	1620 14 04



Клавиша с полем для надписей

Для надписи имен, указаний и т.п.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1626 19 09
цвет: антрацитовый	10	1626 16 06
цвет: алюминиевый	10	1626 14 04



Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 19
---	---	---------

Клавиша в комплекте с 5 линзами

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1621 19 09
цвет: антрацитовый	10	1621 16 06
цвет: алюминиевый	10	1621 14 04



Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“

Или использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления из программ Arsys, Aquatec.

Не подходит для систем отопления > 50 кВт.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для контрольного включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: красный	10	1621 19 02
---------------	----	------------



Клавиша в комплекте с 5 линзами и полем для надписи

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

Для надписи имен, указаний и т.п.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1628 19 09
цвет: антрацитовый	10	1628 16 06
цвет: алюминиевый	10	1628 14 04



Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 19
---	---	---------

Клавиша с 5 прилагаемыми линзами и большим полем для надписи

Поле для надписи (ш x в) ок. 50,8 x 25,5 мм

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

Для надписи имен, указаний и т.п.

- для одноклавишных выключателей
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1696 19 09
цвет: антрацитовый	10	1696 16 06
цвет: алюминиевый	10	1696 14 04



Клавиша с надписью „0“

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя

цвет: полярно-белый	10	1622 19 09
цвет: антрацитовый	10	1622 16 06
цвет: алюминиевый	10	1622 14 04



Клавиша с красной линзой и надписью „0“

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1624 19 09
цвет: антрацитовый	10	1624 16 06
цвет: алюминиевый	10	1624 14 04



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Поворотные выключатели

Центральная панель с поворотной кнопкой для поворотных выключателей

к арт. № 3862 ..



цвет: полярно-белый	1	1150 19 09
цвет: антрацитовый	1	1150 16 06
цвет: алюминиевый	1	1150 14 04

Клавиши

Клавиши

- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB



цвет: полярно-белый	10	1623 19 09
цвет: антрацитовый	10	1623 16 06
цвет: алюминиевый	10	1623 14 04

Клавиши с красной линзой

Освещение возможно только посредством 1 элемента подсветки.



- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1627 19 09
цвет: антрацитовый	10	1627 16 06
цвет: алюминиевый	10	1627 14 04

Клавиши для трехклавишного выключателя

к арт. № 63 3023



цвет: полярно-белый	10	1665 19 09
цвет: антрацитовый	10	1665 16 06
цвет: алюминиевый	10	1665 14 04

Клавиши с символом „Стрелка“

к арт. № 3035 20, 5035 20, 7514 20 00



- для жалюзиных двухклавишных выключателей/кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1625 19 09
цвет: антрацитовый	10	1625 16 06
цвет: алюминиевый	10	1625 14 04

Клавиша с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 11 00



- для двухклавишных групповых кнопок как 2-пол. жалюзийная кнопка со средним положением
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1620 19 19
цвет: антрацитовый	10	1620 16 16
цвет: алюминиевый	10	1620 14 14

Клавиши с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 21 00



- для одноклавишных групповых выключателей как 2пол. жалюзийная кнопка со средним положением
- для двухклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1644 19 09
цвет: антрацитовый	10	1644 16 06
цвет: алюминиевый	10	1644 14 04

Прикручивающиеся клавиши

Прикручивающаяся клавиша



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1570 19 09
цвет: антрацитовый	10	1570 16 06
цвет: алюминиевый	10	1570 14 04

Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1572 19 09
цвет: антрацитовый	10	1572 16 06
цвет: алюминиевый	10	1572 14 04

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Прикручивающаяся клавиша с надписью „0“

- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя



цвет: полярно-белый	10	1573 19 09
цвет: антрацитовый	10	1573 16 06
цвет: алюминиевый	10	1573 14 04

Прикручивающаяся клавиша с красной линзой и надписью „0“

- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB



цвет: полярно-белый	10	1577 19 09
цвет: антрацитовый	10	1577 16 06
цвет: алюминиевый	10	1577 14 04

Прикручивающиеся клавиши

- с колпачками на местах винтового крепления
- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB



цвет: полярно-белый	10	1571 19 09
цвет: антрацитовый	10	1571 16 06
цвет: алюминиевый	10	1571 14 04

Сооружения, адаптированные для инвалидов

Клавиша в комплекте с 5 линзами и насечкой для губного стержня

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 99 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1661 19 49
---------------------	----	------------

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Свет“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 99 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1651 19 49
---------------------	----	------------

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Звонок“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 99 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных кнопок с подсветкой
- для одноклавишных кнопок

цвет: полярно-белый	10	1651 19 59
---------------------	----	------------

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Дверь“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 99 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных кнопок с подсветкой
- для одноклавишных кнопок

цвет: полярно-белый	10	1651 19 69
---------------------	----	------------

Карточные выключатели для гостиниц

Накладка карточного выключателя для гостиниц с надписью и красной линзой

Макс. ширина карты 54 мм;
Макс. толщина карты 1,4 мм
Другие надписи можно приобрести по запросу!
к арт. № 5051 ..., 5052 03, 5056



со стр. Т6

- к механизму карточного выключателя для гостиниц

цвет: полярно-белый	10	1640 19 09
цвет: антрацитовый	10	1640 16 06
цвет: алюминиевый	10	1640 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Шнуровые выключатели/кнопки

Центральная панель для выключателей/
кнопок со шнурковым приводом

к арт. № 3956 19, 3962, 3966



цвет: полярно-белый	10	1146 19 09
цвет: антрацитовый	10	1146 16 06
цвет: алюминиевый	10	1146 14 04

Трехступенчатые выключатели

Центральная панель с вращающейся ручкой
для 3-уровневого выключателя

С нулевым положением к арт. № 3861
Без нулевого положения к арт. № 3861 01



■ с надписью

цвет: полярно-белый, без 0-положения	1	1084 19 09
цвет: антрацитовый, без 0-положения	1	1084 16 06
цвет: алюминиевый, без 0-положения	1	1084 14 04
цвет: полярно-белый, с 0-положением	1	1096 19 09
цвет: антрацитовый, с 0-положением	1	1096 16 06
цвет: алюминиевый, с 0-положением	1	1096 14 04

Жалюзийные поворотные выключатели/кнопки

Центральная панель с вращающейся ручкой
для жалюзийного поворотного выключателя

к арт. № 3841, 3842



■ с надписью

цвет: полярно-белый	1	1080 19 09
цвет: антрацитовый	1	1080 16 06
цвет: алюминиевый	1	1080 14 04

Комплекующие: Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя

для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	1861
--	----	------

Жалюзийные замочные выключатели/кнопки

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



- с надписью
- с функцией блокировки кнопок
- с 2 ключами

цвет: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1081 19 09
цвет: антрацитовый, ключ вынимается в среднем положении	1	1081 16 06
цвет: алюминиевый, ключ вынимается в среднем положении	1	1081 14 04
цвет: полярно-белый, ключ вынимается 3 положениях	1	1082 19 09

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



- с надписью
- только с функцией нажатия
- с 2 ключами

цвет: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1083 19 09
--	---	------------

Центральная панель для жалюзийного замочного выключателя/кнопки

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 3822 10, 3831 10, 3832 10



- с надписью
- для профильного полуцилиндра
- к центральной системе замыканий

цвет: полярно-белый	10	1506 19 09
цвет: антрацитовый	10	1506 16 06
цвет: алюминиевый	10	1506 14 04

Замочные выключатели/кнопки

Центральная панель для замочных выключателей/кнопок

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 3826 10, 3856 20



- для профильного полуцилиндра
- к центральной системе замыканий

цвет: полярно-белый	10	1507 19 09
цвет: антрацитовый	10	1507 16 06
цвет: алюминиевый	10	1507 14 04

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

ЗАГЛУШКИ

Заглушка с центральной панелью

- на опорной пластине без отверстия
- вставное укрепление
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- без расширяющих распорок



цвет: полярно-белый	10	1009 19 09
цвет: антрацитовый	10	1009 16 06
цвет: алюминиевый	10	1009 14 04

Заглушка с центральной панелью

- с опорной пластиной
- вставное укрепление
- с расширяющими распорками



цвет: полярно-белый	10	6710 09 19 09
цвет: антрацитовый	10	6710 09 16 06
цвет: алюминиевый	10	6710 09 14 04

Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением

- на опорной пластине с большим сектором
- для индивидуальных секторов или отверстий при установке собственных решений
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- с колпачками на местах винтового крепления
- без расширяющих распорок



цвет: полярно-белый	10	1009 19 19
цвет: антрацитовый	10	1009 16 16
цвет: алюминиевый	10	1009 14 14

СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Центральная панель для нажимной кнопки и светового сигнала E10

Кнопки, элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 5101 ..



- вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1124 19 09
цвет: антрацитовый	10	1124 16 06
цвет: алюминиевый	10	1124 14 04

Центральная панель для светового сигнала E14

Элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 5131 02



цвет: полярно-белый	10	1198 19 09
цвет: антрацитовый	10	1198 16 06
цвет: алюминиевый	10	1198 14 04

Накладка информационного светового сигнала с 5 надписями

Расход электроэнергии 25 мА;
LED-мощность 800 мВт

Прилагаемые наклейки с надписями: „Не входить“, „Занято“, „Войдите“, „Соблюдайте тишину“, „Просьба подождать“.



Пиктограммы и бланк заказа ищите в Приложении.

Использовать только вместе со вставкой светового инфосигнала.

к арт. № 2949

Т со стр. Т35

- с 4 LED с сильной светимостью
- высокая долговечность
- с прозрачной блендой

цвет: полярно-белый	1	1345 19 09
цвет: антрацитовый	1	1345 16 06
цвет: алюминиевый	1	1345 14 04

Комплекующие: Защитная пластина для информационной приставки светового сигнала

цвет: красный	10	1289
цвет: зеленый	10	1289 03

ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Центральная панель для вставки разговорной части



Вставка громкоговорителя:
Ritto, арт. №: 17133/00

- с микрофоном и громкоговорителем
- в комплекте с полем для надписи для двойного сенсорного переключателя с символами

Механизм телефонной связи встраивается вместе с механизмом управления в 2 монтажные коробки. В качестве накладки на механизм управления со встроенным шинным соединителем служит двойной кнопочный сенсорный переключатель. Опции переключателя: Разговор, Разъединение, Включение света, Открытие двери.

цвет: полярно-белый	1	1733 19 09
цвет: антрацитовый	1	1733 16 06
цвет: алюминиевый	1	1733 14 04

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЧАСОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Центральная панель с регулировкой для механических таймеров

0-120 минут к арт. № 2041
0-15 минут к арт. № 2040



- с надписью „Шкала времени“

цвет: полярно-белый, 0-15 минут	1	1632 19 09
цвет: антрацитовый, 0-15 минут	1	1632 16 06
цвет: алюминиевый, 0-15 минут	1	1632 14 04
цвет: полярно-белый, 0-120 минут	1	1633 19 09
цвет: антрацитовый, 0-120 минут	1	1633 16 06
цвет: алюминиевый, 0-120 минут	1	1633 14 04

Центральная панель с нажимной кнопкой для механизма реле времени

к арт. № 2948 10



- с надписью
- с прозрачной линзой

цвет: полярно-белый	10	1674 19 09
цвет: антрацитовый	10	1674 16 06
цвет: алюминиевый	10	1674 14 04

Таймер с дисплеем

Периоды включения 18 для вкл/выкл;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Запас хода 24 час.;
Функция загрузки 0 - 23 час. 59 мин.



к арт. № 2948

Т со стр. Т34

- с надписью
- с предварительно установленной базовой программой
- 2 независимых программируемых запоминающих устройства для будни/отпуск
- с недельной и суточной программой
- с переключением с летнего на зимнее время
- астропрограмма для включения на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- с коммутатором для ручного/автоматического управления

Для ручного и запрограммированного на определенное время включения электроприборов.

цвет: полярно-белый	1	1736 19 09
цвет: антрацитовый	1	1736 16 06
цвет: алюминиевый	1	1736 14 04

Таймер с дисплеем и подключением датчика

Сумеречное значение ок. 6 - 300 лк;
Периоды включения 18 для вкл/выкл;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Запас хода 24 час.;
Функция загрузки 0 - 23 час. 59 мин.



к арт. № 0169, 0184, 2948

Т со стр. Т34

- с надписью
- с предварительно установленной базовой программой
- 2 независимых программируемых запоминающих устройства для будни/отпуск
- с недельной и суточной программой
- с переключением с летнего на зимнее время
- астропрограмма для включения на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке
- подключенный датчик яркости RolloTec® для включения в зависимости от уровня освещения

Для ручного и запрограммированного на определенное время включения электроприборов.

цвет: полярно-белый	1	1738 19 09
цвет: антрацитовый	1	1738 16 06
цвет: алюминиевый	1	1738 14 04

ДИММЕРЫ / РЕГУЛЯТОРЫ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Центральная панель с регулирующей кнопкой для поворотного диммера

к арт. № 2819 ..., 2830 10, 2860 10, 2861, 2862, 2866 10, 2867 10, 2873, 2874, 2875, 2885, 2891 10, 2896 10



- для поворотных диммеров
- для поворотных диммеров NV
- для поворотных диммеров Tropic
- для универсальных поворотных диммеров
- для добавочного аппарата универсального поворотного диммера
- для электронного поворотного потенциометра

цвет: полярно-белый	10	1137 19 09
цвет: антрацитовый	10	1137 16 06
цвет: алюминиевый	10	1137 14 04

РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Центральная панель с регулирующей кнопкой для регулятора числа оборотов

к арт. № 2968 01



- с символом „хвост кометы“

цвет: полярно-белый	10	1137 19 29
цвет: антрацитовый	10	1137 16 26
цвет: алюминиевый	10	1137 14 24

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ BLC

Клавиши

Клавиша BLC

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2907, 2912, 2916, 2934 10

I со стр. T13

- с программой управления на 2 уровнях
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

цвет: полярно-белый	1	1761 19 09
цвет: антрацитовый	1	1761 16 06
цвет: алюминиевый	1	1761 14 04

ИК-клавиши

ИК-клавиша BLC

Ручной ИК-передатчик № 2779, см. раздел "Домашняя электроника".

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

- с программой управления на 2 уровнях
- одна телеграмма с кодом "RC5", программируемая
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через ИК-передатчик.

цвет: полярно-белый	1	1763 19 09
цвет: антрацитовый	1	1763 16 06
цвет: алюминиевый	1	1763 14 04

Радиоклавиши

Радиоклавиша BLC

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30
Вставки BLC смотрите в разделе "Домашняя электроника".

Возможна эксплуатация с дополнительным устройством BLC и кнопкой (замыкателем) с Release R2.1.

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

I со стр. T13

- с программой управления на 2 уровнях
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с энергонезависимой памятью яркости
- с функцией сброса в состояние завода
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: полярно-белый	1	1760 19 09
цвет: антрацитовый	1	1760 16 06
цвет: алюминиевый	1	1760 14 04

Датчики движения BLC

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 / до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;
рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10

I со стр. T14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: полярно-белый	1	1783 19 09
цвет: антрацитовый	1	1783 16 06
цвет: алюминиевый	1	1783 14 04

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сегменты переключения 104;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;
рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Tгіас/Tгопіс выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: полярно-белый	1	1786 19 09
цвет: антрацитовый	1	1786 16 06
цвет: алюминиевый	1	1786 14 04

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
Время затемнения 30 сек.;
Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
Время иммунитета ок. 3 сек.;
Размеры: высота сборки 23,5 мм;
рабочая температура -20 - +45 °С



к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затемнении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Tгіас/Tгопіс выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике "Сторож" следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: полярно-белый	1	1784 19 09
цвет: антрацитовый	1	1784 16 06
цвет: алюминиевый	1	1784 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сегменты переключения 104;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
Время затемнения 30 сек.;
Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
Время иммунитета ок. 3 сек.;
Размеры: высота сборки 23,5 мм;
рабочая температура -20 - +45 °С



к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затенении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике "Сторож" следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: полярно-белый	1	1787 19 09
цвет: антрацитовый	1	1787 16 06
цвет: алюминиевый	1	1787 14 04

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Центральная панель с регулирующей кнопкой, клавишей и линзой для регулятора температуры с размыкающим контактом

к арт. № 2030 00, 2031 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: полярно-белый	1	1671 19 09
цвет: антрацитовый	1	1671 16 06
цвет: алюминиевый	1	1671 14 04

Центральная панель с поворотной кнопкой для регулятора температуры с переменным контактом

к арт. № 2026 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: полярно-белый	1	1670 19 09
цвет: антрацитовый	1	1670 16 06
цвет: алюминиевый	1	1670 14 04

Центральная панель с регулирующей кнопкой, клавишей и линзами для регулятора температуры пола

к арт. № 2034 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: полярно-белый	1	1672 19 09
цвет: антрацитовый	1	1672 16 06
цвет: алюминиевый	1	1672 14 04

Центральная панель к регулятору температуры с таймером

к арт. № 2043



- с надписью

цвет: полярно-белый	1	1116 19 09
цвет: антрацитовый	1	1116 16 06
цвет: алюминиевый	1	1116 14 04

Вставка датчика

Центральная плата для вставки сенсора

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.
Поле для надписи не используется.

к арт. № 7594 10 01



- с разрезами для циркуляции воздуха
- для температурного датчика, напр., PT100

цвет: полярно-белый	1	7594 04 89
цвет: антрацитовый	1	7594 04 85
цвет: алюминиевый	1	7594 04 83

ROLLOTEC®

Клавиши „Комфорт“

RolloTec®-клавиша „Комфорт“

Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;
Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;

Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975



Т со стр. Т41

- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом

цвет: полярно-белый	1	1770 19 09
цвет: антрацитовый	1	1770 16 06
цвет: алюминиевый	1	1770 14 04

RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика

Значение яркости \“Солнце\“ ок. 5 - 80 клк;
Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;
Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;

Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..



Т со стр. Т41

- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- при применении сенсора освещения для наружного монтажа регулируется функция солнцезащиты
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке

цвет: полярно-белый	1	1771 19 09
цвет: антрацитовый	1	1771 16 06
цвет: алюминиевый	1	1771 14 04

Радиоклавиши

RolloTec®-радиоклавиша

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30 ;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;

Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975



Т со стр. Т41

- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: полярно-белый	1	1758 19 09
цвет: антрацитовый	1	1758 16 06
цвет: алюминиевый	1	1758 14 04

RolloTec®-радиоклавиша с подключением датчика

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости \“Солнце\“ ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;

Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..



Т со стр. Т41

- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: полярно-белый	1	1759 19 09
цвет: антрацитовый	1	1759 16 06
цвет: алюминиевый	1	1759 14 04

Клавиши с функцией памяти

RolloTec®-клавиша с функцией памяти

Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;

Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;

Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.

Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975



Т со стр. Т41

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: полярно-белый	1	1756 19 09
цвет: антрацитовый	1	1756 16 06
цвет: алюминиевый	1	1756 14 04

RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика

Значение яркости \“Солнце\“ ок. 20 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;

Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;

Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.

Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..



Т со стр. Т41

- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: полярно-белый	1	1757 19 09
цвет: антрацитовый	1	1757 16 06
цвет: алюминиевый	1	1757 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Механические таймеры

RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем

Периоды перемещения 2 Откр/Закр;
Запас хода > 6 час. без батарей;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.
Сигналы дополнительного устройства и сенсора, а также центральные команды не обрабатываются.
к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975



Т со стр. Т41

- с надписью на немецком языке
- с предварительно установленной базовой программой
- простое программирование времени
- с режимом быстрого программирования
- программирование до 6 часов возможно после снятия вставки
- 2 блока программирования пн.-пт. и сб.-вс.
- широкоформатный дисплей
- с коммутатором для ручного/автоматического управления

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: полярно-белый	1	1762 19 09
цвет: антрацитовый	1	1762 16 06
цвет: алюминиевый	1	1762 14 04

RolloTec®-таймер с дисплеем

Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода 24 час. без батарей;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Программируемое время 1 сек. - 12 мин.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.
к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975



Т со стр. Т41

- с надписью на немецком языке
- с предварительно установленной базовой программой
- 3 независимых программируемых запоминающих устройства для будни/отпуск
- с недельной и суточной программой
- с переключением с летнего на зимнее время
- астропрограмма для езды на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- с коммутатором для ручного/автоматического управления

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: полярно-белый	1	#1754 19 09
---------------------	---	-------------

RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем

Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода < 3 час. (без батарей);
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Настраиваемое время подъема 1 Сек. - 6 Мин.;
Время поворота ламелей 0 - 5 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

срок поставки с 06.2005

- с текстом дисплея на немецком языке
- с 3-мя независимыми программируемыми запоминающими устройствами
- с 2-мя предварительно установленными программируемыми запоминающими устройствами
- возможно программирование недельное и по дням
- энергонезависимая программная память
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключается)
- астропрограмма для езды на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- указание последующих операций определяется функциями астро- и совпадения
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- блокировка-защита, так как исполнение команд от центрального или дополнительного модуля можно отключить
- регулируемое положение ламелей при запланированном опускании

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: полярно-белый	1	1774 19 09
цвет: антрацитовый	1	1774 16 06
цвет: алюминиевый	1	1774 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика

Значение яркости ("Солнце") ок. 1 - 76 клк;
Значение освещенности, сумерки, ок. 6 - 300 лк;
Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода < 3 час. (без батарей);
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Программируемое время 1 сек. - 6 мин.;
Время поворота ламелей 0 - 5 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокирование 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

срок поставки с 06.2005

- с текстом дисплея на немецком языке
- с 3-мя независимыми программируемыми запоминающими устройствами
- с 2-мя предварительно установленными программируемыми запоминающими устройствами
- возможно программирование недельное и по дням
- энергонезависимая программная память
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- астропрограмма для езды на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- указание последующих операций определяется функциями астро- и совпадения
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- блокировка-защита, так как исполнение команд от центрального или дополнительного модуля можно отключить
- регулируемое положение ламелей при запланированном опускании
- для подсоединения датчика к клемнику на вставке
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- RolloTec® датчик освещенности наружного монтажа дополнительно настр. для полож. жалюзи и ламелей
- подключенный датчик яркости RolloTec® для управления в зависимости от уровня освещения
- RolloTec® датчик освещенности наружного монтажа подходит для сумеречного открывания и закрывания
- значения дневной и вечерней освещенности устанавливаются отдельно
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: полярно-белый	1	1775 19 09
цвет: антрацитовый	1	1775 16 06
цвет: алюминиевый	1	1775 14 04

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КОЛЬЦА

Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм

Для центральной панели согласно DIN 49075



- для центральных плат сторонних производителей 50 x 50 мм и розеток SCHUKO

цвет: полярно-белый	10	1109 19 19
цвет: антрацитовый	10	1109 16 16
цвет: алюминиевый	10	1109 14 14

Промежуточная рамка для центральной платы



- поле для надписи фиксируется

цвет: полярно-белый	10	1109 19 09
цвет: антрацитовый	10	1109 16 06
цвет: алюминиевый	10	1109 14 04

Поле для надписи для фиксации заподлицо в промежуточной рамке для центральной платы



цвет: полярно-белый	10	1905 00 69
---------------------	----	------------

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

СИГНАЛЬНЫЕ И КОМАНДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 18,8 мм



Подходит для монтажа встроенного гнезда с выравниванием потенциалов; к арт. 4604

цилиндрические электрические соединители:
Cannon;
Farnell;
Hirschmann;
Гнездо на малое напряжение:
PRO-CAR;
цилиндрический электрический соединитель:
Amphenol-Tuchel;
Binder;
Hirose;
Lumberg;
Monacor;
RS Components

- с опорной пластиной
- с сектором 18,8 мм
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1063 19 09
цвет: антрацитовый	10	1063 16 06
цвет: алюминиевый	10	1063 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 22,5 мм



Устройства для предохранения от перенапряжения:
Dehn, арт. №: NM DK 280;
сигнальные и командные устройства:
Kraus-Naimer;
Lumitas;
Schlegel

- с опорной пластиной
- с сектором 22,5 мм
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1062 19 09
цвет: антрацитовый	10	1062 16 06
цвет: алюминиевый	10	1062 14 04
цвет: желтый	10	1062 19 07

Комплекующие: Переходная плата для штекера Twinax

Штекер Twinax:
Cannon;
Conrad Electronic;
Dr. Ing. Sieger;
Farnell;
Frhlich + Walter, ;
Monacor;
RS Components

- для центральной панели, диаметр сектора 22,5 мм

цвет: белый	1	1869
-------------	---	------

TV / AUDIO

Центральная плата для XLR-цилиндрических электросоединителей D-серии



Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

цилиндрический электрический соединитель:
Hirose;
Monacor;
Neutrik;
RS Components;
цилиндрические электрические соединители:
Cannon;
Deltron;
Farnell

- с опорной пластиной
- с сектором 23,6 мм
- Sreakon и гнездовой контактный зажим телефонного типа
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1412 19 09
цвет: антрацитовый	10	1412 16 06
цвет: алюминиевый	10	1412 14 04

Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия



XLR-цилиндрический электрический соединитель:
Binder;
Cannon;
Conrad Electronic;
Farnell;
Hirose;
Lumberg;
Monacor;
RS Components;
цилиндрический электрический соединитель XLR:
Neutrik

- с опорной пластиной
- прилагается адаптер для встроенной вилки электрического соединителя
- с сектором 27,5 x 37,2 мм
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1068 19 09
цвет: антрацитовый	10	1068 16 06
цвет: алюминиевый	10	1068 14 04

Центральная панель для розетки к громкоговорителю и вставки малого штекерного соединителя



к арт. № 4505 ..., 4577, 4579

цвет: полярно-белый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1196 19 09
цвет: антрацитовый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1196 16 06
цвет: алюминиевый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1196 14 04
цвет: полярно-белый, 2-местная	10	1197 19 09
цвет: антрацитовый, 2-местная	10	1197 16 06
цвет: алюминиевый, 2-местная	10	1197 14 04

Центральная панель для антенной розетки 1 отверстие



цвет: полярно-белый	10	1499 19 09
цвет: антрацитовый	10	1499 16 06
цвет: алюминиевый	10	1499 14 04

Центральная панель для антенной розетки 2 и 3 отверстия



к арт. № 4502, 4515, 4522, 4523
для антенных розеток согласно DIN 45330

- с возможностью дополнительного проделывания SAT-ввода

цвет: полярно-белый	10	1203 19 09
цвет: антрацитовый	10	1203 16 06
цвет: алюминиевый	10	1203 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.
к арт. № 4545, 4546



- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: полярно-белый	10	1483 19 09
цвет: антрацитовый	10	1483 16 06
цвет: алюминиевый	10	1483 14 04

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



антенные розетки:
Ankaro;
Astro;
Schwaiger

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: полярно-белый	10	1484 19 09
цвет: антрацитовый	10	1484 16 06
цвет: алюминиевый	10	1484 14 04

Центральная плата для широкополосной модемной коробки

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



Широкая модемная коробка:
Wisi

- с дополнительным мультимедиа-выводом

цвет: полярно-белый	10	1439 19 09
цвет: антрацитовый	10	1439 16 06
цвет: алюминиевый	10	1439 14 04

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ / КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода

к арт. № 4468, 4470



- с выводом

цвет: полярно-белый	10	1019 19 09
цвет: антрацитовый	10	1019 16 06
цвет: алюминиевый	10	1019 14 04

Центральная панель для розеток TAE и розеток к громкоговорителю

к арт. № 4572 0..., 4573 0..., 7504 00 04



Тип: EAD-розетки:
EFB Electronic;
TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:
Dehn;
EAD-розетки:
Drivex;
Intracom

- дополнительно прорезаются 2 отверстия

цвет: полярно-белый	10	1033 19 09
цвет: антрацитовый	10	1033 16 06
цвет: алюминиевый	10	1033 14 04

Центральная панель для розеток TAE и розеток к громкоговорителю

к арт. № 4572 0..., 4573 0..., 7504 00 04



TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:
Dehn

цвет: полярно-белый	10	1033 19 19
---------------------	----	------------

Центральная панель для UAE-розетки

к арт. № 4538, 4554, 4568, 4586, 4590



- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 1-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1407 19 09
цвет: антрацитовый	10	1407 16 06
цвет: алюминиевый	10	1407 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

к арт. № 4538, 4554, 4568, 4586, 4590



- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 1-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1468 19 09
цвет: антрацитовый	10	1468 16 06
цвет: алюминиевый	10	1468 14 04

Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



ISDN-розетки (фирма Kraecker):
Telekom

- Кат.3
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1430 19 09
цвет: антрацитовый	10	1430 16 06
цвет: алюминиевый	10	1430 14 04

Центральная панель для UAE/E-DAT Design/ Telekom ISDN-розетки

к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592

ISDN-розетка (фирма Rutenbeck):
Telekom



- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1409 19 09
цвет: антрацитовый	10	1409 16 06
цвет: алюминиевый	10	1409 14 04

Центральная плата для UAE/IAE/UAE-DAT 300E-розеток

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



- Кат.3 и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 1-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1446 19 09
цвет: антрацитовый	10	1446 16 06
цвет: алюминиевый	10	1446 14 04

Центральная плата для UAE/E-DAT Design/ Telekom ISDN-розетки

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592



ISDN-розетка (фирма Rutenbeck):
Telekom

- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1469 19 09
цвет: антрацитовый	10	1469 16 06
цвет: алюминиевый	10	1469 14 04

Центральная плата для UAE/IAE/Telekom ISDN-розетки

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



ISDN-розетки (фирма BTR):
Telekom

- Кат.3
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1467 19 09
цвет: антрацитовый	10	1467 16 06
цвет: алюминиевый	10	1467 14 04

Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



ISDN-розетки (фирма ZE Kommunikationstechnik):
Telekom

- Кат.3
- вывод под углом 25°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1429 19 09
цвет: антрацитовый	10	1429 16 06
цвет: алюминиевый	10	1429 14 04

Центральная плата для UAE-DAT 300E розеток

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1478 19 09
цвет: антрацитовый	10	1478 16 06
цвет: алюминиевый	10	1478 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для E-DAT plus-розетки с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1413 19 09
цвет: антрацитовый	10	1413 16 06
цвет: алюминиевый	10	1413 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 21

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



- Кат.3
- вывод под углом 45°
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1420 19 09
цвет: антрацитовый	10	1420 16 06
цвет: алюминиевый	10	1420 14 04

Центральная плата для WAEG5- и WAEG6-розетки с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1421 19 09
цвет: антрацитовый	10	1421 16 06
цвет: алюминиевый	10	1421 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 21

Центральная плата для EMJ45-розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



- Кат.5е
- вывод под углом 45°
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1422 19 09
цвет: антрацитовый	10	1422 16 06
цвет: алюминиевый	10	1422 14 04

Центральная плата для VAD-розетки с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1423 19 09
цвет: антрацитовый	10	1423 16 06
цвет: алюминиевый	10	1423 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 21

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



розетки UAE:
Brand-Rex, арт. №: ;
Frschel, арт. №: ;
OTRA, арт. №: ;
Sevex, арт. №:

- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 40°
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1419 19 09
цвет: антрацитовый	10	1419 16 06
цвет: алюминиевый	10	1419 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для 3 MINI-COM модулей

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.
к арт. № 1980, 1983, 1984



Модули:
Panduit

- с опорной пластиной
- для мини Jacks Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для LWL OPTI Jacks
- для Simplex-ST и Duplex-SC LWL-соединений
- для штекерного соединителя BNC
- для штекерного соединителя Chinch
- для штекерного соединителя SVHS Module
- для модулей заглушек 1-местных
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1427 19 09
цвет: антрацитовый	10	1427 16 06
цвет: алюминиевый	10	1427 14 04

Центральная панель для 1 или 2 единичных модулей Reichle&De-Massari с полем для надписи



Модули:
Reichle&De-Massari

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1533 19 09
цвет: антрацитовый	10	1533 16 06
цвет: алюминиевый	10	1533 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Центральная панель для двойного модуля Reichle&De-Massari с полем для надписи



Модули:
Diamond, ;
Reichle&De-Massari

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1511 19 09
цвет: антрацитовый	10	1511 16 06
цвет: алюминиевый	10	1511 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Центральная панель для AMP Modular Jacks с полем для надписи

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 20,7 мм
Экранированные модели соприкасаются.
к арт. № 1854



Toolless Jack:
AMP;
MT-RJ Jack:
AMP;
Intracom;
Telena;
Toolless Jack с защитой от пыли:
AMP;
110Connect Jack:
AMP

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Серия 110 Connect Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для AMP LWL-соединений MT-RJ Jacks
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1512 19 09
цвет: антрацитовый	10	1512 16 06
цвет: алюминиевый	10	1512 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Центральная панель для Modular Jacks „Krone“ с полем для надписи

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 19,4 мм



Modular Jack's:
Krone, арт. №: ;
LWL-разъемы:
3M, арт. №: ;
Krone, арт. №:

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Krone Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для Krone LWL-соединений MT-RJ Jack's
- для 3M LWL-соединений Volition
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1513 19 09
цвет: антрацитовый	10	1513 16 06
цвет: алюминиевый	10	1513 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель для Drahtex Modular Jacks с полем для надписи

Установка возможна только с монтажной рамкой фирмы Drahtex.



- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Drahtex Кат.5, Кат.5е, Кат.6 и Кат.7
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1516 19 09
цвет: антрацитовый	10	1516 16 06
цвет: алюминиевый	10	1516 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 20

Центральная панель для модуля IBM- GFP с полем для надписи

присоединительный модуль GFP MiniC: IBM;
присоединительный модуль GFP MT-RJ соединение: IBM;
присоединительный модуль GFP RJ45: IBM



- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей IBM GFP RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для присоединительных модулей IBM GFP MiniC Класс F 600 МГц
- для IBM модулей подсоединения GFP MT-RJ соединение
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1536 19 09
цвет: антрацитовый	10	1536 16 06
цвет: алюминиевый	10	1536 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 20

Центральная панель для модуля "LEXCOM HOME®" с полем для надписи

Установка возможна только с монтажной рамкой фирмы Lexel.



- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1538 19 09
цвет: антрацитовый	10	1538 16 06
цвет: алюминиевый	10	1538 14 04

LEXCOM HOME®
Зарегистрированная торговая марка фирмы Lexel A/S.

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 20

Центральная панель для ELine- и GiCon4- гнезд с полем для надписи

Установка только вместе с клипсами фирмы BTR и Kerpen.



ELine-гнезда: Kerpen;
GiCon4-гнезда: BTR

- с опорной пластиной
- для гнезд ELine- und GiCon4 Кат.5е, Кат.6, Кат.7
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1522 19 09
цвет: антрацитовый	10	1522 16 06
цвет: алюминиевый	10	1522 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 20

Центральная панель с заслонкой от пыли и полем для надписи

к арт. № 4540 0..



- для опорных пластин с цветным изображением, 1-местные

цвет: полярно-белый	10	1170 19 09
цвет: антрацитовый	10	1170 16 06
цвет: алюминиевый	10	1170 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 19

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Центральная панель с заслонками от пыли и полем для надписи

к арт. № 4541 0..



- для опорных пластин с цветными вставками, 2-местные

цвет: полярно-белый	10	1181 19 09
цвет: антрацитовый	10	1181 16 06
цвет: алюминиевый	10	1181 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 19
---	---	---------

Центральная плата для AMP-ACO

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- фиксация центральной панели

цвет: полярно-белый	10	1494 19 09
цвет: антрацитовый	10	1494 16 06
цвет: алюминиевый	10	1494 14 04

Центральная плата для AMP-ACO с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



срок поставки с 09.2005

- Кат.5, Кат.6 и Кат.7

цвет: полярно-белый	10	1495 19 09
цвет: антрацитовый	10	1495 16 06
цвет: алюминиевый	10	1495 14 04

Центральная панель для LWL-соединений Simplex ST с полем для надписи



- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- для 2 LWL-соединений
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1521 19 09
цвет: антрацитовый	10	1521 16 06
цвет: алюминиевый	10	1521 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Центральная панель для системы кабельной связи AMP-ACO и Siemens SML с полем для надписи



ACO- und CO Plus-вставки:
EFB Electronic, , арт. №: ;
Schumann, , арт. №: ;
SML-вставки:
Siemens;
AMP, арт. №: 0-1394763-1

- с опорной пластиной
- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- вывод под углом 30°
- для крепления с помощью винтов
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1153 19 09
цвет: антрацитовый	10	1153 16 06
цвет: алюминиевый	10	1153 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Центральная панель для системы кабельных линий OCS „Telegartner“ с полем для надписи



OCS-модули:
Telegartner;
Telena

- с опорной пластиной
- для 1 или 2 единичных модулей или 1 двойного модуля Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1138 19 09
цвет: антрацитовый	10	1138 16 06
цвет: алюминиевый	10	1138 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель для LWL-соединений Duplex SC с полем для надписи

 LWL-разъемы:
Krone, арт. №:

- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- 1 отверстие продлевается дополнительно для 1 или 2 LWL-соединений
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1523 19 09
цвет: антрацитовый	10	1523 16 06
цвет: алюминиевый	10	1523 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах

1 1968 20

Центральная плата для LWL-розетки OpDat EK

 Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

 OpDat-розетки:
BTR;
IBM;
Kerpen;
Telena

- вывод под углом 30°

цвет: полярно-белый	10	1406 19 09
цвет: антрацитовый	10	1406 16 06
цвет: алюминиевый	10	1406 14 04

Центральная панель для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм

 цилиндрические электрические соединители:
Canpon;
Conrad Electronic, ;
Farnell;
цилиндрический электрический соединитель:
Amphenol-Tuchel;
Binder;
Monacor;
RS Components

- с опорной пластиной
- с сектором 30 мм
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1066 19 09
цвет: антрацитовый	10	1066 16 06
цвет: алюминиевый	10	1066 14 04

Центральная плата для 1 сверхминиатюрного D-штекера

 Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

 D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.
к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1411 19 09
цвет: антрацитовый	10	1411 16 06
цвет: алюминиевый	10	1411 14 04

Центральная плата для 2 сверхминиатюрных D-штекеров


D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“ .

 Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой.
Поле для надписи не используется.

к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1470 19 09
цвет: антрацитовый	10	1470 16 06
цвет: алюминиевый	10	1470 14 04

КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Установочные коробки к вычислительной технике

Системная установочная коробка с полем для надписи


Монтажные платы Вы найдете в приложении.

к арт. № 1111 ..., 1112 ..

- с опорной пластиной
- для монтажных плат
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1110 19 09
цвет: антрацитовый	10	1110 16 06
цвет: алюминиевый	10	1110 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах

1 1968 20

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ТЕХНИКА ДЛЯ КЛИНИК

Центральная плата для двойной розетки с выравниванием потенциалов

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

к арт. № 1061

DIN 42801



■ с надписью

цвет: полярно-белый	10	1403 19 09
цвет: антрацитовый	10	1403 16 06
цвет: алюминиевый	10	1403 14 04

Центральная плата для 6-полюсной розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

Звонок и зуммер для 4-8 В/12 В/24 В/230 В:
Grothe;
6-полюсные штепсельные розетки:
Hirschmann, Medu 600, Medu 600 GSK



цвет: полярно-белый	10	1474 19 09
цвет: антрацитовый	10	1474 16 06
цвет: алюминиевый	10	1474 14 04

Фирма Ackerhann

Центральная панель / заглушка

■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1204 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель для шинного соединительного элемента с отверстием для штыря

■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1298 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель для выталкивающего устройства

■ А-кодированный для "throw-off" коннектора

цвет: полярно-белый	10	1305 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель, 2 отверстия для контактного штыря, с символом



■ для устройства вызова с 2-мя диагональными контактами
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1244 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель с верхней красной кнопкой вызова и с отверстием для контактного штыря



■ для кнопки вызова с разъемным контактным соединением
■ для модуля вызова с кнопкой вызова и контакта для дополнительного входа
■ кнопка с линзой
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1217 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель с красной кнопкой вызова и 2 отверстиями для контактного штыря



■ для кнопки вызова с контактом диагностики и дополнительным
■ для модуля вызова с кнопкой вызова и контактными соединениями
■ кнопка с линзой
■ с надписью
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1218 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель с красной кнопкой вызова



■ для модуля вызова с кнопкой вызова
■ кнопка с линзой
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1216 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель с нижней красной кнопкой вызова



■ для кнопки вызова
■ кнопка с линзой
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1219 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель для квитирующего переключателя с зеленой кнопкой



■ для кнопки квирования
■ кнопка с линзой
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1251 99 09
---------------------	----	------------

	Упак. ед.	Номер заказа		Упак. ед.	Номер заказа
<p>Центральная панель для квитирующего переключателя с желтой кнопкой</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки квитирования ■ кнопка с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1252 99 09	 <ul style="list-style-type: none"> ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1236 99 09
<p>Центральная панель для вызывного устройства с синей кнопкой вызова врача</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки вызова ■ кнопка с линзой ■ с надписью ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1223 99 09	 <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки с шнурковым приводом и круглой ручкой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1233 99 09
<p>Центральная панель с кнопкой квитирования, белая</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ для офис-модуля ■ кнопка с линзой ■ с надписью „SU-ВЫКЛ ЖДИТЕ“ ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1308 99 09	 <ul style="list-style-type: none"> ■ для слуховых трубок и регуляторов громкости ■ с символом „хвост кометы“ ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1300 99 09
<p>Центральная панель с красной кнопкой вызова и зеленой кнопкой выключения</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки вызова и квитирования ■ кнопки с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1249 99 09	 <ul style="list-style-type: none"> ■ с надписью „0-1-2-3-4-5“ ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1301 99 09
<p>Центральная панель с зеленой и желтой кнопкой квитирования</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки квитирования ■ кнопки с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1253 99 09	 <p>Фирма Total Walther (Zettler)</p>	10	1288 19 29
<p>Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ для офис-модуля ■ кнопки с линзой ■ с надписью „SU-ВЫКЛ ЖДИТЕ“ ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1299 99 09	 <ul style="list-style-type: none"> ■ для выносного выключателя, диагностических устройств и т.д. ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1288 19 39
			 <ul style="list-style-type: none"> ■ для выносного выключателя, диагностических устройств и т.д. ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1288 19 39

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Центральная панель для кнопки вызова, сервиса, отключения и вызова врача с 15-полюсной штепсельной розеткой



- для выносного выключателя, диагностических устройств и т.д.
- вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1288 19 49

Центральная панель для кнопки присутствия/отключения/вызова персонала, кнопка вызова/вызова обслуживающего персонала/вызова врача



- вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1288 19 09

Центральная панель для кнопки присутствия/кнопки присутствия-вызова кнопка вызова и квитирования



- вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1288 19 19

Центральная панель для пневматической кнопки вызова с успокаивающей лампой



- вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1288 19 59

Центральная панель для зуммера



- вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1288 19 69

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа



ПОВЕРХНОСТИ
РАМКИ / НАКЛАДКИ / ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Пластмасса, глянцевая
белая RAL 1013
цвет: полярная белизна RAL 9010

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ
ТЕРМОПЛАСТА

Для очистки рамок, крышек и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДЛЯ НАДПИСЕЙ

см. раздел
“Модульные механизмы”, стр. 21

B.

Berker правильный выбор.



BERKER K.1

Серия для поверхностей
Система скрытого монтажа

Острые края, прямые углы и линии, блестящая поверхность при умышленном отказе от дополнительных дизайнерских атрибутов - таковы отличительные черты новой серии поверхностей K.1.

По-новому интерпретируя понятие классического дизайна, Berker пошел навстречу многочисленным заказчикам и архитекторам в реализации их желания оформления интерьера в духе простоты, ясности, прямолинейной эстетичности и придания им, таким образом, характера "новой классики".

- Цветовые варианты поверхностей:
белый, полярная белизна
- Плоские, блестящие поверхности
- Продолжительный срок службы благодаря
высокой прочности термопласта

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

РАМКА

Рамка

Т со стр. Т71



цвет: белый, 1-местная	10	1313 70 02
цвет: белый, 2-местная вертикальная	2	1323 70 02
цвет: белый, 3-местная вертикальная	2	1333 70 02
цвет: белый, 4-местная вертикальная	2	1343 70 02
цвет: белый, 5-местная вертикальная	2	1353 70 02
цвет: белый, 2-местная горизонтальная	2	1363 70 02
цвет: белый, 3-местная горизонтальная	2	1373 70 02
цвет: белый, 4-местная горизонтальная	2	1383 70 02
цвет: белый, 5-местная горизонтальная	2	1393 70 02

Рамка

Т со стр. Т71



цвет: полярно-белый, 1-местная	10	1313 70 09
цвет: полярно-белый, 2-местная вертикальная	2	1323 70 09
цвет: полярно-белый, 3-местная вертикальная	2	1333 70 09
цвет: полярно-белый, 4-местная вертикальная	2	1343 70 09
цвет: полярно-белый, 5-местная вертикальная	2	1353 70 09
цвет: полярно-белый, 2-местная горизонтальная	2	1363 70 09
цвет: полярно-белый, 3-местная горизонтальная	2	1373 70 09
цвет: полярно-белый, 4-местная горизонтальная	2	1383 70 09
цвет: полярно-белый, 5-местная горизонтальная	2	1393 70 09

КОРОБКА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

Коробка для наружного монтажа, 1-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



срок поставки с 07.2005

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху и снизу
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	10	1041 70 02
цвет: полярно-белый	10	1041 70 09

Коробка для наружного монтажа, 2-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



срок поставки с 09.2005

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для вертикального монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	5	1042 70 02
цвет: полярно-белый	5	1042 70 09

Коробка для наружного монтажа, 3-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



срок поставки с 09.2005

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для вертикального монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	5	1043 70 02
цвет: полярно-белый	5	1043 70 09

Коробка для наружного монтажа, 2-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



срок поставки с 09.2005

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для горизонтального монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	5	1052 70 02
цвет: полярно-белый	5	1052 70 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Коробка для наружного монтажа, 3-местная

Монтажная глубина 38 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



срок поставки с 09.2005

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для горизонтального монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

С надстроечными коробками аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	5	1053 70 02
цвет: полярно-белый	5	1053 70 09

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Вставка красной, зеленой и оранжевой штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4715 70 02
цвет: полярно-белый	10	4715 70 09
цвет: красный	10	4715 70 15
цвет: зеленый	10	4715 70 13
цвет: оранжевый	10	4715 70 14
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4735 70 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4735 70 09

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

срок поставки с 07.2005

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	10	4115 70 02
цвет: полярно-белый	10	4115 70 09
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4135 70 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4135 70 09

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

срок поставки с 07.2005

- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: белый, с защитой от детей	10	7341 35 70 02
цвет: полярно-белый, с защитой от детей	10	7341 35 70 09

Штепсельная розетка SCHUKO с надписью

16 A, 250 В~

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10
Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: красный, с надписью „EDV“	10	4715 71 15
цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4715 71 13
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4715 71 14

Штепсельная розетка SCHUKO 45°

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- для ввода по диагонали
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4728 70 02
цвет: полярно-белый	10	4728 70 09

Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей

16 A, 250 В~

Вставка красной, зеленой и оранжевой штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4738 70 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4738 70 09
цвет: белый	10	4739 70 02
цвет: полярно-белый	10	4739 70 09
цвет: красный	10	4739 70 15
цвет: зеленый	10	4739 70 13
цвет: оранжевый	10	4739 70 14

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с символом и полем для надписи

16 A, 250 В~

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: красный, с надписью „EDV“ 10 4739 71 15

цвет: зеленый, с надписью „SV“ 10 4739 71 13

цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“ 10 4739 71 14

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском

16 A, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ с элементом подсветки

■ с винтовыми подъемными клеммами

цвет: зеленый, с надписью „SV“ 10 4126 71 13

цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“ 10 4126 71 14

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

■ как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА 10 1609

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи

16 A, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ с элементом подсветки

■ с винтовыми подъемными клеммами

цвет: белый 10 4161 70 02

цвет: полярно-белый 10 4161 70 09

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

■ как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА 10 1609

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой, полем для надписи и надписью

16 A, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

■ с элементом подсветки

■ с винтовыми подъемными клеммами

цвет: зеленый, с надписью „SV“ 10 4161 71 13

цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“ 10 4161 71 14

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

■ как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА 10 1609

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством

Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения и полем для надписи

16 A, 250 В~, 50/60 Гц

Соединительные клеммы IEC 60884-1
защита от перенапряжения согласно EN 61643-11 und VDE 0675 T6-11



Т со стр. Т39

- с надписью
- с контрольными лампами для режима работы/неполадок
- с подачей акустического сигнала о неполадках
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	1	4152 71 02
цвет: полярно-белый	1	4152 71 09
цвет: красный	1	4152 71 15

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с УЗО

16 A, 250 В~, 50/60 Гц
Расчетный ток утечки 30 мА;
Реакционное время 40 мс;
устойчивость при коротких замыканиях 3 кА (осн. предохранитель 20 АgL);
Устойчивость для импульсного тока 250 А (8/20) мс
Смонтированные штепсельные розетки также защищены.



EN 61008-1: 1994
EN 61008-2-1
VDE 0664 T11
Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т36

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	1	4708 70 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	1	4708 70 09

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с надписью
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4751 71 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4751 71 09

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с надписью
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4747 71 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4747 71 09

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с надписью
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4752 71 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4752 71 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с надписью
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4748 71 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4748 71 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и выступающим символом „Розетка“
16 A, 250 В~

Контрастная рамка по запросу.

Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

срок поставки с 07.2005

- со специальным знаком для слепых
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 4786 71 02

цвет: полярно-белый 10 4786 71 09



Двойная штепсельная розетка SCHUKO, цельная

16 A, 250 В~

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 4753 70 02

цвет: полярно-белый 10 4753 70 09

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4729 70 02

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4729 70 09



Розетки без защитного контакта

Штепсельная розетка без защитного контакта

16 A, 250 В~

Глубина 8 мм

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 61 6715 70 02

цвет: полярно-белый 10 61 6715 70 09



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Клавиши

Клавиша

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1405 70 02

цвет: полярно-белый 10 1405 70 09



Клавиша с полем для надписей

Для нанесения названий, примечаний и т.д.

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.



- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1426 70 02

цвет: полярно-белый 10 1426 70 09

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Клавиша с 5 прилагаемыми линзами и большим полем для надписи

Поле для надписи (ш x в) ок. 49,5 x 20,3 мм

Высота поля для надписи - для 2-х 9 мм P-touch полосок.

Не подходит для клавишных выключателей.

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

срок поставки с 07.2005

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1496 70 02

цвет: полярно-белый 10 1496 70 09



Клавиша в комплекте с 5 линзами

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1415 70 02

цвет: полярно-белый 10 1415 70 09



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“

Или использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления серий ARSYS, WG UP IP44 и AQUATEC.

Не подходит для систем отопления > 50 кВт.

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

срок поставки с 07.2005

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для контрольного включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: красный 10 1488 71 15



Клавиша в комплекте с 5 линзами и полем для надписи

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

Для нанесения названий, ссылок и т.д.

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

- для одноклавишных выключателей
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1415 71 02
цвет: полярно-белый 10 1415 71 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Клавиша с надписью „0“

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя

цвет: белый 10 1425 71 02
цвет: полярно-белый 10 1425 71 09

Клавиша с красной линзой и надписью „0“

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1417 71 02
цвет: полярно-белый 10 1417 71 09

Клавиши

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1435 70 02
цвет: полярно-белый 10 1435 70 09



Клавиши с красной линзой

Освещение возможно только посредством 1 элемента подсветки.

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1437 70 02
цвет: полярно-белый 10 1437 70 09



Клавиши для трехклавишного выключателя

к арт. № 63 3023

срок поставки с 07.2005

цвет: белый 10 1465 70 02
цвет: полярно-белый 10 1465 70 09



Клавиши с символом „Стрелка“

к арт. № 3035 20, 5035 20, 7514 20 00

- для жалюзийных двухклавишных выключателей/кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1435 71 02
цвет: полярно-белый 10 1435 71 09



Клавиша с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 11 00

- для двухклавишных групповых кнопок как 2-пол. жалюзийная кнопка со средним положением
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1405 71 02
цвет: полярно-белый 10 1405 71 09



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавиши с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 21 00



- для одноклавишных групповых выключателей как 2пол. жалюзийная кнопка со средним положением
- для двухклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1435 72 02
цвет: полярно-белый 10 1435 72 09

Клавиша в комплекте с 5 линзами и насечкой для губного стержня

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.



Контрастная рамка по запросу.

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

срок поставки с 07.2005

- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1661 71 02
цвет: полярно-белый 10 1661 71 09

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Свет“

Контрастная рамка по запросу.



Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

срок поставки с 07.2005

- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1651 71 02
цвет: полярно-белый 10 1651 71 09

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Звонок“

Контрастная рамка по запросу.



Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

срок поставки с 07.2005

- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных кнопок с подсветкой
- для одноклавишных кнопок

цвет: белый 10 1651 72 02
цвет: полярно-белый 10 1651 72 09

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Дверь“

Контрастная рамка по запросу.



Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

срок поставки с 07.2005

- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных кнопок с подсветкой
- для одноклавишных кнопок

цвет: белый 10 1651 73 02
цвет: полярно-белый 10 1651 73 09

Карточные выключатели для гостиниц

Накладка карточного выключателя для гостиниц с надписью и красной линзой

Макс. ширина карты 54 мм;
Макс. толщина карты 1,4 мм



Другие надписи можно приобрести по запросу!

к арт. № 5051 ..., 5052 03, 5056

Т со стр. Т6

- к механизму карточного выключателя для гостиниц

цвет: белый 10 1641 71 02
цвет: полярно-белый 10 1641 71 09

Шнуровые выключатели/кнопки

Центральная панель для выключателей/кнопок со шнурковым приводом

к арт. № 3956 19, 3962, 3966



срок поставки с 07.2005

цвет: белый 10 1147 70 02
цвет: полярно-белый 10 1147 70 09

Трехступенчатые выключатели

Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-уровневого выключателя

С нулевым положением к арт. № 3861
Без нулевого положения к арт. № 3861 01



- с надписью

цвет: белый, без 0-положения 1 1088 71 02
цвет: полярно-белый, без 0-положения 1 1088 71 09
цвет: белый, с 0-положением 1 1087 71 02
цвет: полярно-белый, с 0-положением 1 1087 71 09

Жалюзийные поворотные выключатели/кнопки

Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя

к арт. № 3841, 3842



- с надписью

цвет: белый 1 1077 71 02
цвет: полярно-белый 1 1077 71 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Комплектующие: Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя

для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи 10 1861

Жалюзийные замочные выключатели/кнопки

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



- с надписью
- с функцией блокировки кнопок
- с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается в среднем положении 1 1079 71 02

цвет: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении 1 1079 71 09

цвет: белый, ключ вынимается 3 положениях 1 1079 72 02

цвет: полярно-белый, ключ вынимается 3 положениях 1 1079 72 09

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



- с надписью
- только с функцией нажатия
- с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается в среднем положении 1 1079 73 02

цвет: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении 1 1079 73 09

Центральная панель для жалюзийного замочного выключателя/кнопки

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".

к арт. № 3822 10, 3831 10, 3832 10



- с надписью
- для профильного полуцилиндра
- к центральной системе замыканий

цвет: белый 10 1504 71 02

цвет: полярно-белый 10 1504 71 09

Замочные выключатели/кнопки

Центральная панель для замочных выключателей/кнопок

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".

к арт. № 3826 10, 3856 20



- для профильного полуцилиндра
- к центральной системе замыканий

цвет: белый 10 1505 70 02

цвет: полярно-белый 10 1505 70 09

ЗАГЛУШКИ

Заглушка с центральной панелью



- на опорной пластине без отверстия
- вставное укрепление
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1045 70 02

цвет: полярно-белый 10 1045 70 09

Заглушка с центральной панелью



- с опорной пластиной
- вставное укрепление
- с расширяющими распорками

цвет: белый 0 6710 45 70 02

цвет: полярно-белый 0 6710 45 70 09

Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением



срок поставки с 07.2005

- на опорной пластине с большим сектором
- для индивидуальных секторов или отверстий при установке собственных решений
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- с колпачками на местах винтового крепления
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1045 71 02

цвет: полярно-белый 10 1045 71 09

СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Центральная панель для нажимной кнопки и светового сигнала E10

Кнопки, элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы".

к арт. № 5101 ..



- вставное укрепление

цвет: белый 10 1165 70 02

цвет: полярно-белый 10 1165 70 09

Центральная панель для светового сигнала E14

Элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы".

к арт. № 5131 02



цвет: белый 10 1167 70 02

цвет: полярно-белый 10 1167 70 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Накладка информационного светового сигнала с 5 надписями

Расход электроэнергии 25 мА;
LED-мощность 800 мВт

Пиктограммы и бланк заказа ищите в Приложении.

Использовать только вместе со вставкой светового инфосигнала.

Прилагаемые наклейки с надписями: „Не входить“, „Занято“, „Войдите“, „Соблюдайте тишину“, „Просьба подождать“.

к арт. № 2949

I со стр. Т35

- с 4 LED с сильной светимостью
- высокая долговечность
- с прозрачной блендой

цвет: белый	1	1345 70 02
цвет: полярно-белый	1	1345 70 09

Комплекующие: Защитная пластина для информационной приставки светового сигнала

цвет: красный	10	1289
цвет: зеленый	10	1289 03

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЧАСОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Центральная панель с регулировкой для механических таймеров

0-120 минут к арт. № 2041
0-15 минут к арт. № 2040

срок поставки с 07.2005

- с надписью „Шкала времени“

цвет: белый, 0-15 минут	1	1634 71 02
цвет: полярно-белый, 0-15 минут	1	1634 71 09
цвет: белый, 0-120 минут	1	1635 71 02
цвет: полярно-белый, 0-120 минут	1	1635 71 09

Таймер с дисплеем

Периоды включения 18 для вкл/выкл;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Запас хода 24 час.;
Функция загрузки 0 - 23 час. 59 мин.

к арт. № 2948

I со стр. Т34

- с надписью
- с предварительно установленной базовой программой
- 2 независимых программируемых запоминающих устройства для будни/отпуск
- с недельной и суточной программой
- с переключением с летнего на зимнее время
- астропрограмма для включения на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- с коммутатором для ручного/автоматического управления

Для ручного и запрограммированного на определенное время включения электроприборов.

цвет: белый	1	1736 71 02
цвет: полярно-белый	1	1736 71 09

Таймер с дисплеем и подключением датчика

Сумеречное значение ок. 6 - 300 лк;
Периоды включения 18 для вкл/выкл;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Запас хода 24 час.;
Функция загрузки 0 - 23 час. 59 мин.

к арт. № 0169, 0184, 2948

I со стр. Т34

- с надписью
- с предварительно установленной базовой программой
- 2 независимых программируемых запоминающих устройства для будни/отпуск
- с недельной и суточной программой
- с переключением с летнего на зимнее время
- астропрограмма для включения на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке
- подключенный датчик яркости RolloTec® для включения в зависимости от уровня освещения

Для ручного и запрограммированного на определенное время включения электроприборов.

цвет: белый	1	1738 71 02
цвет: полярно-белый	1	1738 71 09

ДИММЕРЫ / РЕГУЛЯТОРЫ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Центральная панель с регулирующей кнопкой для поворотного диммера

к арт. № 2819 ..., 2830 10, 2860 10, 2861, 2862, 2866 10, 2867 10, 2873, 2874, 2875, 2885, 2891 10, 2896 10

- для поворотных диммеров
- для поворотных диммеров NV
- для поворотных диммеров Tronic
- для универсальных поворотных диммеров
- для добавочного аппарата универсального поворотного диммера
- для электронного поворотного потенциометра

цвет: белый	10	1135 70 02
цвет: полярно-белый	10	1135 70 09

РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Центральная панель с регулирующей кнопкой для регулятора числа оборотов

к арт. № 2968 01

- с символом „хвост кометы“

цвет: белый	10	1135 72 02
цвет: полярно-белый	10	1135 72 09

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ BLC

Клавиши

Клавиша BLC

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2907, 2912, 2916, 2934 10

I со стр. T13

- с программой управления на 2 уровнях
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

цвет: белый	1	1761 70 02
цвет: полярно-белый	1	1761 70 09

Радиоклавиши

Радиоклавиша BLC

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30
Возможна эксплуатация с дополнительным устройством BLC и кнопкой (замыкателем) с Release R2.1.

Вставки BLC смотрите в разделе "Домашняя электроника".
к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

I со стр. T13

- с программой управления на 2 уровнях
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с энергонезависимой памятью яркости
- с функцией сброса в состояние завода
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1760 70 02
цвет: полярно-белый	1	1760 70 09

Датчики движения BLC

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;
рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



I со стр. T14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: белый	1	1783 70 02
цвет: полярно-белый	1	1783 70 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сегменты переключения 104;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;
рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: белый	1	1786 70 02
цвет: полярно-белый	1	1786 70 09

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
Время затемнения 30 сек.;
Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
Время иммунитета ок. 3 сек.;
Размеры: высота сборки 23,5 мм;
рабочая температура -20 - +45 °С



к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затемнении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике "Сторож" следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: белый	1	1784 70 02
цвет: полярно-белый	1	1784 70 09

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
 Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
 Боковая зона охвата ок. 6 м;
 При высоте монтажа 1,1 м;
 Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
 Боковая зона охвата ок. 3 м;
 Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
 Угол охвата 180 [111];
 Количество зон наблюдения 3;
 Сегменты переключения 104;
 Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
 Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
 Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
 Время затемнения 30 сек.;
 Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
 Время иммунитета ок. 3 сек.;
 Размеры: высота сборки 23,5 мм;
 рабочая температура -20 - +45 °С



к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затенении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике "Сторож" следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: белый 1 1787 70 02
 цвет: полярно-белый 1 1787 70 09

РАДИОДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Радиодатчик движения 180, плоский

3 В=
 Срок службы батарейки ок. 3 лет;
 Радиоканалы 1;
 Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
 Мощность радиопередатчика 10 мВт;
 Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;
 Номинальная высота монтажа 1,1 м;
 Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
 Боковая зона охвата ок. 6 м;
 Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
 Угол охвата 180 [111];
 Количество зон наблюдения 2;
 Сегменты переключения 72;
 Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
 Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
 Размеры: высота сборки 23,5 мм



Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2450
- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

При движении человека ниже 80 Lux подается радиосигнал на системную часть Радио-Сторожа или на другие приемники Радиошины.

цвет: белый 1 9420 70 02
 цвет: полярно-белый 1 9420 70 09

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Центральная панель с регулирующей кнопкой, клавишей и линзой для регулятора температуры с размыкающим контактом

к арт. № 2030 00, 2031 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый 1 1671 71 02
 цвет: полярно-белый 1 1671 71 09

Центральная панель с поворотной кнопкой для регулятора температуры с переменным контактом

к арт. № 2026 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый 1 1670 71 02
 цвет: полярно-белый 1 1670 71 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель с регулирующей кнопкой, клавишей и линзами для регулятора температуры пола

к арт. № 2034 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый 1 1672 71 02
цвет: полярно-белый 1 1672 71 09

Центральная панель к регулятору температуры с таймером

к арт. № 2043



срок поставки с 07.2005

- с надписью

цвет: белый 1 1116 71 02
цвет: полярно-белый 1 1116 71 09

Вставка датчика

Центральная плата для вставки сенсора

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.
Поле для надписи не используется.
к арт. № 7594 10 01



- с разрезами для циркуляции воздуха
- для температурного датчика, напр., PT100

цвет: белый 1 7594 04 02
цвет: полярно-белый 1 7594 04 09

ROLLOTEC®

Клавиши „Комфорт“

RolloTec®-клавиша „Комфорт“

Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;
Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.



Т со стр. Т41

- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом

цвет: белый 1 1770 70 02
цвет: полярно-белый 1 1770 70 09

RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика

Значение яркости \“Солнце\“ ок. 5 - 80 клк;
Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;
Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.
к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..



Т со стр. Т41

- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- при применении сенсора освещения для наружного монтажа регулируется функция солнцезащиты
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке

цвет: белый 1 1771 70 02
цвет: полярно-белый 1 1771 70 09

Радиоклавиши

RolloTec®-радиоклавиша

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30 ;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.
к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975



Т со стр. Т41

- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый 1 1758 70 02
цвет: полярно-белый 1 1758 70 09

RolloTec®-радиоклавиша с подключением датчика

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости \“Солнце\“ ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

Т со стр. Т41

- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый 1 1759 70 02
цвет: полярно-белый 1 1759 70 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавиши с функцией памяти

RolloTec®-клавиша с функцией памяти

Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;
Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.

Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975



I со стр. T41

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1756 70 02
цвет: полярно-белый	1	1756 70 09

RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика

Значение яркости ("Солнце") ок. 20 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;
Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.

Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..



I со стр. T41

- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1757 70 02
цвет: полярно-белый	1	1757 70 09

Механические таймеры

RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем

Периоды перемещения 2 Откр/Закр;
Запас хода > 6 час. без батарей;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.
Сигналы дополнительного устройства и сенсора, а также центральные команды не обрабатываются.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975



I со стр. T41

- с надписью на немецком языке
- с предварительно установленной базовой программой
- простое программирование времени
- с режимом быстрого программирования
- программирование до 6 часов возможно после снятия вставки
- 2 блока программирования пн.-пт. и сб.-вс.
- широкоформатный дисплей
- с коммутатором для ручного/автоматического управления

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1762 71 02
цвет: полярно-белый	1	1762 71 09

RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем

Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода < 3 час. (без батарей);
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Настраиваемое время подъема 1 Сек. - 6 Мин.;
Время поворота ламелей 0 - 5 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка 1 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..



срок поставки с 06.2005

- с текстом дисплея на немецком языке
- с 3-мя независимыми программируемыми запоминающими устройствами
- с 2-мя предварительно установленными программируемыми запоминающими устройствами
- возможно программирование недельное и по дням
- энергонезависимая программная память
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключается)
- астропрограмма для езды на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- указание последующих операций определяется функциями астро- и совпадения
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- блокировка-защита, так как исполнение команд от центрального или дополнительного модуля можно отключить
- регулируемое положение ламелей при запланированном опускании

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1774 70 02
цвет: полярно-белый	1	1774 70 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика

Значение яркости ("Солнце") ок. 1 - 76 клк;
Значение освещенности, сумерки, ок. 6 - 300 лк;
Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода < 3 час. (без батарей);
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Программируемое время 1 сек. - 6 мин.;
Время поворота ламелей 0 - 5 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокирование 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

срок поставки с 06.2005

- с текстом дисплея на немецком языке
- с 3-мя независимыми программируемыми запоминающими устройствами
- с 2-мя предварительно установленными программируемыми запоминающими устройствами
- возможно программирование недельное и по дням
- энергонезависимая программная память
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- астропрограмма для езды на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- указание последующих операций определяется функциями астро- и совпадения
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- блокировка-защита, так как исполнение команд от центрального или дополнительного модуля можно отключить
- регулируемое положение ламелей при запланированном опускании
- для подсоединения датчика к клемнику на вставке
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- RolloTec® датчик освещенности наружного монтажа дополнительно настр. для полож. жалюзи и ламелей
- подключенный датчик яркости RolloTec® для управления в зависимости от уровня освещения
- RolloTec® датчик освещенности наружного монтажа подходит для сумеречного открывания и закрывания
- значения дневной и вечерней освещенности устанавливаются отдельно
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый 1 1775 70 02
цвет: полярно-белый 1 1775 70 09

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КОЛЬЦА

Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм

Для центральной панели согласно DIN 49075



- для центральных плат сторонних производителей 50 x 50 мм и розеток SCHUKO

цвет: белый 10 1108 71 02
цвет: полярно-белый 10 1108 71 09

Промежуточная рамка для центральной платы



- поле для надписи фиксируется

цвет: белый 10 1108 70 02
цвет: полярно-белый 10 1108 70 09

Поле для надписи для фиксации заподлицо в промежуточной рамке для центральной платы



цвет: белый 10 1905 00 02
цвет: полярно-белый 10 1905 00 69

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Промежуточная рамка с откидной крышкой и полем для надписи для центральных плат и панелей 50 x 50 мм



- с надписью
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении

цвет: белый 10 1154 71 02
цвет: полярно-белый 10 1154 71 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

СИГНАЛЬНЫЕ И КОМАНДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Центральная плата для сигнальных и командных устройств; Ш 18,8 мм

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

Подходит для монтажа встроенного гнезда с выравниванием потенциалов; к арт. 4604



цилиндрические электрические соединители:

Cannon;

Farnell;

Hirschmann;

Гнездо на малое напряжение:

PRO-CAR;

цилиндрический электрический соединитель:

Amphenol-Tuchel;

Binder;

Hirose;

Lumberg;

Monacor;

RS Components

- с опорной пластиной
- с сектором 18,8 мм
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1431 02
цвет: полярно-белый	10	1431 09

Центральная плата для сигнальных и командных устройств; Ш 22,5 мм

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Устройства для предохранения от перенапряжения:

Dehn, арт. №: NM DK 280;

сигнальные и командные устройства:

Kraus-Naimer;

Lumitas;

Schlegel

- с опорной пластиной
- с сектором 22,5 мм
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1432 02
цвет: полярно-белый	10	1432 09
цвет: желтый	10	1432 07

Комплектующие: Переходная плата для штекера Twinax

Штекер Twinax:

Cannon;

Conrad Electronic;

Dr. Ing. Sieger;

Farnell;

Frühlich + Walter, ;

Monacor;

RS Components

- для центральной панели, диаметр сектора 22,5 мм

цвет: белый	1	1869
-------------	---	------

TV / AUDIO

Центральная плата для XLR-цилиндрических электросоединителей D-серии

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



цилиндрический электрический соединитель:

Hirose;

Monacor;

Neutrik;

RS Components;

цилиндрические электрические соединители:

Cannon;

Deltron;

Farnell

- с опорной пластиной
- с сектором 23,6 мм
- Sreakop и гнездовой контактный зажим телефонного типа
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1412 02
цвет: полярно-белый	10	1412 09

Центральная панель для розетки к громкоговорителю и вставки малого штекерного соединителя

к арт. № 4505 ..., 4577, 4579



- вставное укрепление

цвет: белый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1184 70 02
цвет: полярно-белый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1184 70 09
цвет: белый, 2-местная	10	1186 70 02
цвет: полярно-белый, 2-местная	10	1186 70 09

Без возможности нанесения надписей, поля для надписей соответствуют по цвету.

Центральная панель для антенной розетки 2 и 3 отверстия

к арт. № 4502, 4515, 4522, 4523

для антенных розеток согласно DIN 45330



- с возможностью дополнительного проделывания SAT-ввода

цвет: белый	10	1201 70 02
цвет: полярно-белый	10	1201 70 09

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 4545, 4546



- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: белый	10	1483 02
цвет: полярно-белый	10	1483 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



антенные розетки:
Ankaro;
Astro;
Schwaiger

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: белый	10	1484 02
цвет: полярно-белый	10	1484 09

Центральная плата для широкополосной модемной коробки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Широкая модемная коробка:
Wisi

- с дополнительным мультимедиа-выводом

цвет: белый	10	1439 02
цвет: полярно-белый	10	1439 09

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ / КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода

к арт. № 4468, 4470



- с выводом

цвет: белый	10	1005 70 02
цвет: полярно-белый	10	1005 70 09

Центральная панель для розеток TAE и розеток к громкоговорителю

к арт. № 4572 0.., 4573 0..



Тип: EAD-розетки:
EFB Electronic;
TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:
Dehn;
EAD-розетки:
Drivex;
Frhlich + Walter;
Intracom

цвет: белый	10	1035 70 02
цвет: полярно-белый	10	1035 70 09

Центральная плата для TAE-розеток 6/6FF и 6/6NF и розеток для подсоединения громкоговорителей

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



к арт. № 4572 0.., 4573 0.., 7504 00 04

Тип: EAD-розетки:
EFB Electronic;
TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:
Dehn;
EAD-розетки:
Drivex;
Frhlich + Walter;
Intracom

- 1 отверстие проделывается дополнительно

цвет: белый	10	1458 02
цвет: полярно-белый	10	1458 09

Центральная панель для UAE-розетки

к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592



- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 1-местной розетки

цвет: белый	10	1407 70 02
цвет: полярно-белый	10	1407 70 09

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



к арт. № 4538, 4554, 4568, 4586, 4590

- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 1-местной розетки

цвет: белый	10	1468 02
цвет: полярно-белый	10	1468 09

Центральная панель для UAE/E-DAT Design/ Telekom ISDN-розетки

к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592



ISDN-розетка (фирма Rutenbeck):
Telekom

- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1409 70 02
цвет: полярно-белый	10	1409 70 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для UAE/E-DAT Design/ Telekom ISDN-розетки

Внимание!

Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592



ISDN-розетка (фирма Rutenbeck):
Telekom

- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1469 02
цвет: полярно-белый	10	1469 09

Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!

Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

ISDN-розетки (фирма ZE Kommunikationstechnik):
Telekom

- Кат.3
- вывод под углом 25°
- для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1429 02
цвет: полярно-белый	10	1429 09

Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!

Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

ISDN-розетки (фирма Kraecker):
Telekom

- Кат.3
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1430 02
цвет: полярно-белый	10	1430 09

Центральная плата для UAE/IAE/UAE-DAT 300E-розеток

Внимание!

Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

- Кат.3 и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 1-местной розетки

цвет: белый	10	1446 02
цвет: полярно-белый	10	1446 09

Центральная плата для UAE/IAE/Telekom ISDN-розетки

Внимание!

Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

ISDN-розетки (фирма BTR):
Telekom

- Кат.3
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1467 02
цвет: полярно-белый	10	1467 09

Центральная плата для UAE-DAT 300E розеток

Внимание!

Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

- Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1478 02
цвет: полярно-белый	10	1478 09

Центральная плата для E-DAT plus-розетки с полем для надписи

Внимание!

Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый	10	1413 02
цвет: полярно-белый	10	1413 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 21
---	---	---------

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!

Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

- Кат.3
- вывод под углом 45°
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый	10	1420 02
цвет: полярно-белый	10	1420 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для двойного модуля „Reichle&De-Massari“

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Модули:
Diamond, ;
Reichle&De-Massari

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1461 02
цвет: полярно-белый 10 1461 09

Центральная плата для Drahtex Modular Jacks

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.



Установка возможна только с монтажной или кодовой рамкой фирмы Drahtex.

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Drahtex Кат.5, Кат.5е, Кат.6 и Кат.7
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1462 02
цвет: полярно-белый 10 1462 09

Центральная плата для AMP Modular Jacks

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 20,7 мм
Экранированные модели соприкасаются.



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 1854

Toolless Jack:
AMP;
MT-RJ Jack:
AMP;
Intracom;
Telena;
Toolless Jack с защитой от пыли:
AMP;
110Connect Jack:
AMP

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Серия 110 Connect Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для AMP LWL-соединений MT-RJ Jacks
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1463 02
цвет: полярно-белый 10 1463 09

Центральная плата для модуля IBM- GFP

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



присоединительный модуль GFP MiniC:
IBM;
присоединительный модуль GFP MT-RJ соединение:
IBM;
присоединительный модуль GFP RJ45:
IBM

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей IBM GFP RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для присоединительных модулей IBM GFP MiniC Класс F 600 МГц
- для IBM модулей подсоединения GFP MT-RJ соединение
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1537 02
цвет: полярно-белый 10 1537 09

Центральная плата для модуля „LEXCOM HOME®“

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Установка возможна только с монтажной рамкой фирмы Lexel.

срок поставки с 07.2005

- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1441 02
цвет: полярно-белый 10 1441 09

LEXCOM HOME®
Зарегистрированная торговая марка фирмы Lexel A/S.

Центральная плата для Modular Jacks „Krone“

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 19,4 мм



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

Modular Jack`s:
Krone, арт. №: ;
LWL-разъемы:
3M, арт. №: ;
Krone, арт. №:

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Krone Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для Krone LWL-соединений MT-RJ Jack`s
- для 3M LWL-соединений Volition
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1464 02
цвет: полярно-белый 10 1464 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для ELine- и GiCon4 гнезд

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы!
Установка только вместе с клипсами фирмы BTR и Kerpen.



ELine-гнезда:
Kerpen;
GiCon4-гнезда:
BTR

- с опорной пластиной
- для гнезд ELine- und GiCon4 Кат.5е, Кат.6, Кат.7
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1498 02
цвет: полярно-белый 10 1498 09

Центральная панель с заслонкой от пыли и полем для надписи

к арт. № 4540 0..



- для опорных пластин с цветным изображением, 1-местные

цвет: белый 10 1170 70 02
цвет: полярно-белый 10 1170 70 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Центральная панель с заслонками от пыли и полем для надписи

к арт. № 4541 0..



срок поставки с 07.2005

- для опорных пластин с цветными вставками, 2-местные

цвет: белый 10 1182 70 02
цвет: полярно-белый 10 1182 70 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Центральная плата для AMP-ACO

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- фиксация центральной панели

цвет: белый 10 1494 02
цвет: полярно-белый 10 1494 09

Центральная плата для AMP-ACO с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



срок поставки с 09.2005

- Кат.5, Кат.6 и Кат.7

цвет: белый 10 1495 02
цвет: полярно-белый 10 1495 09

Центральная панель для системы кабельной связи AMP-ACO и Siemens SML с полем для надписи



ACO- und CO Plus-вставки:
EFB Electronic, , арт. №: ;
Schumann, , арт. №: ;
SML-вставки:
Siemens;
AMP, арт. №: 0-1394763-1
срок поставки с 07.2005

- с опорной пластиной
- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- вывод под углом 30°
- для крепления с помощью винтов
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1153 70 02
цвет: полярно-белый 10 1153 70 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Центральная плата к LWL-соединениям Simplex ST

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- для 2 LWL-соединений
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1492 02
цвет: полярно-белый 10 1492 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата к LWL-соединениям Duplex SC

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



LWL-разъемы:
Krone, арт. №:

- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- 1 отверстие прodelывается дополнительно
- для 1 или 2 LWL-соединений
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1480 02
цвет: полярно-белый	10	1480 09

Центральная плата для 2 сверхминиатюрных D-штекеров

D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.



Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.
Поле для надписи не используется.

к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1470 02
цвет: полярно-белый	10	1470 09

Центральная плата для LWL-розетки OpDat EK

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



OpDat-розетки:
BTR;
IBM;
Kerpen;
Telera

- вывод под углом 30°

цвет: белый	10	1406 02
цвет: полярно-белый	10	1406 09

Центральная плата для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Устройства для предохранения от перенапряжения:
Dehn, арт. №: NM DK 280;
сигнальные и командные устройства:
Kraus-Naimer;
Lumitas;
Schlegel

- с опорной пластиной
- с сектором 30 мм
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1433 02
цвет: полярно-белый	10	1433 09

Центральная плата для 1 сверхминиатюрного D-штекера

D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1411 02
цвет: полярно-белый	10	1411 09

КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Установочные коробки к вычислительной технике

Системная установочная коробка с полем для надписи

Монтажные платы Вы найдете в приложении.

к арт. № 1111 ..., 1112 ..



- с опорной пластиной
- для монтажных плат
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1126 70 02
цвет: полярно-белый	10	1126 70 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

ТЕХНИКА ДЛЯ КЛИНИК

Центральная плата для двойной розетки с выравниванием потенциалов

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 1061

DIN 42801



- с надписью

цвет: белый	10	1403 02
цвет: полярно-белый	10	1403 09

Упак. ед.	Номер заказа	Упак. ед.	Номер заказа
-----------	--------------	-----------	--------------

Центральная панель для квитирующего переключателя с зеленой кнопкой

срок поставки с 07.2005

- для кнопки квитирования
- кнопка с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1251 70 02
цвет: полярно-белый	10	1251 70 09



Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая

срок поставки с 07.2005

- для офис-модуля
- кнопки с линзой
- с надписью „SU-ВЫКЛ ЖДИТЕ“
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1299 71 02
цвет: полярно-белый	10	1299 71 09



Центральная панель для квитирующего переключателя с желтой кнопкой

срок поставки с 07.2005

- для кнопки квитирования
- кнопка с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1252 70 02
цвет: полярно-белый	10	1252 70 09



Центральная панель для пневматической кнопки вызова с линзой

срок поставки с 07.2005

- вставное укрепление

цвет: белый	10	1236 70 02
цвет: полярно-белый	10	1236 70 09



Центральная панель для вызывного устройства с синей кнопкой вызова врача

срок поставки с 07.2005

- для кнопки вызова
- кнопка с линзой
- с надписью
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1223 71 02
цвет: полярно-белый	10	1223 71 09



Центральная панель для кнопки с шнурковым приводом с линзой

срок поставки с 07.2005

- для кнопки с шнурковым приводом и круглой ручкой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1233 70 02
цвет: полярно-белый	10	1233 70 09



Центральная панель с красной кнопкой вызова и зеленой кнопкой выключения

срок поставки с 07.2005

- для кнопки вызова и квитирования
- кнопки с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1249 70 02
цвет: полярно-белый	10	1249 70 09



срок поставки с 07.2005

- для слуховых трубок и регуляторов громкости
- с символом „хвост кометы“
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1300 71 02
цвет: полярно-белый	10	1300 71 09



Центральная панель с зеленой и желтой кнопкой квитиования

срок поставки с 07.2005

- для кнопки квитиования
- кнопки с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1253 70 02
цвет: полярно-белый	10	1253 70 09



Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм

срок поставки с 07.2005

- с надписью „0-1-2-3-4-5“
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1301 71 02
цвет: полярно-белый	10	1301 71 09



ПОВЕРХНОСТИ РАМКИ / НАКЛАДКИ / ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Пластмасса, глянцевая
белая RAL 1013
цвет: полярная белизна RAL 9010
цвет: коричневый RAL 8011

Металл, матовый
Алюминий, светлая бронза
алюминий анодированный под золото
Нержавеющая сталь

Отдельные элементы, которые по техническим причинам нельзя поместить в оболочку, покрыты лаком.



В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ

Для очистки поверхностей рамок, накладок и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны средства для очистки стекла и обычные моющие средства. Абразивные/политура, кислотные (растворяющие известь) и хлоросодержащие чистящие средства могут повредить поверхность.

ЛАКИРОВАННЫЕ

Для очистки поверхностей центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные, кислотные (растворяющие известь) чистящие средства и средства, содержащие алкоголь, могут повредить поверхность.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

При более сильных загрязнениях наиболее эффективны специальные чистящие средства Surface Shield или Chromol. Соблюдайте инструкцию по применению. Не рекомендуется использовать это средство для пластмассы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ДЮРОПЛАСТА

Для очистки рамок, накладок и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные чистящие средства могут повредить поверхность.

B.
Berker правильный выбор.



BERKER ARSYS

Серия для поверхностей
Система скрытого монтажа

Элегантный дизайн, привлекательные, всегда востребованные цвета и материалы, такие как нержавеющая сталь, предоставляют разнообразие вариантов, соответствующих различным стилям интерьера.

- Цветовые варианты поверхности: белый, полярная белизна, коричневый, золотой металлик, нержавеющая сталь, светлая бронза

Berker ARSYS GOLD:

- Новые металлические варианты для желающих подчеркнуть роскошь интерьера.

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

РАМКА

Рамка

 со стр. Т71



цвет: белый, 1-местная	10	1313 00 02
цвет: белый, 2-местная вертикальная	2	1323 00 02
цвет: белый, 3-местная вертикальная	2	1333 00 02
цвет: белый, 4-местная вертикальная	2	1343 00 02
цвет: белый, 5-местная вертикальная	2	1353 00 02
цвет: белый, 2-местная горизонтальная	2	1363 00 02
цвет: белый, 3-местная горизонтальная	2	1373 00 02
цвет: белый, 4-местная горизонтальная	2	1383 00 02
цвет: белый, 5-местная горизонтальная	2	1393 00 02

Рамка

 со стр. Т71



цвет: полярно-белый, 1-местная	10	1313 00 69
цвет: полярно-белый, 2-местная вертикальная	2	1323 00 69
цвет: полярно-белый, 3-местная вертикальная	2	1333 00 69
цвет: полярно-белый, 4-местная вертикальная	2	1343 00 69
цвет: полярно-белый, 5-местная вертикальная	2	1353 00 69
цвет: полярно-белый, 2-местная горизонтальная	2	1363 00 69
цвет: полярно-белый, 3-местная горизонтальная	2	1373 00 69
цвет: полярно-белый, 4-местная горизонтальная	2	1383 00 69
цвет: полярно-белый, 5-местная горизонтальная	2	1393 00 69

Рамка

 со стр. Т71



цвет: коричневый, 1-местная	10	1313 00 01
цвет: коричневый, 2-местная вертикальная	2	1323 00 01
цвет: коричневый, 3-местная вертикальная	2	1333 00 01
цвет: коричневый, 4-местная вертикальная	2	1343 00 01
цвет: коричневый, 5-местная вертикальная	2	1353 00 01
цвет: коричневый, 2-местная горизонтальная	2	1363 00 01
цвет: коричневый, 3-местная горизонтальная	2	1373 00 01
цвет: коричневый, 4-местная горизонтальная	2	1383 00 01
цвет: коричневый, 5-местная горизонтальная	2	1393 00 01

Рамка

 со стр. Т71



цвет: светло-бронзовый, металл, 1-местная	10	1314 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, 2-местная вертикальная	2	1324 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, 3-местная вертикальная	2	1334 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, 4-местная вертикальная	2	1344 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, 5-местная вертикальная	2	1354 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, 2-местная горизонтальная	2	1364 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, 3-местная горизонтальная	2	1374 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, 4-местная горизонтальная	2	1384 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, 5-местная горизонтальная	2	1394 00 01

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Рамка

Т со стр. Т71



нержавеющая сталь, 1-местная вертикальная	10	1314 00 04
нержавеющая сталь, 2-местная вертикальная	2	1324 00 04
нержавеющая сталь, 3-местная вертикальная	2	1334 00 04
нержавеющая сталь, 4-местная вертикальная	2	1344 00 04
нержавеющая сталь, 5-местная вертикальная	2	1354 00 04
нержавеющая сталь, 2-местная горизонтальная	2	1364 00 04
нержавеющая сталь, 3-местная горизонтальная	2	1374 00 04
нержавеющая сталь, 4-местная горизонтальная	2	1384 00 04
нержавеющая сталь, 5-местная горизонтальная	2	1394 00 04

Уплотняющая рамка для плотного прилегания к стене аппаратов скрытого монтажа

При дезинфекции гладких стен резиновые кольца препятствуют проникновению моющих средств в устройство.



■ для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: черный, для 1-местных рамок	10	1056 00
цвет: черный, для 2-местных рамок	2	1057 00
цвет: черный, для 3-местных рамок	2	1058 00

РАМКА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

Рамка для наружного монтажа, 1-местная

Монтажная глубина 33,5 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



■ с вводом электропроводки и канала
■ возможен ввод сверху и снизу

С рамками для наружного монтажа аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	10	1029 00 02
цвет: полярно-белый	10	1029 00 69
цвет: коричневый	10	1029 00 01
цвет: красный	10	1029 00 62
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1029 90 11
цвет: стальной, лак	10	1029 90 04

Комплекующие: Самозатухающее основание, 1-местное

■ с надписью
■ для 1-местных рамок для наружного монтажа
■ пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: белый	10	1021 12
-------------	----	---------

Рамка

Т со стр. Т71



цвет: золотой, металл, 1-местная вертикальная	10	1314 00 02
цвет: золотой, металл, 2-местная вертикальная	2	1324 00 02
цвет: золотой, металл, 3-местная вертикальная	2	1334 00 02
цвет: золотой, металл, 4-местная вертикальная	2	1344 00 02
цвет: золотой, металл, 5-местная вертикальная	2	1354 00 02
цвет: золотой, металл, 2-местная горизонтальная	2	1364 00 02
цвет: золотой, металл, 3-местная горизонтальная	2	1374 00 02
цвет: золотой, металл, 4-местная горизонтальная	2	1384 00 02
цвет: золотой, металл, 5-местная горизонтальная	2	1394 00 02

Рамка

Т со стр. Т71



цвет: красный, 1-местная вертикальная	10	1313 00 62
цвет: красный, 2-местная вертикальная	2	1323 00 62
цвет: красный, 2-местная горизонтальная	2	1363 00 62

Рамка для наружного монтажа, 2-местная

Монтажная глубина 33,5 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



■ с вводом электропроводки и канала
■ возможен ввод сверху, снизу и в двух местах с каждой стороны
■ для вертикального и горизонтального монтажа

С рамками для наружного монтажа аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	10	1030 00 02
цвет: полярно-белый	10	1030 00 69
цвет: коричневый	10	1030 00 01
цвет: красный	10	1030 00 62
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1030 90 11
цвет: стальной, лак	10	1030 90 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Рамка для наружного монтажа, 2-местная

Монтажная глубина 33,5 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в двух местах с каждой стороны
- для вертикального и горизонтального монтажа

С рамками для наружного монтажа аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	10	1030 00 02
цвет: полярно-белый	10	1030 00 69
цвет: коричневый	10	1030 00 01
цвет: красный	10	1030 00 62
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1030 90 11
цвет: стальной, лак	10	1030 90 04

Комплектующие: Самозатухающее основание, 2-местное

- с надписью
- для 2-местных рамок для наружного монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: белый	10	1021 22
-------------	----	---------

Рамка для наружного монтажа, 3-местная

Монтажная глубина 33,5 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для вертикального и горизонтального монтажа

С рамками для наружного монтажа аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	5	1031 00 02
цвет: полярно-белый	5	1031 00 69
цвет: коричневый	5	1031 00 01
цвет: красный	5	1031 00 62
цвет: светло-бронзовый, лак	5	1031 90 11
цвет: стальной, лак	5	1031 90 04

Комплектующие: Самозатухающее основание, 3-местное

- с надписью
- для 3-местных рамок для наружного монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: белый	10	1021 32
-------------	----	---------

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Вставка красной штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4715 00 02
цвет: полярно-белый	10	4715 00 69
цвет: коричневый	10	4715 00 01
цвет: красный	10	4715 00 62
цвет: светло-бронзовый, металл	10	4714 00 01
нержавеющая сталь	10	4714 00 04
цвет: золотой, металл	10	4714 00 02
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4735 00 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4735 00 69
цвет: коричневый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4735 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	4734 00 01
нержавеющая сталь, с повышенной защитой от прикосновения	10	4734 00 04
цвет: золотой, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	4734 00 02

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	10	4115 00 02
цвет: полярно-белый	10	4115 00 69
цвет: коричневый	10	4115 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	4114 00 01
нержавеющая сталь	10	4114 00 04
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4135 00 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4135 00 69
цвет: коричневый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4135 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	4134 00 01
нержавеющая сталь, с повышенной защитой от прикосновения	10	4134 00 04
цвет: золотой, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	4134 00 02

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

 со стр. Т6

- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	7341 35 00 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	7341 35 00 69
цвет: светло-бронзовый, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	7341 34 00 01
нержавеющая сталь, с повышенной защитой от прикосновения	10	7341 34 00 04


Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

 со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4739 00 02
цвет: полярно-белый	10	4739 00 69
цвет: коричневый	10	4739 00 01
цвет: стальной, лак	10	4739 90 04
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4738 00 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4738 00 69
цвет: коричневый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4738 00 01


Штепсельная розетка SCHUKO с надписью

16 A, 250 В~

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

 модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10
 Соединительные клеммы IEC 60884-1

 со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: красный, с надписью „EDV“	10	4715 00 82
цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4715 00 73
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4715 00 77



Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO 45°

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1

 со стр. Т6

- для ввода по диагонали
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4728 00 02
цвет: полярно-белый	10	4728 00 69
цвет: коричневый	10	4728 00 01


Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

 со стр. Т6

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4138 00 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4138 00 69
цвет: коричневый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4138 00 01



Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой

16 A, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Соединительные клеммы IEC 60884-1

 со стр. Т6

- с элементом подсветки
- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: светло-бронзовый, металл	10	4162 00 01
нержавеющая сталь	10	4162 00 04



Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

- как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА	10	1609
-------------------------------------	----	------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском

16 A, 250 В~
Ток газоразрядной лампы 1,5 мА
Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10
Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с элементом подсветки
- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: красный, с белой надписью „EDV“	10	4161 01 82
цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4126 00 73
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4126 00 77

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

- как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА	10	1609
-------------------------------------	----	------

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи

16 A, 250 В~
Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с элементом подсветки
- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: белый	10	4161 00 02
цвет: полярно-белый	10	4161 00 69
цвет: коричневый	10	4161 00 01

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

- как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА	10	1609
-------------------------------------	----	------

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством

Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения и полем для надписи

16 A, 250 В~, 50/60 Гц



Соединительные клеммы IEC 60884-1
защита от перенапряжения согласно EN 61643-11 und VDE 0675 T6-11

I со стр. Т37

- с надписью
- с контрольными лампами для режима работы/неполадок
- с подачей акустического сигнала о неполадках
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	1	4152 00 02
цвет: полярно-белый	1	4152 00 69
цвет: коричневый	1	4152 00 01
цвет: стальной, лак	1	4152 90 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с надписью
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4747 00 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4747 00 69
цвет: коричневый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4747 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	4757 00 01
нержавеющая сталь, с повышенной защитой от прикосновения	10	4757 00 04
цвет: золотой, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	4757 00 02

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с надписью
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4147 00 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4147 00 69
цвет: коричневый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4147 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	4157 00 01
нержавеющая сталь, с повышенной защитой от прикосновения	10	4157 00 04
цвет: золотой, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	4157 00 02

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с надписью
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4148 00 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4148 00 69
цвет: коричневый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4148 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	4158 00 01
нержавеющая сталь, с повышенной защитой от прикосновения	10	4158 00 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с надписью
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4748 00 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4748 00 69
цвет: коричневый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4748 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	4758 00 01
нержавеющая сталь, с повышенной защитой от прикосновения	10	4758 00 04
цвет: золотой, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	4758 00 02

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Двойная штепсельная розетка SCHUKO с рамкой

16 A, 250 В~

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4753 00 02
цвет: полярно-белый	10	4753 00 69
цвет: коричневый	10	4753 00 01
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 00 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 00 69
цвет: коричневый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 90 11
цвет: стальной, лак, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 90 04

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Розетки без защитного контакта

Штепсельная розетка без защитного контакта

16 А, 250 В~
Глубина 8 мм

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	10	61 6115 00 02
цвет: полярно-белый	10	61 6115 00 69
цвет: коричневый	10	61 6115 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	61 6114 00 01
нержавеющая сталь	10	61 6114 00 04
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	61 6115 01 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	61 6115 01 69
цвет: коричневый, с повышенной защитой от прикосновения	10	61 6115 01 01
цвет: светло-бронзовый, металл, с повышенной защитой от прикосновения	10	61 6114 01 01
нержавеющая сталь, с повышенной защитой от прикосновения	10	61 6114 01 04



Двойная штепсельная розетка без защитного контакта с рамкой

16 А, 250 В~
Глубина 6 мм

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	10	61 6155 00 02
цвет: полярно-белый	10	61 6155 00 69
цвет: коричневый	10	61 6155 00 01



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Клавиши

Клавиша

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый	10	1405 00 02
цвет: полярно-белый	10	1405 00 69
цвет: коричневый	10	1405 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1404 00 01
нержавеющая сталь	10	1404 00 04
цвет: золотой, металл	10	1404 00 02



Клавиша с полем для надписей

Для надписи имен, указаний и т.п.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый	10	1426 00 02
цвет: полярно-белый	10	1426 00 69
цвет: коричневый	10	1426 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1436 00 01
нержавеющая сталь	10	1436 00 04
цвет: золотой, металл	10	1436 00 02



Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах

Клавиша с большим полем для надписи

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

прозрачная 10 1487 00

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967



2 прозрачные вставки, в каждой по 8 полей для надписи для печати на струйных принтерах

Клавиша в комплекте с 5 линзами

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый	10	1415 00 02
цвет: полярно-белый	10	1415 00 69
цвет: коричневый	10	1415 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1416 00 01
нержавеющая сталь	10	1416 00 04
цвет: золотой, металл	10	1416 00 02



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“

Или использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления.

Не подходит для систем отопления > 50 кВт.



- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для контрольного включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: красный 10 1488 00 62

Клавиша в комплекте с 5 линзами и полем для надписи

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

Для надписи имен, указаний и т.п.



- для одноклавишных выключателей
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1415 02 02
 цвет: полярно-белый 10 1415 02 69
 цвет: коричневый 10 1415 02 01
 цвет: светло-бронзовый, металл 10 1416 02 01
 нержавеющая сталь 10 1416 02 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Накладки для аварийного выключателя

Центральная панель со стеклянным диском, клавишей и клейкими полосками для надписей

Клейкие полоски для надписей, тексты белого цвета: „Аварийный выключатель“, „Вытяжка“, „Отопление“, „Свет“, „Домашняя сигнализация“ и „Открыть“ прилагаются.



Не подходит для систем отопления > 50 кВт.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

В случае опасности разбить стекло и нажать на клавишу!

цвет: красный 10 1297 00 00

Клавиши

Клавиша с надписью „0“

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя



цвет: белый 10 1425 00 02
 цвет: полярно-белый 10 1425 00 69
 цвет: коричневый 10 1425 00 01
 цвет: светло-бронзовый, металл 10 1424 00 01
 нержавеющая сталь 10 1424 00 04
 цвет: золотой, металл 10 1424 00 02

Клавиша с красной линзой и надписью „0“

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB



цвет: белый 10 1417 00 02
 цвет: полярно-белый 10 1417 00 69
 цвет: коричневый 10 1417 00 01
 цвет: светло-бронзовый, металл 10 1418 00 01
 нержавеющая сталь 10 1418 00 04
 цвет: золотой, металл 10 1418 00 02

Поворотные выключатели

Центральная панель с поворотной кнопкой для поворотных выключателей

к арт. № 3862 ..



цвет: белый 1 1150 00 02
 цвет: полярно-белый 1 1150 00 69
 цвет: коричневый 1 1150 00 01
 цвет: светло-бронзовый, металл 1 1150 10 01
 нержавеющая сталь 1 1150 10 04
 цвет: золотой/полярная белизна 1 1150 10 02

Клавиши

Клавиши

- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB



цвет: белый 10 1435 00 02
 цвет: полярно-белый 10 1435 00 69
 цвет: коричневый 10 1435 00 01
 цвет: светло-бронзовый, металл 10 1434 00 01
 нержавеющая сталь 10 1434 00 04
 цвет: золотой, металл 10 1434 00 02

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавиши с красной линзой

Освещение возможно только посредством 1 элемента подсветки.



- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый	10	1437 00 02
цвет: полярно-белый	10	1437 00 69
цвет: коричневый	10	1437 00 01

Клавиши для трехклавишного выключателя

к арт. № 63 3023



цвет: белый	10	1465 00 02
цвет: полярно-белый	10	1465 00 69
цвет: коричневый	10	1465 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1465 90 11
цвет: стальной, лак	10	1465 90 04

Клавиши с символом „Стрелка“

к арт. № 3035 20, 5035 20, 7514 20 00



- для жалюзиных двухклавишных выключателей/кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый	10	1435 01 02
цвет: полярно-белый	10	1435 01 69
цвет: коричневый	10	1435 01 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1434 01 01
нержавеющая сталь	10	1434 01 04
цвет: золотой, металл	10	1434 01 02

Клавиша с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 11 00



- для двухклавишных групповых кнопок как 2-пол. жалюзиная кнопка со средним положением
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый	10	1405 03 02
цвет: полярно-белый	10	1405 03 69
цвет: коричневый	10	1405 03 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1404 03 01
нержавеющая сталь	10	1404 03 04
цвет: золотой, металл	10	1404 03 02

Клавиши с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 21 00



- для одноклавишных групповых выключателей как 2пол. жалюзиная кнопка со средним положением
- для двухклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый	10	1435 03 02
цвет: полярно-белый	10	1435 03 69
цвет: коричневый	10	1435 03 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1434 03 01
нержавеющая сталь	10	1434 03 04
цвет: золотой, металл	10	1434 03 02

Прикручивающиеся клавиши

Прикручивающаяся клавиша



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

нержавеющая сталь	10	1404 00 10
-------------------	----	------------

Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

нержавеющая сталь	10	1414 00 10
-------------------	----	------------

Прикручивающиеся клавиши



- с колпачками на местах винтового крепления
- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

нержавеющая сталь	10	1434 00 10
-------------------	----	------------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Карточечные выключатели для гостиниц

Накладка карточечного выключателя для гостиниц с надписью и красной линзой

Макс. ширина карты 54 мм;
Макс. толщина карты 1,4 мм

Другие надписи можно приобрести по запросу!

к арт. № 5051 .., 5052 03, 5056



T со стр. Т6

■ к механизму карточечного выключателя для гостиниц

цвет: белый	10	1641 00 02
цвет: полярно-белый	10	1641 00 69
цвет: коричневый	10	1641 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1641 90 11
цвет: стальной, лак	10	1641 90 04

Шнуровые выключатели/кнопки

Центральная панель для выключателей/кнопок со шнурковым приводом

к арт. № 3956 19, 3962, 3966



цвет: белый	10	1147 00 02
цвет: полярно-белый	10	1147 00 69
цвет: коричневый	10	1147 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1147 90 11
цвет: стальной, лак	10	1147 90 04

Трехступенчатые выключатели

Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-уровневого выключателя

С нулевым положением к арт. № 3861
Без нулевого положения к арт. № 3861 01



■ с надписью

цвет: белый, без 0-положения	1	1088 00 02
цвет: полярно-белый, без 0-положения	1	1088 00 69
цвет: коричневый, без 0-положения	1	1088 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, без 0-положения	1	1088 01 01
нержавеющая сталь, без 0-положения	1	1088 01 04
цвет: золотой/полярная белизна, без 0-положения	1	1088 01 02
цвет: белый, с 0-положением	1	1087 00 02
цвет: полярно-белый, с 0-положением	1	1087 00 69
цвет: коричневый, с 0-положением	1	1087 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, с 0-положением	1	1087 01 01
нержавеющая сталь, с 0-положением	1	1087 01 04
цвет: золотой/полярная белизна, с 0-положением	1	1087 01 02

Жалюзиные поворотные выключатели/кнопки

Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзиного поворотного выключателя

к арт. № 3841, 3842



■ с надписью

цвет: белый	1	1077 00 02
цвет: полярно-белый	1	1077 00 69
цвет: коричневый	1	1077 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1077 01 01
нержавеющая сталь	1	1077 01 04
цвет: золотой/полярная белизна	1	1077 01 02

Комплекующие: Фиксирующий элемент для жалюзиного поворотного выключателя

для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи 10 1861

Жалюзиные замочные выключатели/кнопки

Центральная панель с замком к жалюзиному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



■ с надписью
■ с функцией блокировки кнопок
■ с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 00 02
цвет: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 00 69
цвет: коричневый, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 03 01
нержавеющая сталь, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 03 04
цвет: золотой/полярная белизна, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 03 02
цвет: белый, ключ вынимается 3 положениях	1	1079 01 02
цвет: полярно-белый, ключ вынимается 3 положениях	1	1079 01 69
цвет: коричневый, ключ вынимается 3 положениях	1	1079 01 01
цвет: светло-бронзовый, металл, ключ вынимается 3 положениях	1	1079 04 01
нержавеющая сталь, ключ вынимается 3 положениях	1	1079 04 04
цвет: золотой/полярная белизна, ключ вынимается 3 положениях	1	1079 04 02

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



- с надписью
- только с функцией нажатия
- с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 02 02
цвет: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 02 69
цвет: коричневый, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 02 01
цвет: светло-бронзовый, металл, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 05 01
нержавеющая сталь, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 05 04
цвет: золотой/полярная белизна, ключ вынимается в среднем положении	1	1079 05 02

Центральная панель для жалюзийного замочного выключателя/кнопки

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 3822 10, 3831 10, 3832 10



- с надписью
- для профильного полуцилиндра
- к центральной системе замыканий

цвет: белый	10	1504 00 12
цвет: полярно-белый	10	1504 00 79
цвет: коричневый	10	1504 00 11
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1504 90 21
цвет: стальной, лак	10	1504 90 14

Замочные выключатели/кнопки

Центральная панель для замочных выключателей/кнопок

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 3826 10, 3856 20



- для профильного полуцилиндра
- к центральной системе замыканий

цвет: белый	10	1505 00 12
цвет: полярно-белый	10	1505 00 79
цвет: коричневый	10	1505 00 11
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1505 90 21
цвет: стальной, лак	10	1505 90 14

ЗАГЛУШКИ

Заглушка с центральной панелью



- на опорной пластине без отверстия
- вставное укрепление
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1045 00 02
цвет: полярно-белый	10	1045 00 69
цвет: коричневый	10	1045 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1044 00 01
нержавеющая сталь	10	1044 00 04
цвет: золотой, металл	10	1044 00 02

Заглушка с центральной панелью



- с опорной пластиной
- вставное укрепление
- с расширяющими распорками

цвет: белый	10	6710 45 00 02
цвет: полярно-белый	10	6710 45 00 69
цвет: коричневый	10	6710 45 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	6710 44 00 01
нержавеющая сталь	10	6710 44 00 04

Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением



- на опорной пластине с большим сектором
- для индивидуальных секторов или отверстий при установке собственных решений
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- с колпачками на местах винтового крепления
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1045 01 02
цвет: полярно-белый	10	1045 01 69
цвет: коричневый	10	1045 01 01

СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Центральная панель для нажимной кнопки и светового сигнала E10

Кнопки, элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 5101 ..



- вставное укрепление

цвет: светло-бронзовый, металл	10	1165 01 01
нержавеющая сталь	10	1165 01 04
цвет: золотой, металл	10	1165 01 02

Поля для надписи соответствуют по цвету.

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель с полем для надписи для нажимной кнопки и световой сигнал E 10

Кнопки и колпаки смотрите в разделе „Модульные механизмы“

Для переключателей с крышкой, использовать крышку, артикул № 1140.

к арт. № 5101 ..



■ вставное укрепление

цвет: белый	10	1165 00 02
цвет: полярно-белый	10	1165 00 69
цвет: коричневый	10	1165 00 01

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Колпак для светового сигнала E10

Расположенные на обратной стороне в зеркальном отображении тексты становятся видимыми только после загорания сигнала.

С 10 полями для надписи: „Просьба подождать“; „Войдите“; „Соблюдайте тишину“; „Следующий, пожалуйста“; „Лифт идет“; Символ „Стрелка“; „Занято“; 2 свободных поля для надписей.
к арт. № 5101



■ с полями для надписей

прозрачная	10	1247 00 04
------------	----	------------

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 8 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 22
--	---	---------

Центральная панель для светового сигнала E14

Элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе „Модульные механизмы“
к арт. № 5131 02



цвет: белый	10	1167 00 02
цвет: полярно-белый	10	1167 00 69
цвет: коричневый	10	1167 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1167 90 11
цвет: стальной, лак	10	1167 90 04

Накладка информационного светового сигнала с 5 надписями

Расход электроэнергии 25 мА;
LED-мощность 800 мВт

Прилагаемые наклейки с надписями: „Не входить“, „Занято“, „Войдите“, „Соблюдайте тишину“, „Просьба подождать“.

Пиктограммы и бланк заказа ищите в Приложении.

Использовать только вместе со вставкой светового инфосигнала.

к арт. № 2949



Т со стр. Т35

- с 4 LED с сильной светимостью
- высокая долговечность
- с прозрачной blendой

цвет: белый	1	1345 00 02
цвет: полярно-белый	1	1345 00 69
цвет: коричневый	1	1345 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1345 90 11
цвет: стальной, лак	1	1345 90 04

Комплектующие: Защитная пластина для информационной приставки светового сигнала

цвет: красный	10	1289
цвет: зеленый	10	1289 03

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЧАСОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Центральная панель с регулировкой для механических таймеров

0-120 минут к арт. № 2041
0-15 минут к арт. № 2040



■ с надписью „Шкала времени“

цвет: белый, 0-15 минут	1	1634 00 02
цвет: полярно-белый, 0-15 минут	1	1634 00 69
цвет: коричневый, 0-15 минут	1	1634 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, 0-15 минут	1	1634 01 01
нержавеющая сталь, 0-15 минут	1	1634 01 04
цвет: золотой/полярная белизна, 0-15 минут	1	1634 01 02
цвет: белый, 0-120 минут	1	1635 00 02
цвет: полярно-белый, 0-120 минут	1	1635 00 69
цвет: коричневый, 0-120 минут	1	1635 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл, 0-120 минут	1	1635 01 01
нержавеющая сталь, 0-120 минут	1	1635 01 04
цвет: золотой/полярная белизна, 0-120 минут	1	1635 01 02

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Таймер с дисплеем

Периоды включения 18 для вкл/выкл;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Запас хода 24 час.;
Функция загрузки 0 - 23 час. 59 мин.



к арт. № 2948

I со стр. Т34

- с надписью
- с предварительно установленной базовой программой
- 2 независимых программируемых запоминающих устройства для будни/отпуск
- с недельной и суточной программой
- с переключением с летнего на зимнее время
- астропрограмма для включения на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- с коммутатором для ручного/автоматического управления

Для ручного и запрограммированного на определенное время включения электроприборов.

цвет: белый	1	1736 00 02
цвет: полярно-белый	1	1736 00 69
цвет: коричневый	1	1736 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1736 90 11
цвет: стальной, лак	1	1736 90 04

Таймер с дисплеем и подключением датчика

Сумеречное значение ок. 6 - 300 лк;
Периоды включения 18 для вкл/выкл;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Запас хода 24 час.;
Функция загрузки 0 - 23 час. 59 мин.



к арт. № 0169, 0184, 2948

I со стр. Т34

- с надписью
- с предварительно установленной базовой программой
- 2 независимых программируемых запоминающих устройства для будни/отпуск
- с недельной и суточной программой
- с переключением с летнего на зимнее время
- астропрограмма для включения на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке
- подключенный датчик яркости RolloTec® для включения в зависимости от уровня освещения

Для ручного и запрограммированного на определенное время включения электроприборов.

цвет: белый	1	1738 00 02
цвет: полярно-белый	1	1738 00 69
цвет: коричневый	1	1738 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1738 90 11
цвет: стальной, лак	1	1738 90 04

ДИММЕРЫ / РЕГУЛЯТОРЫ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Центральная панель с регулирующей кнопкой для поворотного диммера

к арт. № 2819 ..., 2830 10, 2860 10, 2861, 2862, 2866 10, 2867 10, 2873, 2874, 2875, 2885, 2891 10, 2896 10



- для поворотных диммеров
- для поворотных диммеров NV
- для поворотных диммеров Tronic
- для универсальных поворотных диммеров
- для добавочного аппарата универсального поворотного диммера
- для электронного поворотного потенциометра

цвет: белый	10	1135 00 02
цвет: полярно-белый	10	1135 00 69
цвет: коричневый	10	1135 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1134 00 01
цвет: нержавеющая сталь	10	1134 00 04
цвет: золотой, металл	10	1134 00 02

РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Центральная панель с регулирующей кнопкой для регулятора числа оборотов

к арт. № 2968 01



- с символом „хвост кометы“

цвет: белый	10	1135 00 22
цвет: полярно-белый	10	1135 00 89
цвет: коричневый	10	1135 00 21
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1134 00 21
нержавеющая сталь	10	1134 00 24
цвет: золотой, металл	10	1134 00 22

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ VLC

Клавиши

Клавиша VLC

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2907, 2912, 2916, 2934 10

I со стр. Т13



- с программой управления на 2 уровнях
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

цвет: белый	1	1761 00 02
цвет: полярно-белый	1	1761 00 69
цвет: коричневый	1	1761 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1761 00 11
нержавеющая сталь	1	1761 00 04
цвет: золотой, металл	1	1761 00 12

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ИК-клавиши

ИК-клавиша BLC

Ручной ИК-передатчик № 2779, см. раздел "Домашняя электроника".
к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916



- с программой управления на 2 уровнях
- одна телеграмма с кодом "RC5", программируемая
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через ИК-передатчик.

цвет: белый	1	1763 00 02
цвет: полярно-белый	1	1763 00 69
цвет: коричневый	1	1763 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1763 00 11
нержавеющая сталь	1	1763 00 04
цвет: золотой, металл	1	1763 00 12

Радиоклавиши

Радиоклавиша BLC

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30
Вставки BLC смотрите в разделе "Домашняя электроника".



Возможна эксплуатация с дополнительным устройством BLC и кнопкой (замыкателем) с Release R2.1.
к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

Т со стр. Т13

- с программой управления на 2 уровнях
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с энергонезависимой памятью яркости
- с функцией сброса в состояние завода
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1760 00 02
цвет: полярно-белый	1	1760 00 69
цвет: коричневый	1	1760 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1760 00 11
нержавеющая сталь	1	1760 00 04
цвет: золотой, металл	1	1760 00 12

Датчики движения BLC

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;
рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: белый	1	1783 00 02
цвет: полярно-белый	1	1783 00 69
цвет: коричневый	1	1783 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1783 90 11
цвет: стальной, лак	1	1783 90 04

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сегменты переключения 104;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;
рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



со стр. Т14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: белый	1	1786 00 02
цвет: полярно-белый	1	1786 00 69
цвет: коричневый	1	1786 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1786 90 11
цвет: стальной, лак	1	1786 90 04

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
Время затемнения 30 сек.;
Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
Время иммунитета ок. 3 сек.;
Размеры: высота сборки 23,5 мм;
рабочая температура -20 - +45 °С

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затемнении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике "Сторож" следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: белый	1	1784 00 02
цвет: полярно-белый	1	1784 00 69
цвет: коричневый	1	1784 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1784 90 11
цвет: стальной, лак	1	1784 90 04

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сегменты переключения 104;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
Время затемнения 30 сек.;
Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
Время иммунитета ок. 3 сек.;
Размеры: высота сборки 23,5 мм;
рабочая температура -20 - +45 °С



к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затенении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике "Сторож" следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: белый	1	1787 00 02
цвет: полярно-белый	1	1787 00 69
цвет: коричневый	1	1787 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1787 90 11
цвет: стальной, лак	1	1787 90 04

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Центральная панель с регулирующей кнопкой, клавишей и линзой для регулятора температуры с размыкающим контактом

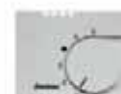


к арт. № 2030 00, 2031 00

- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый	1	1671 00 02
цвет: полярно-белый	1	1671 00 69
цвет: коричневый	1	1671 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1671 90 11
цвет: стальной, лак	1	1671 90 04

Центральная панель с поворотной кнопкой для регулятора температуры с переменным контактом



к арт. № 2026 00

- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый	1	1670 00 02
цвет: полярно-белый	1	1670 00 69
цвет: коричневый	1	1670 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1670 90 11
цвет: стальной, лак	1	1670 90 04

Центральная панель с регулирующей кнопкой, клавишей и линзами для регулятора температуры пола



к арт. № 2034 00

- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый	1	1672 00 02
цвет: полярно-белый	1	1672 00 69
цвет: коричневый	1	1672 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1672 90 11
цвет: стальной, лак	1	1672 90 04

Центральная панель к регулятору температуры с таймером



к арт. № 2043

- с надписью

цвет: белый	1	1116 00 02
цвет: полярно-белый	1	1116 00 69
цвет: коричневый	1	1116 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1116 90 11
цвет: стальной, лак	1	1116 90 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Вставка датчика

Центральная плата для вставки сенсора

Внимание!

Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.

Поле для надписи не используется.

к арт. № 7594 10 01



- с разрезами для циркуляции воздуха
- для температурного датчика, напр., РТ100

цвет: белый	1	7594 04 02
цвет: полярно-белый	1	7594 04 09
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7594 04 04
цвет: стальной, лак	1	7594 04 03

ROLLOTEC®

Клавиши „Комфорт“

RolloTec®-клавиша „Комфорт“, плоский вариант

Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;

Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;

Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;

Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975



Т со стр. Т41

- с символом \“стрелки\”
- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом

цвет: белый	1	1770 00 12
цвет: полярно-белый	1	1770 00 79
цвет: коричневый	1	1770 00 11
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1770 90 21
нержавеющая сталь	1	1770 90 14
цвет: золотой, металл	1	1770 90 12

RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика, плоский вариант

Значение яркости \“Солнце\” ок. 5 - 80 клк;

Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;

Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;

Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;

Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..



Т со стр. Т41

- с символом \“стрелки\”
- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- при применении сенсора освещения для наружного монтажа регулируется функция солнцезащиты
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

цвет: белый	1	1771 00 12
цвет: полярно-белый	1	1771 00 79
цвет: коричневый	1	1771 00 11
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1771 90 21
нержавеющая сталь	1	1771 90 14
цвет: золотой, металл	1	1771 90 12

RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика

Значение яркости \“Солнце\” ок. 5 - 80 клк;

Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;

Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;

Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;

Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..



Т со стр. Т41

- с выпуклыми символами „Стрелки“
- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости „Солнце“ устанавливается индивидуально
- при применении сенсора освещения для наружного монтажа регулируется функция солнцезащиты
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке

цвет: белый	1	1771 00 02
цвет: полярно-белый	1	1771 00 69
цвет: коричневый	1	1771 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1771 90 11
цвет: стальной, лак	1	1771 90 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Радиоклавиши

RolloTec®-радиоклавиша, плоская

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30 ;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

I со стр. Т41

- с символом \“стрелки\“
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрото“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1758 00 12
цвет: полярно-белый	1	1758 00 79
цвет: коричневый	1	1758 00 11
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1758 90 21
нержавеющая сталь	1	1758 90 14
цвет: золотой, металл	1	1758 90 12

RolloTec®-радиоклавиша, подсоединение датчика, плоская

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости \“Солнце\“ ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. Т41

- с символом \“стрелки\“
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрото“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1759 00 12
цвет: полярно-белый	1	1759 00 79
цвет: коричневый	1	1759 00 11
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1759 90 21
нержавеющая сталь	1	1759 90 14
цвет: золотой, металл	1	1759 90 12

RolloTec®-радиоклавиша с подключением датчика

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости \“Солнце\“ ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. Т41

- с выпуклыми символами „Стрелки“
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрото“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1759 00 02
цвет: полярно-белый	1	1759 00 69
цвет: коричневый	1	1759 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1759 90 11
цвет: стальной, лак	1	1759 90 04

Клавиши с функцией памяти

RolloTec®-клавиша с функцией памяти, плоский вариант

Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек. ;
Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.



Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

I со стр. Т41

- с символом \“стрелки\“

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1756 00 12
цвет: полярно-белый	1	1756 00 79
цвет: коричневый	1	1756 00 11
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1756 90 21
нержавеющая сталь	1	1756 90 14
цвет: золотой, металл	1	1756 90 12

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

RolloTec®-клавиша с функцией памяти, подключением датчика, плоский вариант

Значение яркости \“Солнце\“ ок. 20 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;
Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.



Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. Т41

- с символом \“стрелки\“
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1757 00 12
цвет: полярно-белый	1	1757 00 79
цвет: коричневый	1	1757 00 11
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1757 90 21
нержавеющая сталь	1	1757 90 14
цвет: золотой, металл	1	1757 90 12

RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика

Значение яркости \“Солнце\“ ок. 20 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;
Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.



Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. Т41

- с выпуклыми символами „Стрелки“
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1757 00 02
цвет: полярно-белый	1	1757 00 69
цвет: коричневый	1	1757 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1757 90 11
цвет: стальной, лак	1	1757 90 04

Механические таймеры

RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем

Периоды перемещения 2 Откр/Закр;
Запас хода > 6 час. без батарей;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.
Сигналы дополнительного устройства и сенсора, а также центральные команды не обрабатываются.



к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

I со стр. Т41

- с надписью на немецком языке
- с предварительно установленной базовой программой
- простое программирование времени
- с режимом быстрого программирования
- программирование до 6 часов возможно после снятия вставки
- 2 блока программирования пн.-пт. и сб.-вс.
- широкоформатный дисплей
- с коммутатором для ручного/автоматического управления

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1762 00 02
цвет: полярно-белый	1	1762 00 69
цвет: коричневый	1	1762 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1762 90 11
цвет: стальной, лак	1	1762 90 04

RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем

Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода < 3 час. (без батарей);
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Настраиваемое время подъема 1 Сек. - 6 Мин.;
Время поворота ламелей 0 - 5 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокирование 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

срок поставки с 06.2005

- с текстом дисплея на немецком языке
- с 3-мя независимыми программируемыми запоминающими устройствами
- с 2-мя предварительно установленными программируемыми запоминающими устройствами
- возможно программирование недельное и по дням
- энергонезависимая программная память
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключается)
- астропрограмма для езды на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- указание последующих операций определяется функциями астро- и совпадения
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- блокировка-защита, так как исполнение команд от центрального или дополнительного модуля можно отключить
- регулируемое положение ламелей при запланированном опускании

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1774 00 02
цвет: полярно-белый	1	1774 00 69
цвет: коричневый	1	1774 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1774 90 11
цвет: стальной, лак	1	1774 90 04

RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика

Значение яркости ("Солнце") ок. 1 - 76 клк;
Значение освещенности, сумерки, ок. 6 - 300 лк;
Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода < 3 час. (без батарей);
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Программируемое время 1 сек. - 6 мин.;
Время поворота ламелей 0 - 5 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокирование 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

срок поставки с 06.2005

- с текстом дисплея на немецком языке
- с 3-мя независимыми программируемыми запоминающими устройствами
- с 2-мя предварительно установленными программируемыми запоминающими устройствами
- возможно программирование недельное и по дням
- энергонезависимая программная память
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- астропрограмма для езды на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- указание последующих операций определяется функциями астро- и совпадения
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- блокировка-защита, так как исполнение команд от центрального или дополнительного модуля можно отключить
- регулируемое положение ламелей при запланированном опускании
- для подсоединения датчика к клемнику на вставке
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- RolloTec® датчик освещенности наружного монтажа дополнительно настр. для полож. жалюзи и ламелей
- подключенный датчик яркости RolloTec® для управления в зависимости от уровня освещения
- RolloTec® датчик освещенности наружного монтажа подходит для сумеречного открывания и закрывания
- значения дневной и вечерней освещенности устанавливаются отдельно
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1775 00 02
цвет: полярно-белый	1	1775 00 69
цвет: коричневый	1	1775 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1775 90 11
цвет: стальной, лак	1	1775 90 04

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КОЛЬЦА

Откидная крышка с полем для надписи, плоская

Используйте, например, для нажимных кнопок с крышкой.



- с надписью

Для дополнительной вставки в центральную панель с полем для надписи.

цвет: белый	10	1140 00 02
цвет: полярно-белый	10	1140 00 69
цвет: коричневый	10	1140 00 01
цвет: стальной, лак	10	1140 90 04
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1140 90 11

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Откидная крышка с полем для надписи, высокая



- с надписью

Для дополнительной вставки в центральную панель с полем для надписи.

цвет: белый	10	1141 00 02
цвет: полярно-белый	10	1141 00 69
цвет: коричневый	10	1141 00 01
цвет: стальной, лак	10	1141 90 04
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1141 90 11

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм

Для центральной панели согласно DIN 49075



- для центральных плат сторонних производителей 50 x 50 мм и розеток SCHUKO

цвет: белый	10	1108 01 02
цвет: полярно-белый	10	1108 01 69
цвет: коричневый	10	1108 01 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1108 91 11
цвет: стальной, лак	10	1108 91 04

Промежуточная рамка для центральной платы



- поле для надписи фиксируется

цвет: белый	10	1108 00 02
цвет: полярно-белый	10	1108 00 69
цвет: коричневый	10	1108 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1108 90 11
цвет: стальной, лак	10	1108 90 04
цвет: желтый	0	1108 00 07

Упак. ед.	Номер заказа	Упак. ед.	Номер заказа
-----------	--------------	-----------	--------------

Поле для надписи для фиксации заподлицо в промежуточной рамке для центральной платы



цвет: белый	10	1905 00 02
цвет: полярно-белый	10	1905 00 69

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах

Промежуточная рамка с откидной крышкой, плоская для центральных плат и панелей 50 x 50 мм



■ с надписью

цвет: белый	10	1154 00 02
цвет: полярно-белый	10	1154 00 69
цвет: коричневый	10	1154 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1154 10 01
нержавеющая сталь	10	1154 10 04
цвет: золотой, металл	10	1154 10 02

Промежуточная рамка с откидной крышкой и полем для надписи плоский вариант



■ с надписью

цвет: белый	10	1155 00 02
цвет: полярно-белый	10	1155 00 69
цвет: коричневый	10	1155 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1155 10 01
нержавеющая сталь	10	1155 10 04
цвет: золотой, металл	10	1155 10 02

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах

Промежуточная рамка с откидной крышкой и полем для надписи высокий вариант



- с надписью
- с кабельным выводом

цвет: белый	10	1155 01 02
цвет: полярно-белый	10	1155 01 69
цвет: коричневый	10	1155 01 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1155 91 11
цвет: стальной, лак	10	1155 91 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах

СИГНАЛЬНЫЕ И КОМАНДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Центральная плата для сигнальных и командных устройств; Ш 18,8 мм



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

Подходит для монтажа встроенного гнезда с выравниванием потенциалов; к арт. 4604

цилиндрические электрические соединители:
Cannol;
Farnell;
Hirschmann;
Гнездо на малое напряжение:
PRO-CAR;
цилиндрический электрический соединитель:
Amphenol-Tuchel;
Binder;
Hirose;
Lumberg;
Monacor;
RS Components

- с опорной пластиной
- с сектором 18,8 мм
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1431 02
цвет: полярно-белый	10	1431 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 18,8 мм

Подходит для монтажа встроенного гнезда с выравниванием потенциалов; к арт. 4604



цилиндрические электрические соединители:

Cannon;

Farnell;

Hirschmann;

Гнездо на малое напряжение:

PRO-CAR;

цилиндрический электрический соединитель:

Amphenol-Tuchel;

Binder;

Hirose;

Lumberg;

Monacor;

RS Components

- с опорной пластиной
- с сектором 18,8 мм
- без расширяющих распорок

цвет: светло-бронзовый, металл	10	1070 01 01
нержавеющая сталь	10	1070 01 04
цвет: золотой, металл	10	1070 01 02

Центральная плата для сигнальных и командных устройств; Ш 22,5 мм

Внимание!

Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Устройства для предохранения от перенапряжения:

Dehn, арт. №: NM DK 280;

сигнальные и командные устройства:

Kraus-Naimer;

Lumitas;

Schlegel

- с опорной пластиной
- с сектором 22,5 мм
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1432 02
цвет: полярно-белый	10	1432 09
цвет: желтый	10	1432 07

Комплектующие: Переходная плата для штекера Twinax

Штекер Twinax:

Cannon;

Conrad Electronic;

Dr. Ing. Sieger;

Farnell;

Frhlich + Walter, ;

Monacor;

RS Components

- для центральной панели, диаметр сектора 22,5 мм

цвет: белый	1	1869
-------------	---	------

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 22,5 мм



Устройства для предохранения от перенапряжения:

Dehn, арт. №: NM DK 280;

сигнальные и командные устройства:

Kraus-Naimer;

Lumitas;

Schlegel

- с опорной пластиной
- с сектором 22,5 мм
- без расширяющих распорок

цвет: светло-бронзовый, металл	10	1071 01 01
нержавеющая сталь	10	1071 01 04
цвет: золотой, металл	10	1071 01 02

Комплектующие: Переходная плата для штекера Twinax

Штекер Twinax:

Cannon;

Conrad Electronic;

Dr. Ing. Sieger;

Farnell;

Frhlich + Walter, ;

Monacor;

RS Components

- для центральной панели, диаметр сектора 22,5 мм

цвет: белый	1	1869
-------------	---	------

TV / AUDIO

Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия с полем для надписи



XLR-цилиндрический электрический соединитель:

Binder;

Cannon;

Conrad Electronic;

Farnell;

Hirose;

Lumberg;

Monacor;

RS Components;

цилиндрический электрический соединитель XLR:

Neutrik

- с опорной пластиной
- прилагается адаптер для встроенной вилки электрического соединителя
- с сектором 27,5 x 37,2 мм
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1069 00 02
цвет: полярно-белый	10	1069 00 69
цвет: коричневый	10	1069 00 01

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия



XLR-цилиндрический электрический соединитель:
Binder;
Cannon;
Conrad Electronic;
Farnell;
Hirose;
Lumberg;
Monacor;
RS Components;
цилиндрический электрический соединитель XLR:
Neutrik

- с опорной пластиной
- прилагается адаптер для встроенной вилки электрического соединителя
- с сектором 27,5 x 37,2 мм
- без расширяющих распорок

нержавеющая сталь	10	1069 01 04
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1069 01 01
цвет: золотой, металл	10	1069 01 02

Центральная панель для розетки к громкоговорителю и вставки малого штекерного соединителя



к арт. № 4505 ..., 4577, 4579

цвет: светло-бронзовый, металл, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1184 00 01
нержавеющая сталь, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1184 00 04
цвет: золотой, металл, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1184 00 02
цвет: светло-бронзовый, металл, 2-местная	10	1186 00 01
нержавеющая сталь, 2-местная	10	1186 00 04
цвет: золотой, металл, 2-местная	10	1186 00 02

Без возможности нанесения надписей, поля для надписей соответствуют по цвету.

Центральная плата для XLR-цилиндрических электросоединителей D-серии



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

цилиндрический электрический соединитель:
Hirose;
Monacor;
Neutrik;
RS Components;
цилиндрические электрические соединители:
Cannon;
Deltron;
Farnell

- с опорной пластиной
- с сектором 23,6 мм
- Sreakon и гнездовой контактный зажим телефонного типа
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1412 02
цвет: полярно-белый	10	1412 09

Центральная панель для антенной розетки 1 отверстие



цвет: белый	10	1499 00 02
цвет: полярно-белый	10	1499 00 69
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1499 01 01
нержавеющая сталь	10	1499 00 04

Центральная панель для антенной розетки 2 и 3 отверстия



к арт. № 4502, 4515, 4522, 4523

для антенных розеток согласно DIN 45330

- с возможностью дополнительного проделывания SAT-ввода

цвет: белый	10	1201 01 02
цвет: полярно-белый	10	1201 01 69
цвет: коричневый	10	1201 01 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1202 00 01
нержавеющая сталь	10	1202 00 04
цвет: золотой, металл	10	1202 00 02

Центральная панель для розетки к громкоговорителю и вставки малого штекерного соединителя с полем для надписи



к арт. № 4505 ..., 4577, 4579

цвет: белый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1185 00 02
цвет: полярно-белый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1185 00 69
цвет: коричневый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1185 00 01
цвет: белый, 2-местная	10	1187 00 02
цвет: полярно-белый, 2-местная	10	1187 00 69
цвет: коричневый, 2-местная	10	1187 00 01

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель для антенной розетки 2 и 3 отверстия с полем для надписи

к арт. № 4502, 4515, 4522, 4523
для антенных розеток согласно DIN 45330



- с возможностью дополнительного проделывания SAT-ввода

цвет: белый	10	1201 00 02
цвет: полярно-белый	10	1201 00 69
цвет: коричневый	10	1201 00 01

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 4545, 4546



- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: белый	10	1483 02
цвет: полярно-белый	10	1483 09
цвет: коричневый	10	1483 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1483 11
цвет: стальной, лак	10	1483 04

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

антенные розетки:
Ankaro;
Astro;
Schwaiger

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: белый	10	1484 02
цвет: полярно-белый	10	1484 09
цвет: коричневый	10	1484 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1484 11
цвет: стальной, лак	10	1484 04

Центральная плата для широкополосной модемной коробки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

Широкая модемная коробка:
Wisi

- с дополнительным мультимедиа-выводом

цвет: белый	10	1439 02
цвет: полярно-белый	10	1439 09

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ / КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода

к арт. № 4468, 4470



- с выводом

цвет: белый	10	1005 00 02
цвет: полярно-белый	10	1005 00 69
цвет: коричневый	10	1005 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1004 90 11
цвет: стальной, лак	10	1004 90 04

Центральная панель для розеток TAE и розеток к громкоговорителю

к арт. № 4572 0.., 4573 0..



Тип: EAD-розетки:
EFB Electronic;
TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:
Dehn;
EAD-розетки:
Drivex;
Frhlich + Walter;
Intracom

цвет: белый	10	1035 01 02
цвет: полярно-белый	10	1035 01 69
цвет: коричневый	10	1035 01 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1034 00 01
нержавеющая сталь	10	1034 00 04
цвет: золотой, металл	10	1034 00 02

Центральная панель для розеток TAE и розеток к громкоговорителю с полем для надписи

к арт. № 4572 0.., 4573 0..



Тип: EAD-розетки:
EFB Electronic;
TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:
Dehn;
EAD-розетки:
Drivex;
Frhlich + Walter;
Intracom

цвет: белый	10	1035 00 02
цвет: полярно-белый	10	1035 00 69
цвет: коричневый	10	1035 00 01

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для TAE-розеток 6/6FF и 6/6NF и розеток для подсоединения громкоговорителей

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 4572 0..., 4573 0..., 7504 00 04



Тип: EAD-розетки:
EFB Electronic;
TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:
Dehn;
EAD-розетки:
Drivex;
Frhlich + Walter;
Intracom

■ 1 отверстие проделывается дополнительно

цвет: белый	10	1458 02
цвет: полярно-белый	10	1458 09
цвет: коричневый	10	1458 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1458 11
цвет: стальной, лак	10	1458 04

Центральная панель для UAE-розетки

к арт. № 4538, 4554, 4568, 4586, 4590



■ Кат.3, Кат.5е и Кат.6
■ вывод под углом 45°
■ для 1-местной розетки

цвет: белый	10	1407 00 02
цвет: полярно-белый	10	1407 00 69
цвет: коричневый	10	1407 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1408 00 01
нержавеющая сталь	10	1408 00 04
цвет: золотой, металл	10	1408 00 02

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 4538, 4554, 4568, 4586, 4590



■ Кат.3, Кат.5е и Кат.6
■ вывод под углом 45°
■ для 1-местной розетки

цвет: белый	10	1468 02
цвет: полярно-белый	10	1468 09
цвет: коричневый	10	1468 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1468 11
цвет: стальной, лак	10	1468 04

Центральная панель для UAE/E-DAT Design/ Telekom ISDN-розетки

к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592



ISDN-розетка (фирма Rutenbeck):
Telekom

■ Кат.3, Кат.5е и Кат.6
■ вывод под углом 45°
■ для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1409 00 02
цвет: полярно-белый	10	1409 00 69
цвет: коричневый	10	1409 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	10	1410 00 01
нержавеющая сталь	10	1410 00 04
цвет: золотой, металл	10	1410 00 02

Центральная плата для UAE/E-DAT Design/ Telekom ISDN-розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592



ISDN-розетка (фирма Rutenbeck):
Telekom

■ Кат.3, Кат.5е и Кат.6
■ вывод под углом 45°
■ для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1469 02
цвет: полярно-белый	10	1469 09
цвет: коричневый	10	1469 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1469 11
цвет: стальной, лак	10	1469 04

Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



ISDN-розетки (фирма ZE Kommunikationstechnik):
Telekom

■ Кат.3
■ вывод под углом 25°
■ для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1429 02
цвет: полярно-белый	10	1429 09

Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



ISDN-розетки (фирма Kraecker):
Telekom

■ Кат.3
■ вывод под углом 45°
■ для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1430 02
цвет: полярно-белый	10	1430 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

**Центральная плата для UAE/IAE/UAE-DAT
300E-розеток**

Внимание!
Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



- Кат.3 и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 1-местной розетки

цвет: белый	10	1446 02
цвет: полярно-белый	10	1446 09
цвет: коричневый	10	1446 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1446 11
цвет: стальной, лак	10	1446 04

**Центральная плата для UAE/IAE/Telekom
ISDN-розетки**

Внимание!
Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



ISDN-розетки (фирма BTR):
Telekom

- Кат.3
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1467 02
цвет: полярно-белый	10	1467 09
цвет: коричневый	10	1467 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1467 11
цвет: стальной, лак	10	1467 04

**Центральная плата для UAE-DAT 300E
розеток**

Внимание!
Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1478 02
цвет: полярно-белый	10	1478 09
цвет: коричневый	10	1478 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1478 11
цвет: стальной, лак	10	1478 04

**Центральная плата для E-DAT plus-розетки
с полем для надписи**

Внимание!
Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый	10	1413 02
цвет: полярно-белый	10	1413 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для
надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 21
---	---	---------

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



- Кат.3
- вывод под углом 45°
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый	10	1420 02
цвет: полярно-белый	10	1420 09

Центральная плата для WAEG2-розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



- Кат.5
- вывод под углом 45°
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый	10	1489 02
цвет: полярно-белый	10	1489 09
цвет: коричневый	10	1489 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1489 11
цвет: стальной, лак	10	1489 04

**Центральная плата для WAEG5- и WAEG6-
розетки с полем для надписи**

Внимание!
Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый	10	1421 02
цвет: полярно-белый	10	1421 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для
надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 21
---	---	---------

Упак. ед. Номер заказа Упак. ед. Номер заказа

Центральная плата для EMJ45-розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.5е
- вывод под углом 45°
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1422 02
цвет: полярно-белый 10 1422 09

Центральная плата для VAD-розетки с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1423 02
цвет: полярно-белый 10 1423 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 21

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



розетки UAE:
Brand-Rex, арт. №: ;
Frschel, арт. №: ;
OTRA, арт. №: ;
Sevex, арт. №:

- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 40°
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1419 02
цвет: полярно-белый 10 1419 09

Центральная плата для 3 MINI-COM модулей

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 1980, 1983, 1984



Модули:
Panduit

- с опорной пластиной
- для мини Jacks Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для LWL OPTI Jacks
- для Simplex-ST и Duplex-SC LWL-соединений
- для штекерного соединителя BNC
- для штекерного соединителя Chinch
- для штекерного соединителя SVHS Module
- для модулей заглушек 1-местных
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1427 02
цвет: полярно-белый 10 1427 09

Центральная плата для 1 или 2 единых модулей „Reichle&De-Massari“

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Модули:
Reichle&De-Massari

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1472 02
цвет: полярно-белый 10 1472 09

Центральная плата для двойного модуля „Reichle&De-Massari“

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Модули:
Diamond, ;
Reichle&De-Massari

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1461 02
цвет: полярно-белый 10 1461 09
цвет: коричневый 10 1461 01
цвет: светло-бронзовый, лак 10 1461 11
цвет: стальной, лак 10 1461 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для AMP Modular Jacks

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 20,7 мм
Экранированные модели соприкасаются.

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 1854



Toolless Jack:
AMP;
MT-RJ Jack:
AMP;
Intracom;
Telena;
Toolless Jack с защитой от пыли:
AMP;
110Connect Jack:
AMP

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Серия 110 Connect Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для AMP LWL-соединений MT-RJ Jacks
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1463 02
цвет: полярно-белый	10	1463 09
цвет: коричневый	10	1463 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1463 11
цвет: стальной, лак	10	1463 04

Центральная плата для Modular Jacks „Krone“

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 19,4 мм
Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Modular Jack's:
Krone, арт. №: ;
LWL-разъемы:
3M, арт. №: ;
Krone, арт. №:

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Krone Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для Krone LWL-соединений MT-RJ Jack's
- для 3M LWL-соединений Volition
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1464 02
цвет: полярно-белый	10	1464 09

Центральная плата для Drahtex Modular Jacks

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.



Установка возможна только с монтажной или кодовой рамкой фирмы Drahtex.

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Drahtex Кат.5, Кат.5е, Кат.6 и Кат.7
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1462 02
цвет: полярно-белый	10	1462 09

Центральная плата для модуля IBM- GFP

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



присоединительный модуль GFP MiniC:
IBM;
присоединительный модуль GFP MT-RJ соединение:
IBM;
присоединительный модуль GFP RJ45:
IBM

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей IBM GFP RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для присоединительных модулей IBM GFP MiniC Класс F 600 МГц
- для IBM модулей подсоединения GFP MT-RJ соединение
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1537 02
цвет: полярно-белый	10	1537 09

Центральная плата для модуля „LEXCOM HOME“

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Установка возможна только с монтажной рамкой фирмы Lexel.

срок поставки с 07.2005

- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1441 02
цвет: полярно-белый	10	1441 09

LEXCOM HOME®
Зарегистрированная торговая марка фирмы Lexel A/S.

Центральная плата для ELine- и GiCon4 гнезд

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы!
Установка только вместе с клипсами фирмы BTR и Kerpen.



ELine-гнезда:
Kerpen;
GiCon4-гнезда:
BTR

- с опорной пластиной
- для гнезд ELine- und GiCon4 Кат.5е, Кат.6, Кат.7
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1498 02
цвет: полярно-белый	10	1498 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель с заслонками от пыли и полем для надписи

к арт. № 4541 0..



- для опорных пластин с цветными вставками, 2-местные

цвет: белый	10	1182 00 02
цвет: полярно-белый	10	1182 00 69
цвет: коричневый	10	1182 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1182 90 11
цвет: стальной, лак	10	1182 90 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Центральная панель для AMP-ACO с полем для надписи

ACO- und CO Plus-вставки:
Anixter, , арт. №: ;
Dr. Ing. Sieger, , арт. №: ;
EFB Electronic, , арт. №: ;
Schumann, , арт. №:



- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1177 00 02
цвет: полярно-белый	10	1177 00 69
цвет: коричневый	10	1177 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1177 90 11
цвет: стальной, лак	10	1177 90 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Центральная плата для AMP-ACO

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- фиксация центральной панели

цвет: белый	10	1494 02
цвет: полярно-белый	10	1494 09

Центральная плата для AMP-ACO с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



срок поставки с 09.2005

- Кат.5, Кат.6 и Кат.7

цвет: белый	10	1495 02
цвет: полярно-белый	10	1495 09

Центральная панель для системы кабельной связи AMP-ACO и Siemens SML с полем для надписи



ACO- und CO Plus-вставки:
EFB Electronic, , арт. №: ;
Schumann, , арт. №: ;
SML-вставки:
Siemens;
AMP, арт. №: 0-1394763-1

- с опорной пластиной
- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- вывод под углом 30°
- для крепления с помощью винтов
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1153 00 02
цвет: полярно-белый	10	1153 00 69
цвет: коричневый	10	1153 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1153 90 11
цвет: стальной, лак	10	1153 90 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Центральная панель для системы кабельных линий OCS „Telegaertner“ с полем для надписи



OCS-модули:
Telegartner;
Telena

- с опорной пластиной
- для 1 или 2 единичных модулей или 1 двойного модуля Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1138 00 02
цвет: полярно-белый	10	1138 00 69
цвет: коричневый	10	1138 00 01
цвет: стальной, лак	10	1138 90 04
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1138 90 11

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата к LWL-соединениям Simplex ST

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- для 2 LWL-соединений
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1492 02
цвет: полярно-белый	10	1492 09

Центральная плата к LWL-соединениям Duplex SC

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



LWL-разъемы:
Krone, арт. №:

- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- для 1 или 2 LWL-соединений
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1480 02
цвет: полярно-белый	10	1480 09
цвет: коричневый	10	1480 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1480 11
цвет: стальной, лак	10	1480 04

Центральная плата для LWL-розетки OpDat EK

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



OpDat-розетки:
BTR;
IBM;
Kerpen;
Telena

- вывод под углом 30°

цвет: белый	10	1406 02
цвет: полярно-белый	10	1406 09

Центральная плата для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Устройства для предохранения от перенапряжения:
Dehn, арт. №: NM DK 280;
сигнальные и командные устройства:
Kraus-Naimer;
Lumitas;
Schlegel

- с опорной пластиной
- с сектором 30 мм
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1433 02
цвет: полярно-белый	10	1433 09

Центральная панель для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм



цилиндрические электрические соединители:
Cannon;
Conrad Electronic, ;
Farnell;
цилиндрический электрический соединитель:
Amphenol-Tuchel;
Binder;
Monacor;
RS Components

- с опорной пластиной
- с сектором 30 мм
- без расширяющих распорок

цвет: светло-бронзовый, металл	10	1067 01 01
нержавеющая сталь	10	1067 01 04
цвет: золотой, металл	10	1067 01 02

Центральная плата для 1 сверхминиатюрного D-штекера

D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1411 02
цвет: полярно-белый	10	1411 09

Центральная плата для 2 сверхминиатюрных D-штекеров

D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.



Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.
Поле для надписи не используется.

к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1470 02
цвет: полярно-белый	10	1470 09
цвет: коричневый	10	1470 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1470 11
цвет: стальной, лак	10	1470 04

КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Установочные коробки к вычислительной технике

Системная установочная коробка с полем для надписи

Монтажные платы Вы найдете в приложении.
к арт. № 1111 ..., 1112 ..



- с опорной пластиной
- для монтажных плат
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1126 00 02
цвет: полярно-белый	10	1126 00 69
цвет: коричневый	10	1126 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	10	1126 90 11
цвет: стальной, лак	10	1126 90 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

ТЕХНИКА ДЛЯ КЛИНИК

Центральная плата для двойной розетки с выравниванием потенциалов

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 1061
DIN 42801



- с надписью

цвет: белый	10	1403 02
цвет: полярно-белый	10	1403 09

Центральная плата для 6-полюсной розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

Звонок и зуммер для 4-8 В/12 В/24 В/230 В:
Grothe;
6-полюсные штепсельные розетки:
Hirschmann, Medu 600, Medu 600 GSK



цвет: белый	10	1474 02
цвет: полярно-белый	10	1474 09
цвет: стальной, лак	10	1474 04

Фирма Ackermann

Центральная панель / заглушка

- вставное укрепление



цвет: белый	10	1204 00 02
цвет: полярно-белый	10	1204 00 69
цвет: стальной, лак	10	1204 90 04

Центральная панель для шинного соединительного элемента с отверстием для штыря

- вставное укрепление



цвет: белый	10	1298 00 02
цвет: полярно-белый	10	1298 00 69
цвет: стальной, лак	10	1298 90 04

Центральная панель для выталкивающего устройства

- А-кодированный для "throw-off" коннектора



цвет: белый	10	1305 00 02
цвет: полярно-белый	10	1305 00 69
цвет: стальной, лак	10	1305 90 04

Центральная плата для выталкивающего устройства

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- для различных выносных выключателей
- для приборов для ухода за лежачими больными с саморазъединяющимся разъемом

цвет: белый	10	1476 02
цвет: полярно-белый	10	1476 09
цвет: стальной, лак	10	1476 04

Центральная панель для блока вызова с 2 отверстиями для контактного штыря

- для устройства вызова с 2-мя дополнительными контактами
- вставное укрепление



цвет: белый	10	1238 00 02
цвет: полярно-белый	10	1238 00 69
цвет: стальной, лак	10	1238 90 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель, 2 отверстия для контактного штыря, с символом



- для устройства вызова с 2-мя диагональными контактами
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1244 00 02
цвет: полярно-белый	10	1244 00 69
цвет: стальной, лак	10	1244 90 04

Центральная панель, 2 отверстия для контактного штыря, с символом



- для устройства вызова с диагностическими и дополнительными контактами
- для штекерного крепления

цвет: белый	10	1242 00 02
цвет: полярно-белый	10	1242 00 69
цвет: стальной, лак	10	1242 90 04

Центральная панель с красной кнопкой вызова и отверстием для контактного штыря



- для кнопки вызова с разъемным контактным соединением
- кнопка с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1224 00 02
цвет: полярно-белый	10	1224 00 69
цвет: стальной, лак	10	1224 90 04

Центральная панель с верхней красной кнопкой вызова и с отверстием для контактного штыря



- для кнопки вызова с разъемным контактным соединением
- для модуля вызова с кнопкой вызова и контакта для дополнительного входа
- кнопка с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1217 00 02
цвет: полярно-белый	10	1217 00 69
цвет: стальной, лак	10	1217 90 04

Центральная панель с красной кнопкой вызова и 2 отверстиями для контактного штыря



- для кнопки вызова с контактом диагностики и дополнительным
- для модуля вызова с кнопкой вызова и контактными соединениями
- кнопка с линзой
- с надписью
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1218 00 02
цвет: полярно-белый	10	1218 00 69
цвет: стальной, лак	10	1218 90 04

Центральная панель с красной кнопкой вызова



- для модуля вызова с кнопкой вызова
- кнопка с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1216 00 02
цвет: полярно-белый	10	1216 00 69
цвет: стальной, лак	10	1216 90 04

Центральная панель с нижней красной кнопкой вызова



- для кнопки вызова
- кнопка с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1219 00 02
цвет: полярно-белый	10	1219 00 69
цвет: стальной, лак	10	1219 90 04

Центральная панель для квартирующего переключателя с зеленой кнопкой



- для кнопки квартирования
- кнопка с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1251 00 02
цвет: полярно-белый	10	1251 00 69
цвет: стальной, лак	10	1251 90 04

Центральная панель для квартирующего переключателя с желтой кнопкой



- для кнопки квартирования
- кнопка с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1252 00 02
цвет: полярно-белый	10	1252 00 69
цвет: стальной, лак	10	1252 90 04

Центральная панель для вызывного устройства с синей кнопкой вызова врача



- для кнопки вызова
- кнопка с линзой
- с надписью
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1223 00 02
цвет: полярно-белый	10	1223 00 69
цвет: стальной, лак	10	1223 90 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель с кнопкой квитирования, белая



- для офис-модуля
- кнопка с линзой
- с надписью „SU-ВЫКЛ ЖДИТЕ“
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1308 00 02
цвет: полярно-белый	10	1308 00 69
цвет: стальной, лак	10	1308 90 04

Центральная панель для кнопки с шнурковым приводом с линзой



- для кнопки с шнурковым приводом и круглой ручкой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1233 00 02
цвет: полярно-белый	10	1233 00 69
цвет: стальной, лак	10	1233 90 04

Центральная панель с красной кнопкой вызова и зеленой кнопкой выключения



- для кнопки вызова и квитирования
- кнопки с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1249 00 02
цвет: полярно-белый	10	1249 00 69
цвет: стальной, лак	10	1249 90 04

Центральная панель для радиоустановки



- для слуховых трубок и регуляторов громкости
- с символом „хвост кометы“
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1300 00 02
цвет: полярно-белый	10	1300 00 69
цвет: стальной, лак	10	1300 90 04

Центральная панель с зеленой и желтой кнопкой квитирования



- для кнопки квитирования
- кнопки с линзой
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1253 00 02
цвет: полярно-белый	10	1253 00 69
цвет: стальной, лак	10	1253 90 04

Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм



- с надписью „0-1-2-3-4-5“
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1301 00 02
цвет: полярно-белый	10	1301 00 69
цвет: стальной, лак	10	1301 90 04

Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая



- для офис-модуля
- кнопки с линзой
- с надписью „SU-ВЫКЛ ЖДИТЕ“
- вставное укрепление

цвет: белый	10	1299 00 02
цвет: полярно-белый	10	1299 00 69
цвет: стальной, лак	10	1299 90 04

Центральная панель с микрофоном для блока включения



- вставное укрепление

цвет: белый	1	1302 00 02
цвет: полярно-белый	1	1302 00 69
цвет: стальной, лак	1	1302 90 04

Центральная панель для пневматической кнопки вызова с линзой



- вставное укрепление

цвет: белый	10	1236 00 02
цвет: полярно-белый	10	1236 00 69
цвет: стальной, лак	10	1236 90 04



НАКЛАДКИ IP44

Уплотнения

Уплотняющий элемент для всех механизмов ARSYS IP44

к арт. № 1424 10 04, 1436 10 04, 4758 ..

- для клавиш и розеток SCHUKO IP44

10 1010 00



Клавиши

Клавиша

Вид защиты IP44 возможен только с комплектом уплотнений, артикул № 1010 00.

Не предназначен для одноклавишных и групповых кнопок ВА.

- с надписью „IP44“
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок

нержавеющая сталь 10 1424 10 04



Клавиша с полем для надписей

Не предназначен для одноклавишных и групповых кнопок ВА.

Вид защиты IP44 возможен только с комплектом уплотнений, артикул № 1010 00.

- с надписью „IP44“
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок

нержавеющая сталь 10 1436 10 04



Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 А, 250 В~

Вид защиты IP44 возможен только с комплектом уплотнений, артикул № 1010 00.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с надписью
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

нержавеющая сталь 10 4758 10 04

нержавеющая сталь, с повышенной защитой от прикосновения 10 4758 30 04

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 А, 250 В~

Вид защиты IP44 возможен только с комплектом уплотнений, артикул № 1010 00.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



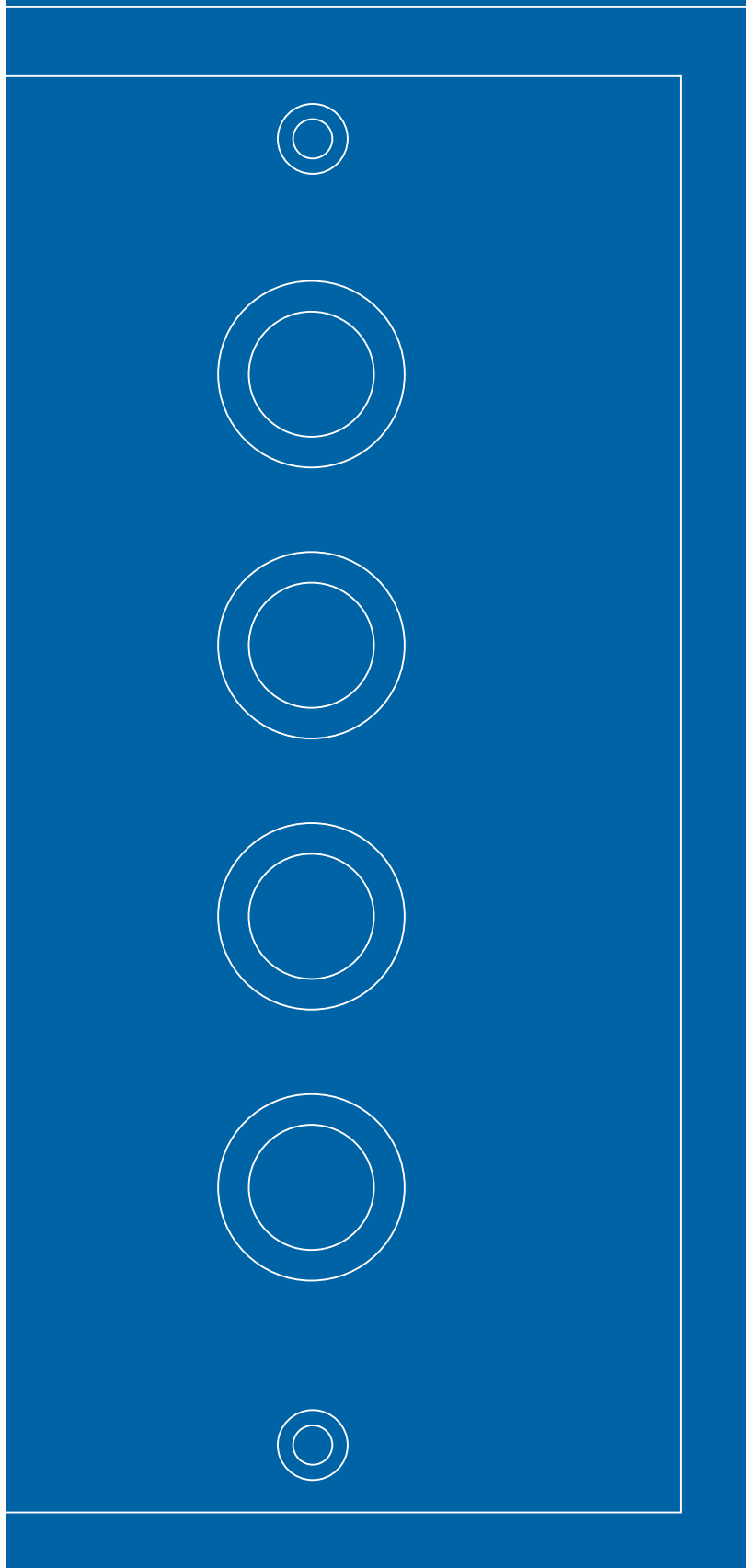
Т со стр. Т6

- с надписью
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

нержавеющая сталь 10 4758 20 04

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13



ПОВЕРХНОСТИ РАМКИ/НАКЛАДКИ

оцинкованное литье под давлением,
гальванизированное
нержавеющая сталь (матовый никель)
позолота 24 карата
под золото, блестящая

НАКЛАДКИ

Стекло, блестящее

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Пластмасса Corian, блестящая
платиновая
стекло, блестящее, лакировка с
обратной стороны
цвет: голубой
цвет: красный
цвет: черный

НАЖИМНЫЕ КНОПКИ

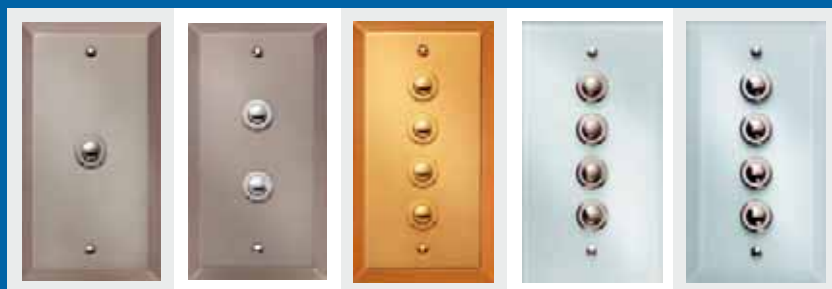
металл, гальванизированная латунь
хром, блестящая
позолота 24 карата
под золото, блестящая
нержавеющая сталь
(шероховатый матовый никель)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ СТЕКЛА ГАЛЬВАНИЗИРОВАННОГО МЕТАЛЛА CORIAN®

Для очистки поверхностей используйте влажную мягкую ткань без ворса. При более сильных загрязнениях наиболее эффективны средства для стекол и обычные моющие средства. Абразивные, кислотные и хлоросодержащие чистящие средства могут повредить поверхность.

B.

Berker правильный выбор.



BERKER TS

Специальная серия
Встраиваемая серия

Необычный дизайн для изысканного интерьера. Разнообразие видов поверхностей, выполненных из высококачественных материалов и в различных цветовых решениях, дает полную свободу творческой фантазии.



- Подходит для систем Installationsbus, схем выключения с реле и защитой от пониженного напряжения
- Различные материалы, например, стекло, Corian или металл
- Комбинации поверхностей: прозрачное стекло, блестящая латунь, матовая высоколегированная сталь, рамка с декоративными пластинами, выполненные из различных материалов в различных цветовых комбинациях

НАКЛАДКИ

Стеклопанельная накладдка

Длина винтов 25 мм

Из программы В.7 предлагаются другие компоненты, например, штепсельная розетка SCHUKO.
Обращайте внимание на размерные чертежи!

Установка только с монтажными коробками, арт. № 1809, 1824, 1850

- для вертикального и горизонтального монтажа
- стекло, покрытое с обратной стороны лаком
- с белой подкладкой из пластмассы
- с двухфазовыми винтами для защиты от демонтажа
- с отверткой

прозрачная, 1-местная	1	1391
прозрачная, 2-местная	1	1392
прозрачная, 4-местная	1	1394



Стеклопанельная накладдка

Длина винтов 25 мм

Установка только с монтажными коробками, арт. № 1809, 1824, 1850

Т со стр. Т71

- для вертикального и горизонтального монтажа
- с огранкой по краям
- с белой подкладкой из пластмассы
- с двухфазовыми винтами для защиты от демонтажа
- с отверткой

прозрачная, 1-местная	1	1311
прозрачная, 2-местная	1	1321
прозрачная, 4-местная	1	1341
прозрачная, 6-местная	1	1366
прозрачная, 8-местная	1	1388



Панель

Длина винтов 25 мм

Установка только с монтажными коробками, арт. № 1809, 1824, 1850

Т со стр. Т71

- для вертикального и горизонтального монтажа
- цинковое литье под давлением
- с огранкой по краям
- с двухфазовыми винтами для защиты от демонтажа
- с отверткой

цвет: стальной, 1-местная	1	1311 04
цвет: стальной, 2-местная	1	1321 04
цвет: стальной, 4-местная	1	1341 04



Панель

Длина винтов 25 мм

Установка только с монтажными коробками, арт. № 1809, 1824, 1850

Т со стр. Т71

- для вертикального и горизонтального монтажа
- цинковое литье под давлением
- с огранкой по краям
- с двухфазовыми винтами для защиты от демонтажа
- с отверткой

цвет: золотой, 1-местная	1	1311 01
цвет: золотой, 2-местная	1	1321 01
цвет: золотой, 4-местная	1	1341 01



РАМКА

Рамка для декоративной пластины

Длина винтов 25 мм

Установка только с монтажными коробками, арт. № 1809, 1824, 1850

- для вертикального и горизонтального монтажа
- цинковое литье под давлением
- с огранкой по краям
- с двухфазовыми винтами для защиты от демонтажа
- с отверткой

цвет: стальной	1	1310 04
цвет: золотой	1	1310 01



Декоративные пластины

Стеклопанельная декоративная пластина

- для вертикального и горизонтального монтажа

синий, 1-местная	1	1351 68
синий, 2-местная	1	1361 68
синий, 4-местная	1	1371 68



Стеклопанельная декоративная пластина

- для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: красный, 1-местная	1	1351 62
цвет: красный, 2-местная	1	1361 62
цвет: красный, 4-местная	1	1371 62



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Стеклопанель декоративная

- для вертикального и горизонтального монтажа



цвет: черный, 1-местная	1	1351 65
цвет: черный, 2-местная	1	1361 65
цвет: черный, 4-местная	1	1371 65

Декоративная панель

- для вертикального и горизонтального монтажа



Corian®, платина, 1-местная	1	1351 82
Corian®, платина, 2-местная	1	1361 82
Corian®, платина, 4-местная	1	1371 82

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Кнопки
Нажимная кнопка

24 В

Монтажная глубина 13 мм

Предназначена только для малых напряжений!



- благородная латунь
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Для встраивания в накладные пластины и рамки с декоративными пластинами.

цвет: хромоый	10	1811 10
цвет: золотой	10	1811 12
цвет: стальной	10	1811 13

Монтажные коробки
Монтажная коробка

- пластмасса



овальная монтажная коробка для скрытого монтажа	50	1809
прямоугольная монтажная коробка для скрытого монтажа	50	1850
овальная монтажная коробка для полых стен	50	1824

Винты
Специальный винт М3,5 x 50 мм

к арт. № 1311, 1321 ..., 1341 ..., 1391, 1392, 1394



- 2 винта для крепления в глубоких коробках
- благородная латунь

цвет: хромоый	1	1895 10
цвет: золотой	1	1895 12
цвет: стальной	1	1895 13

Кнопочные интерфейсы
Радио-кнопочный интерфейс, 4-канальный, скрытый монтаж

3 В=

Макс. количество радиоканалов 4;
 Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
 Мощность радиопередатчика 10 мВт;
 Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;
 Импульсный ток с защитой контактов 3 мА;
 рабочая температура -20 - +55 °С;
 Длина провода ок. 290 мм;
 Длина провода увеличивается макс. до 5 м;
 Размеры (диаметр x высота) 38 x 10 мм



I со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- функции выключения, регулировки яркости, световых сцен и центрального выключения
- настройка функции через 5 Dip-выключателей
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- для подсоединения к макс. 4 контактам не под потенциалом
- с щадящим контактами импульсным током для приведения в действие
- готовый к использованию, с 4 кабельными парами и штекером
- для встраивания позади вставок скрытого монтажа

Для дистанционного радиоуправления (на основе батареек) всех подчиненных радиоприемников.

цвет: серый	1	0126
-------------	---	------

Комплектующие: Литиевая кнопочная батарейка 3В

3 В=, 0,18 Ач

- Тип: CR 2032
- 2 штуки для замены

	10	1857
--	----	------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Универсальные интерфейсы

Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 2-канальный

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Импульсное напряжение на входе на каждый канал 20 В;
Выходящий ток в светодиоде на каждый канал макс. 0,8 мА;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Длина провода ок. 250 мм;
Длина провода увеличивается макс. до 5 м;
Размеры (Д x Ш x В) 43 x 28,5 x 15,5 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- 2 бинарных входа, 2 выхода или 1 бинарный вход + 1 выход
- с 2 независимыми бинарными входами для контактов не под потенциалом
- выходы для светодиодов, напр., в качестве светодиода индикации статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- счетчик импульсов и включений на входе 1
- для счетчика импульсов необходим синхросигнал на входе 2
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- объекты для блокировки отдельных входов и выходов
- объекты вкл./выкл., обратного сигнала для каждого выхода
- объекты для логических операций (напр., И/ИЛИ/искл. И)
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: программирование
- тип продукции: двойной вход, 2-местный

цвет: светло-серый 1 7564 20 01

Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 4-канальный

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Импульсное напряжение на входе на каждый канал 20 В;
Ток на каждом светодиоде, каналы 1 и 2, макс. 0,8 мА;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Длина провода ок. 250 мм;
Длина провода увеличивается макс. до 5 м;
Размеры (Д x Ш x В) 43 x 28,5 x 15,5



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- 4 бинарных входа или 2-3 бинарных входа и 1-2 выхода
- с 4 независимыми бинарными входами для контактов не под потенциалом
- выходы для светодиодов, напр., в качестве светодиода индикации статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- счетчик импульсов и включений на входах 1 и 2
- для счетчика импульсов необходим синхросигнал на входах 3 и 4
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- объекты для блокировки отдельных входов и выходов
- объекты вкл./выкл., обратного сигнала для каждого выхода
- объекты для логических операций (напр., И/ИЛИ/искл. И)
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: программирование
- тип продукции: двойной вход, 4-местный

цвет: светло-серый 1 7564 40 01

Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 8-канальный

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Импульсное напряжение на входе на каждый канал 20 В;
Выходящий ток в светодиоде на каждый канал макс. 0,8 мА;
рабочая температура -5 - +45 °С;
макс. длина кабеля 10 м;
Размеры (Ш x В x Г) 44 x 48 x 32 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- параметры 8 двойных вводов, 8 выводов или 4 двойных вводов и 4 выводов могут быть настроены
- с 8 независимыми двойными входами для контактов, не находящихся под потенциалом
- выходы для светодиодов, напр., в качестве светодиода индикации статуса
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- стойкий к смещению полярности
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: программирование
- тип продукции: универсальный

цвет: черный 1 7564 80 01

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Бинарные входы**Бинарный вход, 6-канальный, 24 В ~/=, REG**

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;

Сигнальное напряжение 8 - 64 В~/=;

Сигнальный ток 9 мА;

Длительность сигнала 100 % ED;

рабочая температура -5 - +45 °С;

Макс. длина входящего провода 100 м;

REG 2 TE;

Размеры (Ш x В x Г) 36 x 90 x 65 мм;

Высота сборки от шины 58 мм

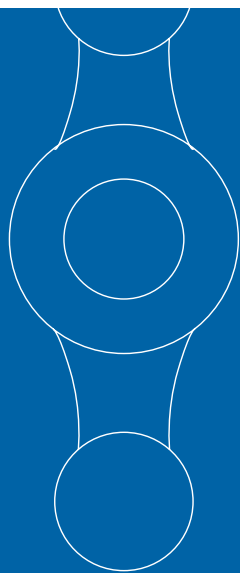
Необходим внешний подвод напряжения 24 В!



- возможно упрощенное программирование/
ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с 8 независимыми двойными входами с 2 GND-подключениями
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- с 2 желтыми светодиодами индикации состояний на входе
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: программирование
- тип продукции: двойной вход, 6-местный

Распознает пограничное положение или изменение уровня напряжения и посылает телеграмму на Instabus EIB в соответствии с прикладной программой.

цвет: светло-серый 1 7521 60 01



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ДЮРОПЛАСТА

Для очистки рамок, накладок и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные чистящие средства могут повредить поверхность.

СТЕКЛО, МЕТАЛЛИЗИРОВАННОЕ, ДЕКОР ПОД МРАМОР, ПОД КОРЕНЬ ДЕРЕВА

Для очистки поверхностей используйте влажную мягкую ткань без ворса. При более сильных загрязнениях наиболее эффективны средства для стекол и обычные моющие средства. Абразивные, кислотные и хлоросодержащие чистящие средства могут повредить поверхность.

ПОВЕРХНОСТИ РАМКИ/НАКЛАДКИ

Glasserie
Стекло, блестящее

Palazzo
вставки Duro-Horn®, блестящие,
цвет: белый, декор под мрамор
цвет: черный, декор под мрамор
цвет: коричневый, декор под корень дерева
декоративное кольцо, металлизированная
пластмасса
позолота 24 карата

Serie 1930
Пластмасса, блестящая
цвет: полярная белизна RAL 9010
цвет: черный

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ GLASSERIE/PALAZZO/SERIE 1930

Пластмасса, блестящая
цвет: полярная белизна RAL 9010
цвет: черный

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОВОРОТНАЯ РУЧКА

обогащенная латунь
полированная латунь
хромированная латунь

B.

Berker правильный выбор.



SERIE 1930/GLASSERIE/ PALAZZO

Специальная серия
Система скрытого монтажа

Berker SERIE 1930

Современность и классика, соединенные в Serie 1930 Berker в стиле функционального дизайна “Баухаус”, придают изделиям оригинальность и являются превосходным сочетанием современных технологий и нестареющего дизайна.

- Варианты цвета поверхности: полярная белизна, черный

Berker GLASSERIE

Функциональный дизайн и прозрачность натурального стекла позволяют создать необычный интерьер.

- Возврат к дизайну “Баухаус” (20-е годы)
- Подходит как для старых зданий, так и для современных апартаментов
- Комбинации поверхностей: стекло, стекло/полярная белизна, стекло/черный цвет в сочетании с поворотной ручкой цвета полярной белизны, черного цвета или ручкой с хромированной поверхностью

Дизайн: TECNOLUMEN

Berker PALAZZO

Экстравагантное решение, не имеющее аналогов на рынке, подходит для представительских апартаментов, ванных комнат, офисных помещений и ресторанов.

- Высококачественные материалы с декором под мрамор или корень красного дерева с позолоченными декоративными кольцами (24 карата)
- Варианты декора поверхности: под белый и черный мрамор, корень красного дерева

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

РАМКА

Рамка 1-местная

I со стр. Т70

■ для единичного монтажа

цвет: полярно-белый	10	1381 09
цвет: черный	10	1381 01

Комплектующие: Дистанционные шурупы

Расширение зазора 20 мм

■ для коробок скрытого монтажа фирмы Kaiser

Подходит для всех коробок с „туннельчиками“ фирмы Кайзер для соединения со стеклянными накладками/рамками, 1-местными рамками Serie 1930 и декоративными накладками/рамками серии Palazzo.

цвет: красный	25	1885
---------------	----	------

Средняя рамка

I со стр. Т70

■ для комбинированного монтажа

цвет: полярно-белый	10	1381 59
цвет: черный	10	1381 51

Оконечная рамка

I со стр. Т70

■ для комбинированного монтажа

цвет: полярно-белый	10	1381 49
цвет: черный	10	1381 41

Рамка, 2-местная

I со стр. Т70

■ для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: полярно-белый	2	1381 29
цвет: черный	2	1381 21

Рамка, 3-местная

I со стр. Т70

■ для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: полярно-белый	2	1381 39
цвет: черный	2	1381 31

РАМКА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

Рамка для наружного монтажа, 1-местная

Монтажная глубина 33,5 мм

Для множественного соединения использовать переходник арт. № 1823 05, 1823 09

I со стр. Т70

■ с вводом электропроводки и канала

цвет: полярно-белый	10	1001 09
цвет: черный	10	1001 01

Комплектующие: Самозатухающее основание, 1-местное

к арт. № 1001 0..

■ с надписью
■ для 1-местных рамок для наружного монтажа
■ пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: белый	10	1331 02
-------------	----	---------

Вводы/соединители

Соединитель для комбинаций

Предназначены также для серии наружного монтажа.
к арт. № 1001 0..

■ для комбинирования нескольких аппаратов для наружного монтажа

цвет: полярно-белый	10	1823 09
цвет: черный	10	1823 05

Подвод кабеля и провода

Подходит также для рамок для наружного монтажа и коробок серии скрытого монтажа.

■ для электропроводки или миниканала 15 мм

цвет: полярно-белый	10	1813 09
цвет: черный	10	1813 05

Ввод для труб

Расстояние от стены до середины трубы 16 мм

Для приобретения подходящих трубок для наружного монтажа обращайтесь на сайт:

www.fraenkische-elektro.de

Подходит также для рамок для наружного монтажа и коробок серии скрытого монтажа.

■ для труб с диаметром 15,2 мм (PG 9) и M 16
■ для труб с муфтой диаметром 20,5 мм (PG 13,5) и M 20

цвет: полярно-белый	10	1817 09
цвет: черный	10	1817 05

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

НАКЛАДКИ

Стекло́нная накладка для поворотных выключателей/кнопок

I со стр. T70

- для единичного монтажа
- с белой подкладкой из пластмассы
- из прочного стекла

прозрачная 10 1090



Комплекующие: Дистанционные шпугцеры

Расширение зазора 20 мм

- для коробок скрытого монтажа фирмы Kaiser

Подходит для всех коробок с „туннельчиками“ фирмы Кайзер для соединения со стеклянными накладками/рамками, 1-местными рамками Serie 1930 и декоративными накладками/рамками серии Palazzo.

цвет: красный 25 1885

Стекло́нная концевая накладка для поворотных выключателей/кнопок

I со стр. T70

- для комбинированного монтажа
- с белой подкладкой из пластмассы
- из прочного стекла

прозрачная 10 1094



Промежуточная накладка из стекла для поворотных выключателей/кнопкой

I со стр. T70

- для комбинированного монтажа
- с белой подкладкой из пластмассы
- из прочного стекла

прозрачная 10 1095



РАМКА

Стекло́нная рамка

I со стр. T70

- для единичного монтажа
- с белой подкладкой из пластмассы
- из прочного стекла

прозрачная 10 1091



Комплекующие: Дистанционные шпугцеры

Расширение зазора 20 мм

- для коробок скрытого монтажа фирмы Kaiser

Подходит для всех коробок с „туннельчиками“ фирмы Кайзер для соединения со стеклянными накладками/рамками, 1-местными рамками Serie 1930 и декоративными накладками/рамками серии Palazzo.

цвет: красный 25 1885

Стекло́нная промежуточная рамка

I со стр. T70

- для комбинированного монтажа
- с белой подкладкой из пластмассы
- из прочного стекла

прозрачная 10 1093



Стекло́нная концевая рамка

I со стр. T70

- для комбинированного монтажа
- с белой подкладкой из пластмассы
- из прочного стекла

прозрачная 10 1092



Стекло́нная рамка, 2-местная

- для вертикального и горизонтального монтажа
- с белой подкладкой из пластмассы
- из прочного стекла

прозрачная 2 1102



НАКЛАДКИ

Декоративная панель для поворотных выключателей/кнопок

I со стр. T70

- для единичного монтажа

цвет: белый, декор под мрамор 10 1090 10
 цвет: черный, декор под мрамор 10 1090 12
 цвет: коричневый, декор под корень дерева 10 1090 11



Комплекующие: Дистанционные шпугцеры

Расширение зазора 20 мм

- для коробок скрытого монтажа фирмы Kaiser

Подходит для всех коробок с „туннельчиками“ фирмы Кайзер для соединения со стеклянными накладками/рамками, 1-местными рамками Serie 1930 и декоративными накладками/рамками серии Palazzo.

цвет: красный 25 1885

Декоративная промежуточная панель для поворотных выключателей/кнопок

I со стр. T70

- для комбинированного монтажа

цвет: белый, декор под мрамор 10 1095 10
 цвет: черный, декор под мрамор 10 1095 12
 цвет: коричневый, декор под корень дерева 10 1095 11



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Декоративная панель для поворотных выключателей/кнопок

Т со стр. Т70

■ для комбинированного монтажа

цвет: белый, декор под мрамор	10	1094 10
цвет: черный, декор под мрамор	10	1094 12
цвет: коричневый, декор под корень дерева	10	1094 11



РАМКА

Декоративная рамка

Т со стр. Т70

■ для единичного монтажа

цвет: белый, декор под мрамор	10	1091 10
цвет: черный, декор под мрамор	10	1091 12
цвет: коричневый, декор под корень дерева	10	1091 11



Комплекующие: Дистанционные штутцеры

Расширение зазора 20 мм

■ для коробок скрытого монтажа фирмы Kaiser

Подходит для всех коробок с „туннельчиками“ фирмы Кайзер для соединения со стеклянными накладками/рамками, 1-местными рамками Serie 1930 и декоративными накладками/рамками серии Palazzo.

цвет: красный	25	1885
---------------	----	------

Декоративная промежуточная рамка

Т со стр. Т70

■ для комбинированного монтажа

цвет: белый, декор под мрамор	10	1093 10
цвет: черный, декор под мрамор	10	1093 12
цвет: коричневый, декор под корень дерева	10	1093 11



Декоративная концевая рамка

Т со стр. Т70

■ для комбинированного монтажа

цвет: белый, декор под мрамор	10	1092 10
цвет: черный, декор под мрамор	10	1092 12
цвет: коричневый, декор под корень дерева	10	1092 11



ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т6

■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	10	4745 20
цвет: черный	10	4745 21
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4755
цвет: черный, с повышенной защитой от прикосновения	10	4755 01



Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т6

■ с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	10	4145 20
цвет: черный	10	4145 21



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Поворотные выключатели

Поворотный выключатель с ручкой и центральной панелью

10 АХ, 250 В~

Подходит также для монтажа со стеклянными пластинами без центральной панели.

Порядок включения последовательного выключателя поворотом направо: 0 - 1 - 1+2 - 2 - 0

■ с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, выключение / переключение	1	3876
цвет: черный, выключение / переключение	1	3876 01
цвет: полярно-белый, крестовой	1	3877
цвет: черный, крестовой	1	3877 01
цвет: полярно-белый, последовательный	1	3875
цвет: черный, последовательный	1	3875 01



Поворотный выключатель с ручкой из латуни

10 АХ, 250 В~

Порядок включения последовательного выключателя поворотом направо: 0 - 1 - 1+2 - 2 - 0

■ с винтовыми контактными зажимами

выключатель/переключатель	1	3876 10
крестовой	1	3877 10
серии	1	3875 10



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

КНОПКА

Поворотные кнопки

Поворотная кнопка с ручкой и центральной панелью

10 А, 250 В~

Подходит также для монтажа со стеклянными пластинами без центральной панели.



- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, переключатель, используемый как замыкатель или размык

1 3846

цвет: черный, переключатель, используемый как замыкатель или размык

1 3846 01

Групповая поворотная кнопка с ручкой и центральной панелью

10 А, 250 В~

Подходит также для монтажа со стеклянными пластинами без центральной панели.



- может также использоваться как жалюзиная двуклавишная кнопка
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, 2-полюсный, отдельные входные клеммы

1 3838

цвет: черный, 2-полюсный, отдельные входные клеммы

1 3838 01

Поворотная кнопка с ручкой из латуни

10 А, 250 В~

- с винтовыми контактными зажимами



переключатель, может использоваться как размыкатель или замыкатель

1 3846 10

Групповая поворотная кнопка с ручкой из латуни

10 А, 250 В~

- может также использоваться как жалюзиная двуклавишная кнопка
- с винтовыми контактными зажимами

2-полюсный, отдельные входные клеммы

1 3838 10



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Ручки

Ручка из латуни

- для поворотного выключателя/кнопки



латунь 1 1812

Хромовая ручка

- для поворотного выключателя/кнопки



латунь, хромированная поверхность 1 1812 01

ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Жалюзиные поворотные выключатели/кнопки

Жалюзиный поворотный выключатель с центральной панелью и вращающейся ручкой

16 А, 250 В~

Следуйте указаниям производителя двигателя!



Т со стр. Т5

- с функцией блокировки кнопок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, 1-полюсный 1 3811

цвет: черный, 1-полюсный 1 3811 01

цвет: полярно-белый, 2-полюсный 1 3812

цвет: черный, 2-полюсный 1 3812 01

Комплектующие: Фиксирующий элемент для жалюзиного поворотного выключателя

для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи 10 1861

СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Нажимные кнопки и световые сигналы

Нажимная кнопка и световой сигнал Е10 с центральной панелью

250 В~

Макс. импульсный ток 2 А;

Нагрузка ламп накаливания макс. 2 Вт

Элемент подсветки смотрите в разделе „Модульные механизмы“.



Т со стр. Т5

- освещается газоразрядной лампой Е10
- для подсветки и сигнального включения
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, замыкатель 1 5104

цвет: черный, замыкатель 1 5104 01

Комплектующие: Элемент подсветки Е 10

230 В~, 1,35 мА

к арт. № 5100 40, 5101 .., 5104 .., 5112 15

LED:
Signal-Constuct

- для нажимных кнопок и светового сигнала Е10

1 1601

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Комплектующие

Заглушка для нажимной кнопки и светового сигнала E10

Для подсветки используйте элемент подсветки артикул №. к арт. № 5104 ..



цвет: полярно-белый	10	1225
цвет: черный	10	1225 01
цвет: полярно-белый, пиктограмма „Свет“	10	1226
цвет: полярно-белый, пиктограмма „Звонок“	10	1227
поверхность: красная, прозрачная	10	1229
поверхность: бесцветная, прозрачная	10	1229 02

Колпак для светового сигнала E10

Для подсветки используйте элемент подсветки артикул №. к арт. № 5104 ..



поверхность: бесцветная, прозрачная	10	1221
поверхность: красная, прозрачная	10	1222

ДИММЕРЫ / РЕГУЛЯТОРЫ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Универсальный поворотный диммер с „Soft“-регулировкой, центральной панелью и регулирующей кнопкой

230 В~, 50/60 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 50 - 420 Вт;
электронные трансформаторы 50 - 420 Вт;
обычные светорегулируемые трансформаторы 50 - 420 ВА;
Усилители мощности НВ или Tronic, Eb/REG макс. 10 (с тем же типом нагрузки)

Не включайте обычные трансформаторы вместе с электронными трансформаторами.

Для бесперебойной работы рекомендуем использовать трансформаторы Berker Tronic Trafo.



Т со стр. Т10

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата универсального диммера
- с инкрементным датчиком
- с запоминающим устройством яркости
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- автоматический выбор типа обрезки фазы, „самопрограммирующийся“
- возможна проверка напряжения без демонтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	1	2834
цвет: черный	1	2834 01

Дополнительное устройство для универсального поворотного диммера с „Soft“-регулировкой, центральной панелью и регулирующей кнопкой

230 В~, 50/60 Гц
Макс. количество добавочных аппаратов 10
Требуется нейтральный провод!



Т со стр. Т10

- как дополнительное устройство для универсального поворотного диммера
- с инкрементным датчиком
- возможна проверка напряжения без демонтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	1	2835
цвет: черный	1	2835 01

ЗАГЛУШКИ

Заглушка с центральной панелью

- с опорным кольцом
- вставное укрепление
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1009 20
цвет: черный	10	1009 21



TV / AUDIO

Соединительные элементы

Механизм для малого штекерного разъема с центральной панелью

к арт. № 1800

Для фланцевого крепления с расстоянием между отверстиями = 22,2 мм DIN 51529

цилиндрический электрический соединитель:
Lumberg;
Monacor;
RS Components;
цилиндрические электрические соединители:
Cannon;
Conrad Electronic, ;
Dr. Ing. Sieger;
Farnell;
Hirschmann

- с опорным кольцом
- для 1 или 2 соединителей
- для гнезд громкоговорителя
- для диодных вилок электрического соединителя
- для малых штекерных соединителей
- 1 отверстие проделывается дополнительно

цвет: полярно-белый	10	4508 20
цвет: черный	10	4508 21

Гнездо громкоговорителя

Макс. сечение кабеля 2,5 мм²

к арт. № 4505 .., 4508 2..

Т со стр. Т6

- для вставок малых штекерных разъемов

цвет: черный	10	1800
--------------	----	------



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

TV / Audio

Центральная панель для антенной розетки
2 отверстия

к арт. № 4502, 4515

для антенных розеток согласно DIN 45330



цвет: полярно-белый 10 1039 20
цвет: черный 10 1039 21

Центральная панель для антенной розетки
3 отверстия

к арт. № 4522, 4523



цвет: полярно-белый 10 1064 20
цвет: черный 10 1064 21

**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ /
КОММУНИКАЦИОННАЯ
ТЕХНИКА**

Центральная панель для VDo-розетки и
кабельного вывода Er

к арт. № 4468



■ с выводом

цвет: полярно-белый 10 1037
цвет: черный 10 1037 01

Центральная панель для розеток к
громкоговорителю и розеток TAE

к арт. № 4572 0.., 4573 0..



Тип: EAD-розетки:

EFB Electronic;

TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:

Dehn;

EAD-розетки:

DriveX;

Frhlich + Walter;

Intracom

■ также для TDO розетки

■ дополнительно прорезаются 2 отверстия

цвет: полярно-белый 10 1040
цвет: черный 10 1040 01

Центральная панель для UAE-розетки

к арт. № 4538, 4554, 4568, 4586, 4590



■ Кат.3, Кат.5е и Кат.6
■ вывод под углом 45°
■ для 1-местной розетки

цвет: полярно-белый 10 1407
цвет: черный 10 1407 01

Центральная панель для UAE/E-DAT Design/
Telekom ISDN-розетки

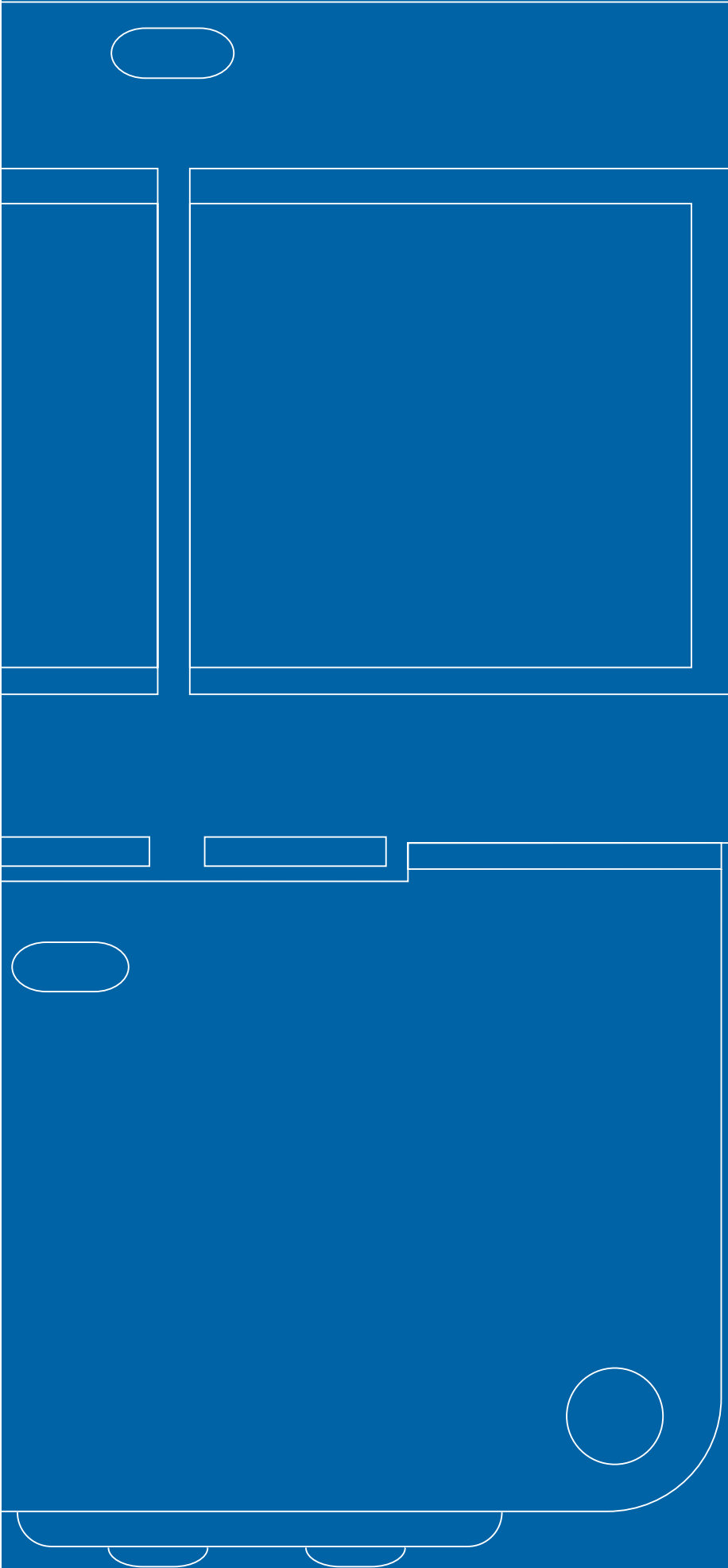
к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592



ISDN-розетка (фирма Rutenbeck):
Telekom

■ Кат.3, Кат.5е и Кат.6
■ вывод под углом 45°
■ для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый 10 1409
цвет: черный 10 1409 01



B.

Berker правильный выбор.



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Датчики движения / Система датчиков движения / Автоматические датчики движения / Датчики присутствия - стойкие к атмосферным воздействиям и надежные в эксплуатации

Датчики движения Berker регистрируют движение и реагируют быстро и надежно. В этих датчиках используется инфракрасное излучение, что позволяет включать свет без нажатия кнопки.

Преимущества:

Датчики движения Berker работают при любой погоде и могут применяться в различных областях.

- Угол обнаружения 70°, 110°, 180°, 220°, 240°
- Дальность обнаружения до 16 м
- Площадь обнаружения до 22 x 20 м
- Наружный монтаж (вид защиты IP 55) или скрытый монтаж (вид защиты IP 44)
- Координация работы до 8 системных сенсоров с помощью силового блока
- Совместное использование систем датчиков движения Berker с системой Berker Radio bus с помощью радиодатчика движения и силового радиоблока

Датчик присутствия Berker измеряет рабочую освещенность и включает освещение при уменьшении значения освещенности и обнаружении самого незначительного движения. Если запрограммированное значение освещенности более чем вдвое меньше фактического (например, при дневном освещении), датчик отключает освещение даже при обнаружении движения.

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Датчик движения 70

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 1000 Вт;

электронные трансформаторы 750 Вт;

обычные трансформаторы 750 ВА;

Схема парного включения 1000 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 500 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 400 ВА;

Рекомендуемая высота монтажа 2,4 м;

Дальность действия ок. 8 м;

Возможна установка 3 уровней дальности действия 4, 6 или 8 м;

Область охвата прямоугольной формы ок. 8 x 11 м;

Угол охвата 70 [111];

Количество зон наблюдения 3;

Сектора 42;

Сегменты переключения 168;

Программируемая яркость срабатывания ок. 3 - 80 /до бесконечности лк;

Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 5 мин.;

Размеры (Ш x В x Г) 62 x 120 x 42 мм

Требуется нейтральный провод!

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения вместе с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.

Во избежание ошибочного включения при сквозняке необходимо использовать приложенные уплотнения под закрепляющими болтами.



IP55

Т со стр. Т21

- специально для фронтального сближения
- для настенного монтажа
- с насаживаемыми блендами для ограничения области охвата
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

Включается при сокращенной яркости срабатывания и движении человека на период следящего времени.

цвет: полярно-белый 1 0143 09

цвет: антрацитовый 1 0143 05



Автоматический датчик движения плюс 110

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания 2300 Вт;

Высоковольтные галогенные лампы 1000 Вт;

электронные трансформаторы 1200 Вт;

обычные трансформаторы 1200 ВА;

Схема парного включения 2300 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 1200 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 920

ВА;

Рекомендуемая высота монтажа 2,5 м;

Дальность действия ок. 16 м;

Макс. ширина области охвата 25 м;

Угол охвата 110 [111];

Количество зон наблюдения 3;

Сектора 18;

Сегменты переключения 72;

Программируемая яркость срабатывания ок. 5 - 300 /до бесконечности лк;

Возможна установка времени слежения ок. 12 сек. - 12 мин.;

Размеры (Ш x В x Г) 90 x 125 x 134 мм

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.

Требуется нейтральный провод!



IP54

Т со стр. Т21

- для настенного монтажа
- вращается, движется по вертикали
- с насаживаемыми блендами для ограничения области охвата
- с 2 кабельными вводами снизу
- с крепежным материалом
- с винтовыми контактными зажимами

Включается при сокращенной яркости срабатывания и движении человека на период следящего времени.

цвет: полярно-белый 1 0102 09



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Berker Control®

Berker control®

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;

электронные трансформаторы 1200 Вт;

обычные трансформаторы 1200 ВА;

Схема парного включения 2300 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 1200 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 920 ВА;

Рекомендуемая высота монтажа 2,4 м;

Дальность действия ок. 16 м;

Область охвата в форме полушара ок. 22 x 20 м;

Угол охвата 220 [111];

Количество зон наблюдения 4;

Сектора 145;

Сегменты переключения 580;

Программируемая яркость срабатывания ок. 1 - 1000 /до бесконечности лк;

Возможна установка времени слежения ок. 2 сек. - 30 мин.;

Предельное отключение спустя макс. 90 мин.;

Режим кратковременной работы 0,5 сек.;

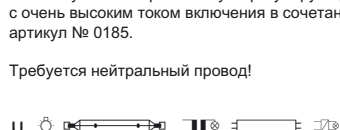
Возможна настройка времени иммунитета 1 сек. - 10 мин.;

Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;

Размеры (Ш x В x Г) 109 x 112 x 139 мм

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.

Требуется нейтральный провод!



IP55

со стр. T21

- режим, управляемый процессором μ
- цифровой анализ обнаруженных сигналов
- цифровое подавление сигнала помех
- с защитой от проникновения снизу
- с независимым от погодных условий постоянным радиусом действия
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- с индикатором повреждений и режимов работы
- связь между аналогичными устройствами для создания системы датчиков движения
- для настенного и потолочного монтажа
- возможно подведение кабеля со всех сторон
- поворачивается по вертикали, вращается по горизонтали
- с насаживаемой блендой для ограничения области охвата
- с 4 режимами работы: Режим Сторож/4 часа вкл./4 часа выкл./режим проверки
- смена режимов путем нажатия на кнопку "Размыкатель" на проводе
- режим кратковременной работы с настройкой времени игнорирования (напр., для звонков)
- с предельной функцией
- с крепежным материалом
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Включается при сокращенной яркости срабатывания и движении человека на период следящего времени.

цвет: полярно-белый 1 0190



РАДИОДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Радиодатчик движения 180

9 В=

Срок службы щелочной батарейки ок. 3 лет;

Радиоканалы 1;

Частота радиопередатчика 433,42 МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;

Рекомендуемая высота монтажа 2,4 м;

Дальность действия ок. 16 м;

Область охвата в форма полукруга ок. 16 x 32 м;

Угол охвата 180 [111];

Количество зон наблюдения 3;

Сектора 36;

Сегменты переключения 144;

яркость срабатывания датчика 80 лк;

Добавочное время действия датчика 200 лк;

Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;

рабочая температура -25 - +55 °С;

Размеры (Ш x В x Г) 80 x 75 x 115 мм

Необходимая блок-батарейка 9 В Alkaline (6L R61) не входит в объем поставки.



IP55

со стр. T51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- с индикатором повреждений и состояния батарейки
- для настенного монтажа
- вращается, двигается по вертикали
- с насаживаемой блендой для ограничения области охвата
- с крепежным материалом

При движении человека ниже 80 Lux подается радиосигнал на системную часть Радио-Сторожа или на другие приемники Радиосинов.

цвет: полярно-белый 1 0174 01 09

Радиоуправляемый системный блок для системных датчиков, наружный монтаж

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;

электронные трансформаторы 1500 Вт;

обычные трансформаторы 1000 ВА;

Схема парного включения 2300 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 1200 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 920 ВА;

Яркость срабатывания 3 - 80 лк;

Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 15 мин.;

Каналы 1;

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;

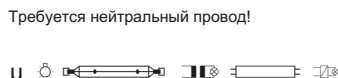
Количество программируемых радиопередатчиков 30;

рабочая температура -25 - +55 °С;

Размеры (Ш x В x Г) 110 x 94 x 38 мм

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.

Требуется нейтральный провод!



IP55

со стр. T51

- с индикатором повреждений и режимов работы
- с 3 режимами: Режим Сторож/2 часа вкл./2 часа выкл
- смена режимов путем нажатия на кнопку "Размыкатель" на проводе или через ручной/настенный передатчик
- с 2 кабельными вводами снизу
- с крепежным материалом
- с винтовыми контактными зажимами

Включается при получении настроенной радиотелеграммы, например, от Радио-Сторожей при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

цвет: полярно-белый 1 0175 09

ДАТЧИКИ ПРИСУТСТВИЯ

Датчики присутствия для наружного монтажа

Датчик присутствия для наружного монтажа

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 1000 Вт;

электронные трансформаторы 750 Вт;

обычные трансформаторы 750 ВА;

Люминесцентные лампы -;

Схема парного включения с нагрузкой типа KVG 1000 Вт;

Некомпенсированная 500 ВА;

Параллельно компенсирующая 400 ВА;

Ток (оммич), макс. 10 А;

Ток включения < 4 сек. макс. 35 А/мин.;

Рекомендуемая высота монтажа 2,5 м;

Область охвата на полу диаметром ок. 8 м;

Область охвата на уровне стола диаметром ок. 5 м;

Угол охвата 360 [111];

Количество зон наблюдения 6;

Сектора 80;

Сегменты переключения 320;

Программируемая яркость срабатывания ок. 10 - 1000 лк;

Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;

размеры (диаметр x высота монтажа) 103 x 57,5 мм



Т со стр. Т18

- энергосбережение посредством включения и выключения света в зависимости от присутствия и яркости
- связь между аналогичными устройствами для создания системы датчиков движения
- применяются также как потолочные датчики движения в местах прохода
- вкл./выкл. с помощью дополнительных устройств, например, клавиши BLC или механической кнопки
- со светодиодом для помощи при настройке
- для монтажа на потолке
- с насаживаемой блендой для ограничения области охвата
- с крепежным материалом
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Датчик присутствия экономит электроэнергию за счет выключения освещения при отсутствии человека и достаточно высокой внешней освещенности.

Может устанавливаться в офисах, школах, отелях и домах престарелых.

цвет: полярно-белый 1 1701 08

Накладки к системе BLC

Датчик присутствия BLC с регулировкой постоянного освещения

Рекомендуемая высота монтажа 2,5 м;

Область охвата на полу диаметром ок. 8 м;

Область охвата на уровне стола диаметром ок. 5 м;

Угол охвата 360 [111];

Количество зон наблюдения 6;

Сектора 80;

Сегменты переключения 320;

Программируемая яркость срабатывания ок. 10 - 1000 лк;

Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;

Макс. количество добавочных аппаратов 10 (5 при использовании артикула 2902);

размеры (диаметр x высота монтажа) 103 x 42 мм

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 .., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т16

- энергосбережение посредством регулирования света в зависимости от присутствия и актуальной яркости
- функция „диапроектная презентация“
- расширение области охвата посредством макс. 10 добавочных аппаратов с датчиками присутствия
- применяются также как потолочные датчики движения в местах прохода
- может быть длительное время в-/выключен на дополнительных устройствах BLC или кнопках
- возможна регулировка уровня освещенности с использованием дополнительных устройств BLC
- со светодиодом для помощи при настройке
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для потолочного монтажа в 60 коробке для скрытого монтажа/утопленной установки
- с насаживаемой блендой для ограничения области охвата
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Датчик присутствия с регулировкой постоянного освещения экономит электроэнергию за счет светорегулирования/выключения освещения при отсутствии человека и достаточно высокой внешней освещенности. Дополнительно он позволяет управлять системами отопления и вентиляции в сочетании с электронной вставкой выключателя BLC HLK с релейным контактом в зависимости от факта присутствия человека.

Может устанавливаться в офисах, школах, отелях и домах престарелых.

цвет: полярно-белый 1 1701 10

Коробки для наружного монтажа

Коробка для наружного монтажа для датчиков присутствия BLC и EIB

Размеры (диаметр x высота) 103 x 45 мм

к арт. № 1701 10, 7526 20 01, 7526 40 01



- возможен ввод снизу и с каждой стороны

цвет: полярно-белый 1 1076 09

РАДИОДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ

Радиодатчик присутствия для наружного монтажа

6 В-

Срок службы батарейки ок. 3 лет;

Радиоканалы 1;

Частота радиопередатчика 433,42 МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;

Рекомендуемая высота потолка ок. 2,5 м;

Область охвата на полу диаметром ок. 8 м;

Область охвата на уровне стола диаметром ок. 5 м;

Угол охвата 360 [111];

Количество зон наблюдения 6;

Сектора 80;

Сегменты переключения 320;

Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;

Программируемая яркость срабатывания ок. 10 - 1000 лк;

Возможна установка времени слежения ок. 2 - 60 мин.;

рабочая температура 0 - 45 °С;

размеры (диаметр x высота монтажа) 103 x 42 мм

Необходимые батарейки 4 x Микро, Alkaline (LR03) не входят в объем поставки.

Предназначены только для исполнительных устройств с надписью Releasestand "R2".
Просьба указывать при заказе.

Т со стр. Т51

- независимый от сети
- для управления максимум 1 радиоприемником
- энергосбережение посредством регулирования света в зависимости от присутствия и актуальной яркости
- регулировка постоянного освещения возможна только вместе с диммером
- с насаживаемыми блендами для ограничения области охвата
- с крепежным материалом

цвет: полярно-белый 1 0182 09



Датчик присутствия „Комфорт“

Рекомендуемая высота потолка ок. 2,5 м;

Область охвата на полу диаметром ок. 8 м;

Область охвата на уровне стола диаметром ок. 5 м;

Угол охвата 360 [111];

Количество зон наблюдения 6;

Сектора 80;

Сегменты переключения 320;

рабочая температура -5 - +45 °С;

размеры (диаметр x высота монтажа) 103 x 42 мм

к арт. № 7504 00 01



- энергосбережение посредством вкл./выключения света, отопления в зависимости от присутствия и яркости
- с 4 независимыми настраиваемыми входами, макс. 2 на каждый режим работы
- 3 режима работы: датчик присутствия, потолочный движения и сторож
- с обучающим объектом для уровня яркости срабатывания
- с потенциометрами для точной настройки яркости/чувствительности срабатывания и длительности послесвечения
- установка как отдельное, главное и дополнительное устройство
- с насаживаемой блендой для ограничения области охвата
- для шинного соединителя СМ
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: полярно-белый 1 7526 40 01

СИСТЕМА ДАТЧИКОВ ДВИЖЕНИЯ

Системный датчик движения 180

15 В-

Область охвата в форма полукруга ок. 16 x 32 м;

Рекомендуемая высота монтажа 2,4 м;

Дальность действия ок. 16 м;

Угол охвата 180 [111];

Количество зон наблюдения 3;

Сектора 36;

Сегменты переключения 144;

Размеры (Ш x В x Г) 80 x 68 x 92 мм

Использовать только в сочетании с системными частями программы „Сторож“.

к арт. № 0150 29, 0155, 0159

IP55

Т со стр. Т22

- с индикатором повреждений
- для настенного монтажа
- вращается, двигается по вертикали
- с насаживаемой блендой для ограничения области охвата
- для подсоединения в сеть использовать, напр., провод JY-ST-Y 2x2x08 мм
- с 2 кабельными вводами сверху
- с крепежным материалом
- с винтовыми контактными зажимами

При движении человека посылает сигнал на системную часть Радио-Сторожа.

цвет: полярно-белый 1 0151 09



ДАТЧИКИ ПРИСУТСТВИЯ EIB

Датчик присутствия „Стандарт“

Рекомендуемая высота потолка ок. 2,5 м;

Область охвата на полу диаметром ок. 8 м;

Область охвата на уровне стола диаметром ок. 5 м;

Угол охвата 360 [111];

Количество зон наблюдения 6;

Сектора 80;

Сегменты переключения 320;

рабочая температура -5 - +45 °С;

размеры (диаметр x высота монтажа) 103 x 42 мм

к арт. № 7504 00 01

- энергосбережение посредством вкл./выключения света, отопления в зависимости от присутствия и яркости
- с 2 независимыми друг от друга устанавливаемыми выходными каналами
- с 2 режимами работы: датчик присутствия и потолочный датчик движения
- с обучающим объектом для уровня яркости срабатывания
- с потенциометрами для точной настройки яркости/чувствительности срабатывания и длительности послесвечения
- вставляется только как отдельный прибор
- с насаживаемой блендой для ограничения области охвата
- для шинного соединителя СМ
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: полярно-белый 1 7526 20 01



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Системный датчик движения 240

15 В=

Область охвата прямоугольной формы ок. 22 x 20 м;
Рекомендуемая высота монтажа 2,4 м;
Дальность действия ок. 16 м;
Угол охвата 240 [111];
Количество зон наблюдения 4;
Сектора 42;
Сегменты переключения 168;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Размеры (Ш x В x Г) 80 x 68 x 117 мм
Использовать только в сочетании с системными частями программы „Сторож“.
к арт. № 0150 29, 0155, 0159



IP55

I со стр. T22

- с защитой от проникновения снизу
- с индикатором повреждений
- для настенного монтажа
- вращается, движется по вертикали
- с насаживаемой блендой для ограничения области охвата
- с насаживаемой блендой для защиты от проникновения снизу
- для подсоединения в сеть использовать, напр., провод YJ-ST-Y 2x2x08 мм
- с 2 кабельными вводами сверху
- с крепежным материалом
- с винтовыми контактными зажимами

При движении человека посылает сигнал на системную часть Радио-Сторожа.

цвет: полярно-белый 1 0152 09

Электронные вставки

Электронная вставка системных датчиков движения

15 В=

Использовать только в сочетании с системными частями программы „Сторож“.



Накладки смотрите в серии „Линии дизайна“.

к арт. № 0150 29, 0155, 0159, 1715 .., 1718 ..

I со стр. T20

- для системной вставки программы Сторож 180
- с винтовыми контактными зажимами

1 2939

Системные части для датчиков движения

Системная силовая часть для системных датчиков движения, для наружного монтажа

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;

электронные трансформаторы 1200 Вт;

обычные трансформаторы 1200 ВА;

Схема парного включения 2300 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 1200 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 920

ВА;

Программируемая яркость срабатывания ок. 3 - 80 /до бесконечности лк;

Возможна установка времени слежения ок. 4 сек. - 15 мин.;

Предельное отключение спустя макс. 90 мин.;

Размеры (Ш x В x Г) 110 x 94 x 38 мм

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.



Требуется нейтральный провод!

к арт. № 0151 09, 0152 09, 2939



IP55

I со стр. T22

- для подсоединения системных сенсоров Сторож и системных механизмов Сторож макс. 8 штук
- с зеленым контрольным светодиодом
- с предельной функцией
- с 2 кабельными вводами снизу
- с крепежным материалом
- с винтовыми контактными зажимами

Включает свет при понижении уровня яркости срабатывания и при движении человека перед системными сенсорами датчика движения „Сторож“ и системными вставками Сторожа 180 в режиме следящего времени.

цвет: полярно-белый 1 0150 29

Системная силовая часть для системных датчиков движения, 1-канальная, REG

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;

электронные трансформаторы 1200 Вт;

обычные трансформаторы 1200 ВА;

Схема парного включения 2300 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 1200 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 920

ВА;

Программируемая яркость срабатывания ок. 3 - 80 /до бесконечности лк;

Возможна установка времени слежения ок. 4 сек. - 15 мин.;

Предельное отключение спустя макс. 90 мин.;

REG 4 TE

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.



Требуется нейтральный провод!

к арт. № 0151 09, 0152 09, 2939



I со стр. T22

- с контактом, не находящимся под потенциалом
- для подсоединения системных сенсоров Сторож и системных механизмов Сторож макс. 8 штук
- с предельной функцией
- с зеленым контрольным светодиодом
- с предельной функцией
- с винтовыми контактными зажимами

Включает свет при понижении уровня яркости срабатывания и при движении человека перед системными сенсорами датчика движения „Сторож“ и системными вставками Сторожа 180 в режиме следящего времени.

цвет: светло-серый 1 0155

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Системная силовая часть для системных датчиков движения, 2-канальная, REG

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт/Канал;

электронные трансформаторы 1200 Вт/Канал;

обычные трансформаторы 1200 ВА/канал;

Схема парного включения 2300 ВА/канал;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 1200 ВА/канал;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 920

ВА/канал;

Программируемая яркость срабатывания ок. 3 - 80 /до бесконечности лк;

Возможна установка времени слежения ок. 4 сек. - 15 мин./канал;

Предельное отключение спустя макс. 90 мин.;

REG 4 TE

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.

Требуется нейтральный провод!

к арт. № 0151 09, 0152 09, 2939



со стр. T22

- с контактом, не находящимся под потенциалом и подсоединенным к сети
- для подсоединения системных сенсоров Сторож и системных механизмов Сторож макс. 2x8 штук
- с предельной функцией
- с зеленым контрольным светодиодом на каждый канал
- с винтовыми контактными зажимами

Включает соответствующий канал на следящее время при

сокращенной яркости срабатывания и движении человека перед системными сенсорами датчика движения „Сторож“ и перед системными вставками „Сторож 180“.

цвет: светло-серый 1 0159



Угол потолочного монтажа для 2 датчиков

к арт. № 0151 09, 0152 09

со стр. T26

- для потолочного монтажа 2 датчиков движения 180
- для программы Сторож 180 плюс
- для системных сенсоров программы Сторож 180
- для системного радиодатчика 180

1 0158



Мачтовое крепление для датчиков движения

Диаметр опоры 50 - 120 мм

к арт. № 0151 09, 0152 09

со стр. T26

- для программы Сторож 180 плюс
- для системных сенсоров программы Сторож 180 и 240
- для системного радиодатчика 180

1 0154



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Элемент для углового монтажа для программы Сторож/Датчики

к арт. № 0151 09, 0152 09

со стр. T26

- для углового монтажа
- для программы Сторож 180 плюс
- для системных сенсоров программы Сторож 180 и 240
- для системного радиодатчика 180

цвет: полярно-белый 1 0149 09



Угол потолочного монтажа для датчиков

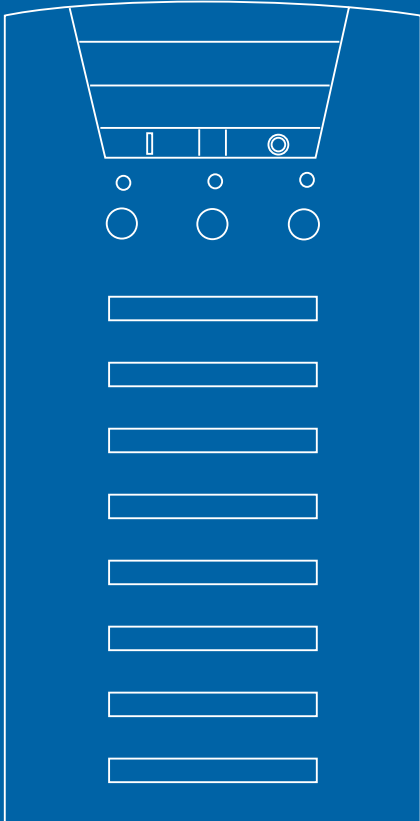
к арт. № 0151 09, 0152 09

со стр. T26

- для потолочного монтажа
- для программы Сторож 180 плюс
- для системных сенсоров программы Сторож 180 и 240
- для системного радиодатчика 180

1 0148





Компоненты системы Berker Radio bus устанавливаются практически везде как внутри, так и снаружи дома.



B.

Berker правильный выбор.

СИСТЕМА RADIO BUS

Использование этой инновационной системы возможно как в строительстве новых, так и при модернизации старых зданий.

Преимущества:

- Установка в местах, где обычная установка выключателя невозможна (например, на стеклянных перегородках)
- Дополнительное оснащение функциями комфорта с минимальными затратами
- Использование ручных передатчиков Berker позволяет управлять освещением в доме и в саду. С его помощью можно управлять освещением и автоматически отключать электрические приборы, уходя из дома



ЦЕНТРЫ

HM 1801

230/240 В~, 50/60 Гц
Радиоканалы 32;
Частота передачи радиосигнала/приема радиосигнала 433,42;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Радиус действия (свободное поле) макс. 100 м;
рабочая температура 4 - 40 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 140 x 230 x 50 мм
Необходимые батарейки 5 x Микро, Alkaline (LR03) не входят в объем поставки.



Необходим нейтраль!

I со стр. Т54

- как центральный радиоблок для всех радиопередатчиков/приемников
- для функций вкл./выкл., управления жалюзи и освещенности
- для функций центрального выкл., световых сцен и сценариев
- быстрый выбор световых сцен через кнопки с цифрами
- с программируемыми логическими и временными связками
- с чипкартой для ввода и загрузки конфигураций/программ и т.п.
- запрограммированные и легко определяемые названия передатчиков, приемников и т.д
- функции времени через радиочасы с DCF77-приемником
- управление датчиками движения зависит от времени
- симуляция присутствия
- возможно обновление для расширения функций
- функция блокнота
- с синей ведущей кнопкой для коротких сообщений или функции „прийти/уйти“ на выбор
- с защитой от детей
- с зуммером
- со встроенным радиоусилителем сигнала
- с ЖК-дисплеем с подсветкой
- отображение комнатной температуры, времени и т. д.
- готовый к использованию, с проводом и штекером
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, немецкая версия 1 2700

цвет: полярно-белый, английская версия 1 6027 00

Комплектующие: HM 1801 Mastercard

к арт. № 2700

- для сохранения и загрузки доп. программ/конфигураций и т.д.

цвет: полярно-белый 1 2700 01

РУЧНОЙ ПЕРЕДАТЧИК

Ручной радиопередатчик \“Комфорт\“

6 В=
Срок службы батарейки ок. 3 лет;
Радиоканалы 24;
Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;
рабочая температура 0 - 55 °С;
Размеры (Д x Ш x В) 192 x 53 x 23 мм
Необходимые батарейки 4 x Micro, Alkaline (LR 03) не входят в объем поставки.



I со стр. Т51

- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- с 8 кнопками каналов (Вкл/Выкл; Вверх/Вниз; функция светорегуляции)
- с 3 групповыми кнопками каналов А, В, С
- со 3 светодиодами каналов (также светодиод статуса отправки и состояния батареи)
- с 5 кнопками световых сцен
- с кнопкой регулировки световых сцен
- с центральной функцией вкл/выкл

Для дистанционного радиоуправления (на основе батареек) всех подчиненных радиоприемников.

цвет: антрацитовый 1 2766

Ручной радиопередатчик \“Мини\“

3 В=
Срок службы батарейки ок. 5 лет;
Радиоканалы 2;
Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 30 м;
рабочая температура 0 - 55 °С;
Размеры (Д x Ш x В) 73 x 40 x 19 мм



I со стр. Т51

- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- с 2 кнопками каналов (Вкл/Выкл, Вверх/Вниз; функция светорегуляции)
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батарейкой 3 В Тип: CR 2032

Для дистанционного радиоуправления (на основе батареек) всех подчиненных радиоприемников.

цвет: антрацитовый 1 2769

Комплектующие: Литиевая кнопочная батарейка 3В

3 В=, 0,18 Ач

- Тип: CR 2032
- 2 штуки для замены

10 1857

ПЕРЕДАТЧИКИ СКРЫТОГО МОНТАЖА

Электронная вставка настенного радиопередатчика

6 В=

Срок службы батарейки ок. 3 лет;
Радиоканалы 4;
Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;
рабочая температура 0 - 55 °С;
Монтажная глубина 12 мм

Подходит для встраивания в коробки для скрытого монтажа и полых стен фирмы Кайзер.

к арт. № 7516 10 ..., 7516 11 ..., 7516 20 ..., 7516 21 ..., 7516 40 ..., 7516 41 ..



Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- для 1-/2- или 4-уровневого сенсорного кнопочного переключателя
- 4 кнопки- 4 канала/5 световых сцен/
- светодиод передачи и индикатор состояния батарейки в сенсорном кнопочном переключателе
- с двойной литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- возможен скрытый, наружный и настольный монтаж с подъемной коробкой в плоском исполнении
- без расширяющих распорок

Для дистанционного радиуправления (на основе батареек) всех подчиненных радиоприемников.

цвет: черный 1 2764

Комплектующие: Литиевая кнопочная батарейка 3В

3 В=, 0,18 Ач

- Тип: CR 2032
- 2 штуки для замены

10 1857

Радиопередатчик для скрытого монтажа с питающим проводом

230 В~, 50/60 Гц

Радиоканалы 2;

Частота радиопередатчика 433,42 МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;

рабочая температура -20 - +55 °С;

Длина провода ок. 210 мм;

Размеры (диаметр x высота) 52 x 23 мм

Требуется нейтральный провод!



Т со стр. Т51

- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- для функций вкл./выкл., управления жалюзи или освещенности
- управление 1 или 2 клавишами
- управление посредством последовательного выключателя, кнопки, реле времени, механизма RolloTec®
- готовый к использованию, с проводами
- для встраивания позади вставок скрытого монтажа

Радиопередатчик Ur позволяет расширить имеющуюся инсталляционную схему путем беспроводного радиопереноса управляющих команд.

цвет: серый 1 0124 10

Кнопочные интерфейсы

Радио-кнопочный интерфейс, 4-канальный, скрытый монтаж

3 В=

Макс. количество радиоканалов 4;

Частота радиопередатчика 433,42 МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;

Импульсный ток с защитой контактов 3 мА;

рабочая температура -20 - +55 °С;

Длина провода ок. 290 мм;

Длина провода увеличивается макс. до 5 м;

Размеры (диаметр x высота) 38 x 10 мм



Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- функции выключения, регулировки яркости, световых сцен и центрального выключения
- настройка функции через 5 Dip-выключателей
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- для подсоединения к макс. 4 контактам не под потенциалом
- с щадящим контакты импульсным током для приведения в действие
- готовый к использованию, с 4 кабельными парами и штекером
- для встраивания позади вставок скрытого монтажа

Для дистанционного радиуправления (на основе батареек) всех подчиненных радиоприемников.

цвет: серый 1 0126

Комплектующие: Литиевая кнопочная батарейка 3В

3 В=, 0,18 Ач

- Тип: CR 2032
- 2 штуки для замены

10 1857

УСИЛИТЕЛИ СИГНАЛА

Радиоусилитель сигнала для наружного монтажа

230 В~, 50/60 Гц

Радиоканалы 60;

Частота передачи радиосигнала/приема радиосигнала 433,42

МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Радиус действия (свободное поле) макс. 100 м;

Длина сетевого провода 1,5 м;

рабочая температура -20 - +55 °С;

Размеры (Ш x В x Г) 110 x 94 x 38 мм

Требуется нейтральный провод!



Т со стр. Т53

- максимум 1 усилитель радиосигнала / участок передачи
- для увеличения дальности действия радиосигнала
- усиливаются только настроенные радиопередатчики
- включая белую сетевую проводку с евровилкой
- с зеленым светодиодом передачи и красным светодиодом приема
- с 2 кабельными вводами
- с крепежным материалом
- с винтовыми контактными зажимами

Усилитель радиосигнала принимает и вновь посылает радиосигналы от настроенного передатчика с максимальной возможностью передачи.

цвет: полярно-белый 1 0177 09

РАДИОДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ

Радиодатчик присутствия для наружного монтажа

6 В-
Срок службы батарейки ок. 3 лет;
Радиоканалы 1;
Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;
Рекомендуемая высота потолка ок. 2,5 м;
Область охвата на полу диаметром ок. 8 м;
Область охвата на уровне стола диаметром ок. 5 м;
Угол охвата 360 [111];
Количество зон наблюдения 6;
Сектора 80;
Сегменты переключения 320;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 10 - 1000 лк;
Возможна установка времени слежения ок. 2 - 60 мин.;
рабочая температура 0 - 45 °С;
размеры (диаметр х высота монтажа) 103 х 42 мм
Необходимые батарейки 4 х Микро, Alkaline (LR03) не входят в объем поставки.



Предназначены только для исполнительных устройств с надписью Releasestand "R2".
Просьба указывать при заказе.

Т со стр. Т51

- независимый от сети
- для управления максимум 1 радиоприемником
- энергосбережение посредством регулирования света в зависимости от присутствия и актуальной яркости
- регулировка постоянного освещения возможна только вместе с диммером
- с насаживаемыми блендами для ограничения области охвата
- с крепежным материалом

цвет: полярно-белый 1 0182 09

РАДИОДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Радиодатчик движения 180

9 В=
Срок службы щелочной батарейки ок. 3 лет;
Радиоканалы 1;
Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;
Рекомендуемая высота монтажа 2,4 м;
Дальность действия ок. 16 м;
Область охвата в форма полукруга ок. 16 х 32 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сектора 36;
Сегменты переключения 144;
яркость срабатывания датчика 80 лк;
Добавочное время действия датчика 200 лк;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
рабочая температура -25 - +55 °С;
Размеры (Ш х В х Г) 80 х 75 х 115 мм
Необходимая блок-батарейка 9 В Alkaline (6L R61) не входит в объем поставки.



IP55

Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- с индикатором повреждений и состояния батарейки
- для настенного монтажа
- вращается, движется по вертикали
- с насаживаемой блендой для ограничения области охвата
- с крепежным материалом

При движении человека ниже 80 Lux подается радиосигнал на системную часть Радио-Сторожа или на другие приемники Радиошины.

цвет: полярно-белый 1 0174 01 09

Системные части для радиодатчиков движения

Радиоуправляемый системный блок для системных датчиков, наружный монтаж

230 В-, 50/60 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;
электронные трансформаторы 1500 Вт;
обычные трансформаторы 1000 ВА;
Схема парного включения 2300 ВА;
Некомпенсированные люминесцентные лампы 1200 ВА;
Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 920 ВА;
Яркость срабатывания 3 - 80 лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 15 мин.;
Каналы 1;
Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
рабочая температура -25 - +55 °С;
Размеры (Ш х В х Г) 110 х 94 х 38 мм
Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.



Требуется нейтральный провод!



IP55

Т со стр. Т51

- с индикатором повреждений и режимов работы
- с 3 режимами: Режим Сторож/2 часа вкл/2 часа выкл
- смена режимов путем нажатия на кнопку "Размыкатель" на проводе или через ручной/настенный передатчик
- с 2 кабельными вводами снизу
- с крепежным материалом
- с винтовыми контактными зажимами

Включается при получении настроенной радиотелеграммы, например, от Радио-Сторожей при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

цвет: полярно-белый 1 0175 09

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Радиоисполнительное устройство, Eb

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;

электронные трансформаторы 1500 Вт;

обычные трансформаторы 1000 ВА;

Схема парного включения 2300 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 1200 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 920

ВА;

Каналы 1;

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;

Количество программируемых радиопередатчиков 30;

рабочая температура -20 - +55 °С;

Размеры (Д x Ш x В) 175 x 42 x 18 мм

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.

Требуется нейтральный провод!



Т со стр. Т51

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата ВЛС и кнопки (замыкателя), 1-уровневое управление
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл.)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- режим программирования активируется на приборе или через добавочный аппарат
- с винтовыми контактными зажимами

Для дистанционного включения электроприборов.

цвет: полярно-белый 1 0125



Радиоисполнительное устройство, скрытый монтаж

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 1000 Вт;

электронные трансформаторы 750 Вт;

обычные трансформаторы 750 ВА;

Схема парного включения 1000 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 500 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 400

ВА;

Каналы 1;

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;

Количество программируемых радиопередатчиков 14;

рабочая температура -20 - +55 °С;

Длина провода ок. 210 мм;

Диаметр среднего отверстия 7,5 мм;

Размеры (диаметр x высота) 52 x 23 мм

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.

Требуется нейтральный провод!



Т со стр. Т51

- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл.)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с кнопкой и 2-цветным светодиодом режима программирования
- монтаж в соединительной коробке скрытого монтажа / водонепроницаемой коробке
- готовый к использованию, с проводами

Для дистанционного включения электроприборов.

цвет: серый 1 0179



Радиоисполнительное устройство, 2-канальное, скрытый монтаж

230 В~, 50/60 Гц

Макс. коммутируемая мощность для каждого канала для 230 В~;

Лампы накаливания 350 Вт;

Высоковольтные галогенные лампы 300 Вт;

электронные трансформаторы 300 Вт;

обычные трансформаторы 350 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 350 ВА;

Каналы 2;

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;

Количество программируемых радиопередатчиков 7 за канал;

рабочая температура -20 - +55 °С;

Длина провода ок. 210 мм;

Диаметр среднего отверстия 7,5 мм;

Размеры (диаметр x высота) 52 x 23 мм

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.

Требуется нейтральный провод!



Т со стр. Т51

- с 5 световыми сценами для „Вкл/Выкл“ на каждый канал
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с кнопкой и 2-цветным светодиодом режима программирования
- монтаж в соединительной коробке скрытого монтажа / водонепроницаемой коробке
- готовый к использованию, с проводами

Для дистанционного включения электроприборов.

цвет: серый 1 0129



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Радиоисполнительное устройство / адаптер для штепсельной розетки

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 1000 Вт;

электронные трансформаторы 750 Вт;

обычные трансформаторы 750 ВА;

Схема парного включения 1000 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 500 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 400 ВА;

Каналы 1;

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;

Количество программируемых радиопередатчиков 30;

рабочая температура -20 - +55 °С;

Размеры (Ш x В x Г) 70 x 136 x 34,5 мм

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.



Т со стр. Т51

- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл.)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- для ручного управления „Вкл/Выкл“
- с красным светодиодом приема

Для дистанционного включения электроприборов.

цвет: полярно-белый

1

0178 09

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КНОПочНЫЕ УСТРОЙСТВА

Радиоисполнительное кнопочное устройство, Eb

230 В~, 50/60 Гц

Макс. время нажатия в зависимости от передатчика 4 - 12 сек.; Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;

электронные трансформаторы 1500 Вт;

обычные трансформаторы 1000 ВА;

Схема парного включения 2300 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 1200 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 920 ВА;

Каналы 1;

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;

Количество программируемых радиопередатчиков 30;

рабочая температура -20 - +55 °С;

Размеры (Д x Ш x В) 175 x 42 x 18 мм

Требуется нейтральный провод!



- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- с винтовыми контактными зажимами

Для дистанционного включения электроприборов.

цвет: полярно-белый

1

0125 50

Радиоисполнительное кнопочное устройство, скрытый монтаж

230 В~, 50/60 Гц

Макс. время нажатия в зависимости от передатчика 4 - 12 сек.; Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 1000 Вт;

электронные трансформаторы 750 Вт;

обычные трансформаторы 750 ВА;

Схема парного включения 1000 ВА;

Некомпенсированные люминесцентные лампы 500 ВА;

Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 400 ВА;

Каналы 1;

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;

Количество программируемых радиопередатчиков 14;

рабочая температура -20 - +55 °С;

Длина провода ок. 210 мм;

Диаметр среднего отверстия 7,5 мм;

Размеры (диаметр x высота) 52 x 23 мм

Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения в сочетании с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.



Требуется нейтральный провод!



- с кнопкой и 2-цветным светодиодом режима программирования
- монтаж в соединительной коробке скрытого монтажа / водонепроницаемой коробке
- готовый к использованию, с проводами

Для дистанционного включения электроприборов.

цвет: серый

1

0179 50

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

Радиоисполнительное устройство управления жалюзи для скрытого монтажа

230 В~, 50/60 Гц

Коммутируемая мощность макс. 1 двигатель 700 Вт;

Каналы 1;

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;

Количество программируемых радиопередатчиков 14;

Перестановка пластин при сигнале менее 1 сек.;

Самоблокировка на 2 минуты при сигнале более 1 сек.;

рабочая температура -20 - +55 °С;

Длина провода ок. 210 мм;

Диаметр среднего отверстия 7,5 мм;

Размеры (диаметр x высота) 52 x 23 мм

Требуется нейтральный провод!



Подходящая водонепроницаемая установочная коробка, арт. № 4292

Т

Т со стр. Т51

- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- с электрической блокировкой как преграда против одновременного нажатия двух клавиш
- с кнопкой и 2-цветным светодиодом режима программирования
- монтаж в соединительной коробке скрытого монтажа / водонепроницаемой коробке
- готовый к использованию, с проводами

Для дистанционного управления жалюзи и маркизами.

цвет: серый

1

0127

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДИММЕРА

Универсальный радиодиммер с промежуточным штекером

230/240 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 50 - 420 Вт;

электронные трансформаторы 50 - 420 Вт; обычные светорегулируемые трансформаторы 50 - 420 ВА;

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц; Количество программируемых радиопередатчиков 30;

рабочая температура 5 - 35 °С; Размеры (Д x Ш x В) 136 x 70 x 72 мм;

Высота сборки 34,5 мм

Для бесперебойной работы рекомендуется использовать трансформаторы Berker Tronic Trafo.

При очень высоких токах включения (у обычных трансформаторов) использовать ограничители тока при включении артикул 0185.

Не включайте обычные трансформаторы вместе с электронными трансформаторами.



Т со стр. Т51

- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./ значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с ручным управлением (вкл./выкл.)
- с энергонезависимой памятью яркости
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- автоматический выбор типа обрезки фазы, „самопрограммирующийся“

Для дистанционного включения и светорегуляции освещения.

цвет: полярно-белый 1 0178 10 09



Универсальный радиодиммер со шнурковым приводом

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 50 - 315 Вт;

электронные трансформаторы 50 - 315 Вт; обычные светорегулируемые трансформаторы 50 - 315 ВА; Усилители мощности НВ или Tronic, Eb/REG макс. 10 (с тем же типом нагрузки);

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц; Количество программируемых радиопередатчиков 30;

рабочая температура 0 - 55 °С; Размеры (Д x Ш x В) 126 x 60 x 28 мм

Для бесперебойной работы рекомендуется использовать трансформаторы Berker Tronic Trafo.

При очень высоких токах включения (у обычных трансформаторов) использовать ограничители тока при включении артикул 0185.

Не включать обычные трансформаторы вместе с электронными трансформаторами.

Требуется нейтральный провод!



Т со стр. Т51

- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./ значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с дополнительным вводом для добавочных аппаратов BLC для ручного управления „Вкл/Выкл“
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- ввод и вывод из памяти заданной яркости включения
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- автоматический выбор типа обрезки фазы, „самопрограммирующийся“
- с винтовыми контактными зажимами

Для дистанционного включения и светорегуляции освещения.

цвет: черный 1 0128



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Универсальный радиодиммер Eb

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 50 - 315 Вт;

электронные трансформаторы 50 - 315 Вт;

обычные светорегулируемые трансформаторы 50 - 315 ВА;

Усилители мощности НВ или Tronic, Eb/REG макс. 10 (с тем же типом нагрузки);

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;

Количество программируемых радиопередатчиков 30;

рабочая температура 0 - 55 °С;

Размеры (Д x Ш x В) 187 x 28 x 28 мм

Для бесперебойной работы рекомендуется использовать трансформаторы Berker Tronic Trafo.

При очень высоких токах включения (у обычных трансформаторов) использовать ограничители тока при включении артикул 0185.

Не включать обычные трансформаторы вместе с электронными трансформаторами.

Требуется нейтральный провод!



I со стр. Т51

- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с дополнительным вводом для добавочных аппаратов ВЛС
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- ввод и вывод из памяти заданной яркости включения
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- автоматический выбор типа обрезки фазы, „самопрограммирующийся“
- с винтовыми контактными зажимами

Для дистанционного включения и светорегуляции освещения.

цвет: полярно-белый 1 0181

КНОПЧНОЕ УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО 1-10 В

Радиуправляющее устройство 1-10 В, Eb

230 В~, 50/60 Гц

Управляющий ток 15 мА;

Коммутируемый ток 8 А;

Каналы 1;

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;

Количество программируемых радиопередатчиков 30;

рабочая температура 0 - 55 °С;

Размеры (Д x Ш x В) 187 x 28 x 28 мм

Требуется нейтральный провод!

При слишком высоких токах напряжения необходимо использовать ограничители тока при включении артикул № 0185.

Для обеспечения одинаковой силы освещения использовать электронные пускорегулирующие аппараты и люминисцентные лампы от одного производителя.

При использовании NV-галогеновых ламп рекомендуется применять трансформаторы Tronic-Trafo от Berker с интерфейсом 1-10 В, артикул № 2977.

интерфейс в соответствии с DIN EN 60928

I со стр. Т51

- для включения и регулировки пускорегулирующих предметов и трансформаторов Tronic с интерфейсом 1-10В
- напр., для люминисцентных ламп и НВ-галогеновых ламп
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./ значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- ввод и вывод из памяти заданной яркости включения
- с винтовыми контактными зажимами

Для дистанционного включения и светорегуляции освещения.

цвет: полярно-белый 1 0180

РАДИО-СИСТЕМА REG

Радиоприемники

Радиоприемник REG

230 В~, 50/60 Гц

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;

Радиус действия (свободное поле) макс. 60 м;

Приемник для макс. 30 системных устройств;

рабочая температура 0 - +45 °С;

REG 2 TE;

Размеры (Ш x В x Г) 36 x 90 x 68;

Высота сборки от шины 61,5 мм

к арт. № 9450 01 00, 9455 01 00, 9460 01 00, 9465 01 00



I со стр. Т51

- принимает радиосигналы и передает их далее по проводам данных REG
- возможно подключение дополнительной антенны
- с штыревыми/винтовыми контактными зажимами для провода данных REG

1 9405 01 00

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Антенны

Антенна для радиоприемника REG

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Радиус действия (свободное поле) макс. 100 м;
Длина провода ок. 2,5 м;
Размеры (В x диаметр) 200 x 30,5 мм

к арт. № 9405 01 00



I со стр. Т59

- для улучшения характеристики приема
- готовый к использованию, с проводом и штекером
- монтаж с помощью магнита

1 9490 01 00

Исполнительные устройства

Радиоисполнительное устройство REG

230 В~, 50/60 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;
электронные трансформаторы 1500 Вт;
обычные трансформаторы 1000 ВА;
Схема парного включения 2300 ВА;
Некомпенсированные люминесцентные лампы 1200 ВА;
Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией 920 ВА;
Каналы 1;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
рабочая температура 0 - +45 °С;
REG 2 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 36 x 90 x 68;
Высота сборки от шины 61,5 мм



Используйте электронные пускорегулирующие аппараты и энергосберегающие лампы с очень высоким током включения вместе с ограничителем тока при включении, артикул № 0185.

Использовать только вместе с радиоприемником REG!

Требуется нейтральный провод!

к арт. № 9405 01 00



I со стр. Т51

- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC и кнопки (замыкателя), 1-уровневое управление
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл.)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- принимает данные от приемника REG
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с ручным управлением (вкл./выкл.)
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- режим программирования активируется на приборе или через добавочный аппарат
- с штыревыми/винтовыми контактными зажимами для провода данных REG

Для дистанционного включения электроприборов.

1 9450 01 00

Исполнительные устройства управления жалюзи

Радиоисполнительное устройство управления жалюзи REG

230 В~, 50/60 Гц
Коммутируемая мощность макс. 1 двигатель 700 Вт;
Каналы 1;
Количество программируемых радиопередатчиков 14;
Перестановка пластин при сигнале менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 минуты при сигнале более 1 сек.;
С ручным управлением < 1 Сек. вверх/стоп/вниз;
рабочая температура 0 - +45 °С;
REG 2 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 36 x 90 x 68 мм;
Высота сборки от шины 61,5 мм
Использовать только вместе с радиоприемником REG.



Требуется нейтральный провод!

к арт. № 9405 01 00

μ

I со стр. Т51

- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- принимает данные от приемника REG
- с электрической блокировкой как преграда против одновременного нажатия двух клавиш
- с ручным управлением „вверх / вниз“
- с кнопкой и 2-цветным светодиодом режима программирования
- с штыревыми/винтовыми контактными зажимами для провода данных REG

Для дистанционного управления жалюзи и маркизами.

1 9460 01 00

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Исполнительные устройства диммера

Универсальный радиодиммер REG

230 В~, 50/60 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 50 - 400 Вт;

электронные трансформаторы 50 - 400 Вт;

обычные светорегулируемые трансформаторы 50 - 400 ВА;
Макс. прирост мощности Ew/REG 10 при одинаковом виде нагрузки;

Количество программируемых радиопередатчиков 30;

С ручным управлением < 1 Сек. вкл/выкл;

рабочая температура 0 - 45 °С;

REG 4 TE;

Размеры (Ш x В x Г) 73 x 90 x 68 мм;

Высота сборки от шины 61,5 мм

Для бесперебойной работы рекомендуем использовать трансформаторы Berker Tronic.

При слишком высоких токах напряжения необходимо использовать ограничители тока при включении, арт. № 0185.

Использовать только вместе с радиоприемником REG.

Не включать обычные трансформаторы вместе с электронными трансформаторами.

Требуется нейтральный провод!

к арт. № 9405 01 00



I со стр. T51

- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./ значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- принимает данные от приемника REG
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с дополнительным вводом для добавочного аппарата BLC и кнопки (замыкателя), 1-уровневое управление
- с ручным управлением (вкл./выкл.)
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- ввод и вывод из памяти заданной яркости включения
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- автоматический выбор типа обрезки фазы, „самопрограммирующийся“
- с штыревыми/винтовыми контактными зажимами для провода данных REG

Для дистанционного включения и светорегуляции освещения.

1 9455 01 00

Управляющие устройства 1-10 В

Радиоуправляющее устройство 1-10 В, REG

230 В~, 50/60 Гц

Управляющий ток 15 мА;

Коммутируемый ток 8 А;

Каналы 1;

Количество программируемых радиопередатчиков 30;

С ручным управлением < 1 Сек. вкл/выкл;

рабочая температура 0 - 45 °С;

REG 4 TE;

Размеры (Ш x В x Г) 73 x 90 x 68;

Высота сборки от шины 61,5

Требуется нейтральный провод!

Использовать только вместе с радиоприемником REG.

При слишком высоких токах напряжения необходимо использовать ограничители тока при включении артикул № 0185.

Для обеспечения одинаковой силы освещения использовать электронные пускорегулирующие аппараты и люминисцентные лампы от одного производителя.

При использовании NV-галогеновых ламп рекомендуется применять трансформаторы Tronic-Trafo от Berker с интерфейсом 1-10 В, артикул № 2977.

к арт. № 9405 01 00

интерфейс в соответствии с DIN EN 60928

I со стр. T51

- для включения и регулировки пускорегулирующих предметов и трансформаторов Tronic с интерфейсом 1-10В
- напр., для люминисцентных ламп и НВ-галогеновых ламп
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./ значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- принимает данные от приемника REG
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- для ручного управления „Вкл/Выкл“
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- ввод и вывод из памяти заданной яркости включения
- с штыревыми/винтовыми контактными зажимами для провода данных REG

Для дистанционного включения и светорегуляции освещения.

1 9465 01 00

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение для надписей

Программное обеспечение для надписей

- для бумажных полей для надписей
- CD-ROM
- DesignPro Версия 3.21.
- системные требования: процессор Pentium, Windows 95/98, NT 4.0 или 2000
- язык: немецкий



1 1967

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ BLC

Радиоклавиши

Радиоклавиша BLC

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30
Вставки BLC смотрите в разделе "Домашняя электроника".



Возможна эксплуатация с дополнительным устройством BLC и кнопкой (замыкателем) с Release R2.1.

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

Т со стр. Т13

- с программой управления на 2 уровнях
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./ значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с энергонезависимой памятью яркости
- с функцией сброса в состояние завода
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1760 02
цвет: полярно-белый	1	1760 09

ROLLOTEC®

RolloTec®-радиоклавиша, плоская

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30 ;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

Т со стр. Т41

- с символом "стрелки"
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1758 12
цвет: полярно-белый	1	1758 49

RolloTec®-радиоклавиша, подсоединение датчика, плоская

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости "Солнце" ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

Т со стр. Т41

- с символом "стрелки"
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1759 12
цвет: полярно-белый	1	1759 49

RolloTec®-радиоклавиша с подключением датчика

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости "Солнце" ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

Т со стр. Т41

- с выпуклыми символами „Стрелки“
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1759 02
цвет: полярно-белый	1	1759 09

РАДИОДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Радиодатчик движения 180, плоский

3 В=
Срок службы батарейки ок. 3 лет;
Радиоканалы 1;
Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;
Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



I со стр. Т51

- независимый от сети
- каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2450
- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

При движении человека ниже 80 Lux подается радиосигнал на системную часть Радио-Сторожа или на другие приемники Радиошины.

цвет: белый 1 9420 02
цвет: полярно-белый 1 9420 09

НАСТЕННЫЕ ПЕРЕДАТЧИКИ

Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи

3 В=
Срок службы батарейки ок. 3 лет;
Радиоканалы 1;
Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м



I со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- функции клавиши: радиоканал, световая сцена или центральное выключение
- можно блокировать изменение световых сцен с помощью микровыключателя
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

цвет: белый 1 2721 02
цвет: полярно-белый 1 2721 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 33 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 03

Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи

3 В=
Срок службы батарейки ок. 3 лет;
Радиоканалы 2;
Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м



I со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- функции клавиши: радиоканал, световая сцена или центральное выключение
- можно блокировать изменение световых сцен с помощью микровыключателя
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

цвет: белый 1 2722 02
цвет: полярно-белый 1 2722 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 33 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 03

Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи

3 В=
Срок службы батарейки ок. 3 лет;
Радиоканалы 4;
Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м



I со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- 4 кнопки- 4 канала/5 световых сцен/
- можно блокировать изменение световых сцен с помощью микровыключателя
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

цвет: белый 1 2724 02
цвет: полярно-белый 1 2724 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 33 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 03

КЛАВИШНЫЕ СЕНСОРЫ

Клавишный сенсор, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 11 12
цвет: полярно-белый	1	7516 11 19

Клавишный сенсор, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 21 12
цвет: полярно-белый	1	7516 21 19

Клавишный сенсор, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 41 12
цвет: полярно-белый	1	7516 41 19

Канальные клавишные сенсоры с полем для надписей

Клавишный сенсор с полем для надписей, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 10 12
цвет: полярно-белый	1	7516 10 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 33 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 03
--	---	---------

Клавишный сенсор с полем для надписей, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- с 2 красными светодиодами индикации статуса передачи и состояния батареи
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 20 12
цвет: полярно-белый	1	7516 20 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 33 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 03
--	---	---------

Клавишный сенсор с полем для надписей, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- с 4 красными светодиодами индикации статуса передачи и состояния батареи
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 40 12
цвет: полярно-белый	1	7516 40 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 33 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 03
--	---	---------

Коробки для наружного монтажа

Надстроечная коробка, 1-местная, плоская

Высота 16 мм

к арт. № 2764



Т со стр. Т55

- для вставки настенного радиопередатчика для наружного монтажа и в качестве настольного передатчика
- с двусторонними клееными прокладками для крепления на оконных стеклах

цвет: белый	1	1002 00 02
цвет: полярно-белый	1	1002 00 69
цвет: красный	1	1002 00 62
цвет: черный	1	1002 00 65

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ BLC

Радиоклавиши

Радиоклавиша BLC

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30
Вставки BLC смотрите в разделе "Домашняя электроника".

Возможна эксплуатация с дополнительным устройством BLC и кнопкой (замыкателем) с Release R2.1.

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

Т со стр. Т13

- с программой управления на 2 уровнях
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с энергонезависимой памятью яркости
- с функцией сброса в состояние завода
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Tгiас/Tгoпiс выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: полярно-белый	1	1760 19 09
цвет: антрацитовый	1	1760 16 06
цвет: алюминиевый	1	1760 14 04

ROLLOTEC®

RolloTec®-радиоклавиша

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30 ;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

Т со стр. Т41

- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: полярно-белый	1	1758 19 09
цвет: антрацитовый	1	1758 16 06
цвет: алюминиевый	1	1758 14 04

RolloTec®-радиоклавиша с подключением датчика

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости "Солнце" ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

Т со стр. Т41

- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: полярно-белый	1	1759 19 09
цвет: антрацитовый	1	1759 16 06
цвет: алюминиевый	1	1759 14 04

РАДИОДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Радиодатчик движения 180, плоский

3 В=

Срок службы батарейки ок. 3 лет;

Радиоканалы 1;

Частота радиопередатчика 433,42 МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;

Номинальная высота монтажа 1,1 м;

Фронтальная зона охвата ок. 10 м;

Боковая зона охвата ок. 6 м;

Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;

Угол охвата 180 [111];

Количество зон наблюдения 2;

Сегменты переключения 72;

Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;

Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;

Размеры: высота сборки 23,5 мм



Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батарейкой 3 В Тип: CR 2450
- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

При движении человека ниже 80 Lux подается радиосигнал на системную часть Радио-Сторожа или на другие приемники Радиошины.

цвет: полярно-белый	1	9420 19 09
цвет: антрацитовый	1	9420 16 06
цвет: алюминиевый	1	9420 14 04

НАСТЕННЫЕ ПЕРЕДАТЧИКИ

Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи

3 В=

Срок службы батарейки ок. 3 лет;

Радиоканалы 1;

Частота радиопередатчика 433,42 МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м



Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- функции клавиши: радиоканал, световая сцена или центральное выключение
- можно блокировать изменение световых сцен с помощью микровыключателя
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

цвет: полярно-белый 1 2721 19 09

цвет: антрацитовый 1 2721 16 06

цвет: алюминиевый 1 2721 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 05

Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи

3 В=

Срок службы батарейки ок. 3 лет;

Радиоканалы 2;

Частота радиопередатчика 433,42 МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м



Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- функции клавиши: радиоканал, световая сцена или центральное выключение
- можно блокировать изменение световых сцен с помощью микровыключателя
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

цвет: полярно-белый 1 2722 19 09

цвет: антрацитовый 1 2722 16 06

цвет: алюминиевый 1 2722 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 05

Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи

3 В=

Срок службы батарейки ок. 3 лет;

Радиоканалы 4;

Частота радиопередатчика 433,42 МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м



Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- 4 кнопки- 4 канала/5 световых сцен/
- можно блокировать изменение световых сцен с помощью микровыключателя
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

цвет: полярно-белый 1 2724 19 09

цвет: антрацитовый 1 2724 16 06

цвет: алюминиевый 1 2724 14 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 05

КЛАВИШНЫЕ СЕНСОРЫ

Клавишный сенсор, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: полярно-белый 1 7516 11 89

цвет: антрацитовый 1 7516 11 85

цвет: алюминиевый 1 7516 11 83

Клавишный сенсор, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: полярно-белый 1 7516 21 89

цвет: антрацитовый 1 7516 21 85

цвет: алюминиевый 1 7516 21 83

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавишный сенсор, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: полярно-белый	1	7516 41 89
цвет: антрацитовый	1	7516 41 85
цвет: алюминиевый	1	7516 41 83

Канальные клавишные сенсоры с полем для надписей

Клавишный сенсор с полем для надписей, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: полярно-белый	1	7516 10 89
цвет: антрацитовый	1	7516 10 85
цвет: алюминиевый	1	7516 10 83

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 05
--	---	---------

Клавишный сенсор с полем для надписей, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- с 2 красными светодиодами индикации статуса передачи и состояния батареи
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: полярно-белый	1	7516 20 89
цвет: антрацитовый	1	7516 20 85
цвет: алюминиевый	1	7516 20 83

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 05
--	---	---------

Клавишный сенсор с полем для надписей, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- с 4 красными светодиодами индикации статуса передачи и состояния батареи
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: полярно-белый	1	7516 40 89
цвет: антрацитовый	1	7516 40 85
цвет: алюминиевый	1	7516 40 83

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 05
--	---	---------

Коробки для наружного монтажа

Надстроечная коробка, 1-местная, плоская, S.1

Высота 16 мм

к арт. № 2764



Т со стр. Т55

- для вставки настенного радиопередатчика для наружного монтажа и в качестве настольного передатчика
- с двусторонними клееными прокладками для крепления на оконных стеклах

цвет: полярно-белый	1	1007 99 09
---------------------	---	------------

Надстроечная коробка, 1-местная, плоская, B.1/B.3

Высота 16 мм

к арт. № 2764



Т со стр. Т55

- для вставки настенного радиопередатчика для наружного монтажа и в качестве настольного передатчика
- с двусторонними клееными прокладками для крепления на оконных стеклах

цвет: полярно-белый	1	1007 19 09
цвет: антрацитовый	1	1007 16 06
цвет: алюминиевый	1	1007 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ BLC

Радиоклавиши

Радиоклавиша BLC

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30
Вставки BLC смотрите в разделе "Домашняя электроника".



Возможна эксплуатация с дополнительным устройством BLC и кнопкой (замыкателем) с Release R2.1.

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

Т со стр. Т13

- с программой управления на 2 уровнях
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с энергонезависимой памятью яркости
- с функцией сброса в состояние завода
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Tгiас/Tгoпiс выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1760 00 02
цвет: полярно-белый	1	1760 00 69
цвет: коричневый	1	1760 00 01
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1760 00 11
нержавеющая сталь	1	1760 00 04
цвет: золотой, металл	1	1760 00 12

ROLLOTEC®

RolloTec®-радиоклавиша, плоская

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30 ;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

Т со стр. Т41

- с символом "стрелки"
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1758 00 12
цвет: полярно-белый	1	1758 00 79
цвет: коричневый	1	1758 00 11
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1758 90 21
нержавеющая сталь	1	1758 90 14
цвет: золотой, металл	1	1758 90 12

RolloTec®-радиоклавиша, подсоединение датчика, плоская

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости "Солнце" ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

Т со стр. Т41

- с символом "стрелки"
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1759 00 12
цвет: полярно-белый	1	1759 00 79
цвет: коричневый	1	1759 00 11
цвет: светло-бронзовый, металл	1	1759 90 21
нержавеющая сталь	1	1759 90 14
цвет: золотой, металл	1	1759 90 12

RolloTec®-радиоклавиша с подключением датчика

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости "Солнце" ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек. ;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

Т со стр. Т41

- с выпуклыми символами „Стрелки“
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1759 00 02
цвет: полярно-белый	1	1759 00 69
цвет: коричневый	1	1759 00 01
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1759 90 11
цвет: стальной, лак	1	1759 90 04

РАДИОДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Радиодатчик движения 180, плоский

3 В=

Срок службы батарейки ок. 3 лет;

Радиоканалы 1;

Частота радиопередатчика 433,42 МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;

Номинальная высота монтажа 1,1 м;

Фронтальная зона охвата ок. 10 м;

Боковая зона охвата ок. 6 м;

Область охвата в форме полуovalа ок. 10 x 12 м;

Угол охвата 180 [111];

Количество зон наблюдения 2;

Сегменты переключения 72;

Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;

Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;

Размеры: высота сборки 23,5 мм



Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 22 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 01

Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи

3 В=

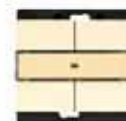
Срок службы батарейки ок. 3 лет;

Радиоканалы 2;

Частота радиопередатчика 433,42 МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м



Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2450
- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

При движении человека ниже 80 Lux подается радиосигнал на системную часть Радио-Сторожа или на другие приемники Радиошины.

цвет: белый	1	9420 00 02
цвет: полярно-белый	1	9420 00 69
цвет: светло-бронзовый, лак	1	9420 90 11
цвет: стальной, лак	1	9420 90 04

Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- функции клавиши: радиоканал, световая сцена или центральное выключение
- можно блокировать изменение световых сцен с помощью микровыключателя
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

цвет: белый	1	2722 00 02
цвет: полярно-белый	1	2722 00 69
цвет: светло-бронзовый, лак	1	2722 90 11
цвет: стальной, лак	1	2722 90 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

НАСТЕННЫЕ ПЕРЕДАТЧИКИ

Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи

3 В=

Срок службы батарейки ок. 3 лет;

Радиоканалы 1;

Частота радиопередатчика 433,42 МГц;

Мощность радиопередатчика 10 мВт;

Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м



2 прозрачные вставки, в каждой по 22 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 01

Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- функции клавиши: радиоканал, световая сцена или центральное выключение
- можно блокировать изменение световых сцен с помощью микровыключателя
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

цвет: белый	1	2721 00 02
цвет: полярно-белый	1	2721 00 69
цвет: светло-бронзовый, лак	1	2721 90 11
цвет: стальной, лак	1	2721 90 04

Упак. ед.

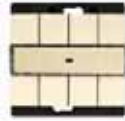
Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи

3 В=
Срок службы батарейки ок. 3 лет;
Радиоканалы 4;
Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м



И со стр. Т51

- независимый от сети
- каждому каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- 4 кнопки- 4 канала/5 световых сцен/
- можно блокировать изменение световых сцен с помощью микровыключателя
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2032
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

цвет: белый	1	2724 00 02
цвет: полярно-белый	1	2724 00 69
цвет: светло-бронзовый, лак	1	2724 90 11
цвет: стальной, лак	1	2724 90 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 22 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 01

КЛАВИШНЫЕ СЕНСОРЫ

Клавишный сенсор, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °С

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 11 42
цвет: полярно-белый	1	7516 11 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 11 44
цвет: стальной, лак	1	7516 11 43

Клавишный сенсор, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °С

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 21 42
цвет: полярно-белый	1	7516 21 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 21 44
цвет: стальной, лак	1	7516 21 43

Клавишный сенсор, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °С

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 41 42
цвет: полярно-белый	1	7516 41 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 41 44
цвет: стальной, лак	1	7516 41 43

Канальные клавишные сенсоры с полем для надписей

Клавишный сенсор с полем для надписей, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °С

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 10 42
цвет: полярно-белый	1	7516 10 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 10 44
цвет: стальной, лак	1	7516 10 43

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 22 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 01

Клавишный сенсор с полем для надписей, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °С

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- с 2 красными светодиодами индикации статуса передачи и состояния батареи
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 20 42
цвет: полярно-белый	1	7516 20 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 20 44
цвет: стальной, лак	1	7516 20 43

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 22 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 01

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавишный сенсор с полем для надписей,
4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 2764



- с защитой от демонтажа
- с 4 красными светодиодами индикации статуса передачи и состояния батареи
- для механизма настенного радиопередатчика

цвет: белый	1	7516 40 42
цвет: полярно-белый	1	7516 40 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 40 44
цвет: стальной, лак	1	7516 40 43

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 22 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 01
--	---	---------

Коробки для наружного монтажа

Надстроечная коробка, 1-местная, плоская

Высота 16 мм

к арт. № 2764



Т со стр. Т55

- для вставки настенного радиопередатчика для наружного монтажа и в качестве настольного передатчика
- с двусторонними клееными прокладками для крепления на оконных стеклах

цвет: белый	1	1002 00 02
цвет: полярно-белый	1	1002 00 69
цвет: светло-бронзовый, лак	1	1002 90 11
цвет: стальной, лак	1	1002 90 04

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ BLC

Радиоклавиши

Радиоклавиша BLC

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30
Возможна эксплуатация с дополнительным устройством BLC и кнопкой (замыкателем) с Release R2.1.



Вставки BLC смотрите в разделе "Домашняя электроника".
к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

Т со стр. Т13

- с программой управления на 2 уровнях
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./ значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с энергонезависимой памятью яркости
- с функцией сброса в состояние завода
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Tгiас/Tгoпiс выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый 1 1760 70 02
цвет: полярно-белый 1 1760 70 09

ROLLOTEC®

RolloTec®-радиоклавиша

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30 ;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

Т со стр. Т41

- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый 1 1758 70 02
цвет: полярно-белый 1 1758 70 09

RolloTec®-радиоклавиша с подключением датчика

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости "Солнце" ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

Т со стр. Т41

- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый 1 1759 70 02
цвет: полярно-белый 1 1759 70 09

РАДИОДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Радиодатчик движения 180, плоский

3 В=
Срок службы батарейки ок. 3 лет;
Радиоканалы 1;
Частота радиопередатчика 433,42 МГц;
Мощность радиопередатчика 10 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 100 м;
Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



Т со стр. Т51

- независимый от сети
- каналу может быть поставлено в соответствие любое количество радиоприемников
- с красным светодиодом индикации статуса передачи и состояния батареи
- с литиевой кнопочной батареей 3 В Тип: CR 2450
- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для монтажа без монтажных коробок, для дистанционного управления без проводов
- с крепежным материалом
- для прикрепления с помощью винтов поверх опорной пластин

При движении человека ниже 80 Lux подается радиосигнал на системную часть Радио-Сторожа или на другие приемники Радиошины.

цвет: белый 1 9420 70 02
цвет: полярно-белый 1 9420 70 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ПОВЕРХНОСТИ В.ІQ

Пластмасса, матовая
цвет: полярная белизна RAL 9010

Стекло, блестящее

Высоколегированная сталь, шероховатая

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ТЕРМОПЛАСТА

Для очистки рамок, крышек и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

СТЕКЛА

Для очистки накладок используйте влажную мягкую ткань без ворса. При олее сильных загрязнениях наиболее эффективны чистящие средства для стекол. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

При более сильных загрязнениях наиболее эффективны специальные чистящие средства Surface Shield или Chromol. Соблюдайте инструкцию по применению. Не рекомендуется использовать это средство для пластмассы.

Информацию о материалах и об уходе за изделиями других серий см. на страницах регистра.

B.

Berker правильный выбор.



INSTABUS EIB

Европейский Installationsbus.
Интеллектуальная техника систем для зданий.

ОБУЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания Berker проводит специализированные семинары по обучению клиентов использованию системы INSTABUS EIB.

Идти новыми путями, открывать для себя новые технологии и сознательно их использовать означает также изобретение соответствующих ноу-хау.

Обучение и техническое обслуживание - это предпосылки инновационного и успешного сотрудничества. Поэтому в мастер-классах EIB мы предлагаем программы обучения, ориентированные на целевые группы.

После усвоения теории наступает стадия применения ее на практике. Позвонив в любое время по номеру телефона горячей линии отдела менеджмента продукта: +49 2355 905-203, можно получить информацию из базы данных производителя, а также получить сведения о компонентах INSTABUS EIB и ответы на вопросы по техническому обслуживанию.

Подробную информацию см. в Техническом руководстве, а также на прилагаемом компакт-диске, и на веб-сайте www.berker.com.

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Блоки питания

Блок питания 320 мА, REG

Рабочее напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Выходное напряжение 28 - 31 В=;
Макс. выходящий ток 320 мА;
Линии шины макс. 2;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 68 мм;
Высота сборки от шины 61 мм



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- со встроенным дросселем
- со встроенным выключателем сброса
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с зеленым светодиодом режима, красным „перегрузки“, желтым „перенапряжение“
- с красным светодиодом сброса
- следующая шинная линия подсоединяется через соединительную клемму
- развязка следующей шинной линии осуществляется через дроссель
- необходимо подключение защитного проводника
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: системные приборы
- тип продукции: подвод напряжения

цвет: светло-серый 1 7501 00 09

Блок питания 640 мА REG

Рабочее напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Выходное напряжение 28 - 31 В=;
Макс. выходящий ток 640 мА;
Линии шины макс. 3;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 7 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 126 x 90 x 68 мм;
Высота сборки от шины 61 мм



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с 2 встроенными дросселями
- с 2 встроенными выключателями сброса
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с зеленым светодиодом режима, красным „перегрузки“, желтым „перенапряжение“
- с 2 красными светодиодами сброса
- дополнительная 3-я линия соединяется через присоединительную клемму
- дополнительная 3-я линия должна подключаться через дроссель
- необходимо подключение защитного проводника
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: системные приборы
- тип продукции: подвод напряжения

цвет: светло-серый 1 7501 00 10

Дроссели

Дроссель REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Номинальный ток 0,5 А;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 2 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 35 x 90 x 61 мм;
Высота сборки от шины 55 мм



- линия развязки от энергоснабжения
- со встроенным выключателем сброса
- с красным светодиодом сброса
- с прижимным контактом к шине передачи данных
- вид продукции: системные приборы
- тип продукции: дроссели

цвет: светло-серый 1 7501 00 02

Соединители

Копплер REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 2 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 36 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм



- применяется в качестве соединителя линий/диапазонов или усилителя линий
- с кнопкой программирования
- с зеленым светодиодом режима работы и красным светодиодом режима программирования
- с 2 желтыми светодиодами передачи данных
- соединение с шиной через присоединительную клемму
- вид продукции: системные приборы
- тип продукции: линейные соединители

цвет: светло-серый 1 7501 00 11

Интерфейсы данных

Интерфейс данных REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Макс. скорость передачи данных 9,6 kBaud;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Длина кабеля данных макс. 15 м;
REG 3 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 52,5 x 90 x 61 мм;
Высота сборки от шины 55 мм



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с красным светодиодом режима программирования
- с интерфейсом RS 232 (9-полюсный D-Subminiatur)
- с кнопкой программирования
- с прижимным контактом к шине передачи данных
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: последовательные

Для подключения ПК для назначения адресов, программирования, диагностики компонентов Instabus, а также для визуализации.

цвет: светло-серый 1 #7501 00 08

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

USB-интерфейс данных REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Макс. скорость передачи данных 9,6 kBaud;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Длина кабеля USB макс. 5 м 5 м;
REG 2 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 36 x 90 x 68 мм;
Высота сборки от шины 61,5 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- совместим с ETS3 выше V1.0
- системные требования: Windows 98, 98SE, ME, 2000, XP
- с USB - разъемом типа B
- совместим с USB 1.1/2.0
- с Flash-контролером

Для подключения ПК для назначения адресов, программирования, диагностики компонентов Instabus, а также для визуализации.

цвет: светло-серый 1 7501 00 12

USB-интерфейс данных для скрытого монтажа

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Макс. скорость передачи данных 9,6 kBaud;
Длина кабеля USB макс. 5 м 5 м;
рабочая температура -5 - +45 °С

к арт. № 1033 ..., 1034 00 0..., 1035 ..., 1458 ..



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- совместим с ETS3 выше V1.0
- системные требования: Windows 98, 98SE, ME, 2000, XP
- с USB - разъемом типа B
- совместим с USB 1.1/2.0
- с Flash-контролером
- без расширяющих распорок
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: USB

цвет: черный 1 7504 00 04

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Соединители

Электросоединитель, 2-местный REG

рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 1 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 17,5 x 85 x 47 мм;
Высота сборки от шины 41 мм



- для соединения шины данных (внутренние проводники) и шинного провода
- с прижимным контактом к шине передачи данных
- проходит под накладкой распределительного щита
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: системные комплектующие
- тип продукции: соединители

цвет: светло-серый 1 #7501 00 03

Соединитель, 4-канальный, REG

рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 1 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 17,5 x 85 x 47 мм;
Высота сборки от шины 41 мм

Для подключения следующей шинной линии при подводе напряжения 640 мА, необходимо наличие 4-канального соединителя REG и дросселя REG.



- для соединения шины данных (внутренние проводники) и шинного провода
- для соединения шины данных (внешние проводники)
- с прижимным контактом к шине передачи данных
- проходит под накладкой распределительного щита
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: системные комплектующие
- тип продукции: соединители

цвет: светло-серый 1 #7501 00 05

Шины данных

Шина данных

для профильной шины 35 x 7,5 м согласно DIN EN 50022



- самоклеющиеся
- вид продукции: системные комплектующие
- тип продукции: шины данных

Длина 214 мм (12 TE) 5 #7500 00 01
Длина 240 мм (13,5 TE) 5 #7500 00 02
Длина 277 мм (15 TE) 1 #7500 00 03

Шина данных

для профильных шин 35 x 15 мм в соответствии с DIN EN 50022



- самоклеющиеся
- вид продукции: системные комплектующие
- тип продукции: шины данных

Длина 464 мм (26 TE) 1 7500 00 06

Заглушка для шины данных

Делится на 0,5 TE-шаги

к арт. № 7500 00 01, 7500 00 02, 7500 00 03, 7500 00 06



- для защиты от загрязнений и напряжения постороннего источника
- вид продукции: системные комплектующие
- тип продукции: накладные полосы

цвет: светло-серый, длина 240 мм (13,5 TE) 10 7500 00 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клеммники

Присоединительная клемма

Количество проводов 2 x 4;
Диаметр провода 0,6 - 0,8 мм;
Размеры (Д x Ш x В) 10,2 x 11,5 x 10 мм



- 2-полюсный
- для шинного соединения компонентов
- используется как ответвительная клемма
- поляризация красный цвет „+“ черный цвет „-“
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами
- вид продукции: системные комплектующие
- тип продукции: шинные зажимы

цвет: красный/черный 50 7500 00 05

КЛАВИШНЫЕ ШИННЫЕ КОНТРОЛЕРЫ

Одноклавишная кнопка с шинным контролером, 1-канальная

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Монтажная глубина 32 мм

Используйте клавиши из серии для скрытого монтажа.



- для функций выключения/переключения
- со встроенным шинным соединителем
- с красным светодиодом режима программирования и красным индикатором статуса
- с кнопкой программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

1 7514 10 00

Комплектующие: Защитная накладка для выключателей, нажимных выключателей и кнопок с ШК для двухклавишных кнопок / двукл. групповых кнопок

Защитное покрытие против загрязнений и повреждения механизмов скрытого монтажа без накладки во время проведения внутренней отделки или ремонта.

цвет: красный 10 1847

Двухклавишная кнопка с шинным контролером

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Монтажная глубина 32 мм

Используйте клавиши из серии для скрытого монтажа.



- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- со встроенным шинным соединителем
- с красным светодиодом режима программирования и 2 красными индикаторами статуса
- с кнопкой программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

1 7514 20 00

Комплектующие: Защитная накладка для выключателей, нажимных выключателей и кнопок с ШК для двухклавишных кнопок / двукл. групповых кнопок

Защитное покрытие против загрязнений и повреждения механизмов скрытого монтажа без накладки во время проведения внутренней отделки или ремонта.

цвет: красный 10 1847

Групповые клавишные шинные контролеры

Одноклавишная групповая кнопка с шинным контролером

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Монтажная глубина 32 мм

Используйте клавиши из серии для скрытого монтажа.



- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- со встроенным шинным соединителем
- с красным светодиодом режима программирования и красным индикатором статуса
- с кнопкой программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

1 7514 11 00

Комплектующие: Защитная накладка для выключателей, нажимных выключателей и кнопок с ШК для двухклавишных кнопок / двукл. групповых кнопок

Защитное покрытие против загрязнений и повреждения механизмов скрытого монтажа без накладки во время проведения внутренней отделки или ремонта.

цвет: красный 10 1847

Двухклавишная групповая кнопка с шинным контролером

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Монтажная глубина 32 мм

Используйте клавиши из серии для скрытого монтажа.



- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- со встроенным шинным соединителем
- с красным светодиодом режима программирования и 2 красными индикаторами статуса
- с кнопкой программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

1 7514 21 00

Комплектующие: Защитная накладка для выключателей, нажимных выключателей и кнопок с ШК для двухклавишных кнопок / двукл. групповых кнопок

Защитное покрытие против загрязнений и повреждения механизмов скрытого монтажа без накладки во время проведения внутренней отделки или ремонта.

цвет: красный 10 1847

ШИННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

Шинный соединитель для скрытого монтажа

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Монтажная глубина 23 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- как интерфейс между INSTABUS-модулем пользователя и шинным проводом
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- без расширяющих распорок
- вид продукции: системные приборы
- тип продукции: шинные соединители

1 7504 00 01

Комплектующие: Защитная накладка

- для шинного соединителя CM

цвет: черный 10 7500 00 07

Шинный соединитель для скрытого монтажа, Версия 2.0

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Монтажная глубина 15 мм



При работе с InterVisu II версия 3.5 вместе с Windows NT необходимо использовать данный шинный соединитель и интерфейс ввода данных FTP 1.2, артикул № 7506 01...

к арт. № 7506 01 ..., 7566 02 ..

- как интерфейс между интерфейсом ввода данных FTP 1.2 и шинным проводом
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- без расширяющих распорок
- вид продукции: системные приборы
- тип продукции: шинные соединители

1 7504 00 02

Комплектующие: Защитная накладка

- для шинного соединителя CM

цвет: черный 10 7500 00 07

Шинный контролер для скрытого монтажа плюс

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Монтажная глубина 20 мм



к арт. № 7566 01 ..., 7566 35 9..., 7566 36 9..., 7566 45 9..., 7566 46 9..., 7566 55 9..., 7566 56 9..

- для клавишных сенсоров B.IQ с регулятором t° и дисплеем или Bluetooth - шлюза
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- шинное соединение через контактный зажим
- без расширяющих распорок
- вид продукции: системные приборы
- тип продукции: шинные соединители

1 7504 00 03

Комплектующие: Защитная накладка

- для шинного соединителя CM

цвет: черный 10 7500 00 07

Шинный соединитель REG / логический контролер REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 1 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 17,5 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм



Прикладные программы к контролеру подключения Вы найдете в:

Линия продукции: Контролеры, Тип продукта: Контролер (артикул № 7571 00 01)

- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- с прижимным контактом к шине передачи данных
- вид продукции: системные приборы
- тип продукции: шинные соединители

цвет: светло-серый 1 7502 00 01

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Вставка датчика

Вставка датчика

к арт. № 7594 04 ..



- для температурного датчика, напр., PT100
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами
- без расширяющих распорок

10 7594 10 01

ИНТЕРФЕЙСЫ ВВОДА ДАННЫХ

Системный интерфейс с полем для надписей

Макс. скорость передачи данных 9,6 kBaud;
рабочая температура -5 - +45 °C;
Длина кабеля данных макс. 15 м

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы
- с интерфейсом RS 232 (9-полюсный D-Subminiatur)
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: последовательные

Для подключения ПК для назначения адресов, программирования, диагностики компонентов Instabus, а также для визуализации.

цвет: белый 1 7506 00 12
цвет: полярно-белый 1 7506 00 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 10

Интерфейс данных FTP 1.2 с полем для надписи

Макс. скорость передачи данных 19,2 kBaud;
рабочая температура -5 - +45 °C;
Длина кабеля данных макс. 15 м

к арт. № 7504 00 02



- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы
- с интерфейсом RS 232 (9-полюсный D-Subminiatur)
- для шинного соединителя CM версия 2.0
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: последовательные
- только для использования по протоколу FT 1.2

Как интерфейс для визуализации объектных данных на персональном компьютере.

цвет: белый 1 7506 01 12
цвет: полярно-белый 1 7506 01 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 10

ШЛЮЗЫ

Bluetooth-Gateway

Частотный диапазон 2,45 ГГц с 79 каналами;
Тип защиты 2;
Радиус действия Bluetooth-устройств ок. 10 класс 3 - 30 класс 2;
Минимальное расстояние для программирования ок. 0,5 м;
Выходная мощность передатчика макс. 2,5 мВт;
рабочая температура -5 - +45 °C



Используемое в настоящее время оконечное Bluetooth-устройство Tungsten T3 фирмы PALM (программное обеспечение для других оконечных Bluetooth-устройств в подготовке).

Внимание! Использовать только с шинным соединителем плюс арт. № 7504 00 03

По Bluetooth-стандартам IEEE 802.15.1-2002

- с защитой от демонтажа
- с 4-строчным ЖК-дисплеем с подсветкой, макс. 16 знаков в строке
- шлюз между Bluetooth - устройствами и EIB-шиной
- для беспроводного управления различными приборами, напр., освещением, жалюзи и отоплением
- отображение состояния EIB - устройств на экране PALM Tungsten T3
- макс. 8 Bluetooth-устройств могут управляться одним шлюзом
- 1 Bluetooth-устройство может взаимодействовать с 7 шлюзами
- настраиваемое меню
- для функций управления освещенностью, жалюзи, световыми сценами и вкл./выкл.
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- защита паролем - 6-значный номер
- отображение текста (ASCII-формат)
- со специальным программным обеспечением
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- для шинного соединителя скрытой установки „плюс“
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: радио

цвет: белый 1 7566 01 12
цвет: полярно-белый 1 7566 01 19

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ИК-Gateway

Передача: несущая частота 20 - 70 кГц;
Прием: несущая частота 34 - 42 кГц;
Расстояние сканирования ок. 20 см;
Радиус действия ок. 10 м;
Угол действия 30 °;
Объекты 32

Старые устройства, работающие на частоте 455 кГц, не поддерживаются.

Внимание! Использовать только с шинным соединителем В. 2.0, арт. № 7504 00 02



- шлюз между ИК-устройствами и EIB-шиной
- транслирует EIB-телеграммы в ИК-команды и наоборот
- для управления различными домашними приборами, напр., телевизором, музыкальным центром и т. д.
- возможность повторения сигнала через заданное время при одноразовом нажатии кнопки
- совместим со всеми ИК-устройствами, использующими RC5-код
- функция программирования ИК-сигналов
- с кнопкой сброса всех внесенных в память ИК-сигналов
- для функций управления освещенностью, вкл./выкл.
- для передачи данных яркости (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- с переключателем режимов и 3-цветным светодиодом для нормального режима работы, Stand By и сканирования
- для настенного и потолочного монтажа
- для шинного соединителя CM версия 2.0
- вид продукции: инфракрасный
- Тип продукции: ИК-шлюз

Примечательно следующее применение шлюза: с его помощью можно объединить различные устройства для создания домашнего кинотеатра. Так при включении телевизора автоматически закроются шторы и выключится свет.

цвет: белый 1 7566 02 12
цвет: полярно-белый 1 7566 02 19

КЛАВИШНЫЕ СЕНСОРЫ

Клавишный сенсор, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °С
Прикладная программа как 7516 10..
к арт. № 7504 00 01



Т со стр. Т57

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

цвет: белый 1 7516 11 12
цвет: полярно-белый 1 7516 11 19

Клавишный сенсор, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °С
Прикладная программа как 7516 20..
к арт. № 7504 00 01



Т со стр. Т57

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

цвет: белый 1 7516 21 12
цвет: полярно-белый 1 7516 21 19

Клавишный сенсор, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °С
Прикладная программа как 7516 40..
к арт. № 7504 00 01



Т со стр. Т55

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- для выключения, регулировки освещения и жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, 4-уровневые

цвет: белый 1 7516 41 12
цвет: полярно-белый 1 7516 41 19

Канальные клавишные сенсоры с полем для надписей

Клавишный сенсор с полем для надписей, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °С
к арт. № 7504 00 01



Т со стр. Т57

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и красным индикатором статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

цвет: белый 1 7516 10 12
цвет: полярно-белый 1 7516 10 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 33 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 03

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

**Клавишный сенсор с полем для надписей,
2-канальный**

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



I со стр. T57

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 2 красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

цвет: белый 1 7516 20 12
цвет: полярно-белый 1 7516 20 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 33 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 03

**Клавишный сенсор с полем для надписей,
4-канальный**

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



I со стр. T55

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 4-мя красными индикаторами статуса
- для выключения, регулировки освещения и жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, 4-уровневые

цвет: белый 1 7516 40 12
цвет: полярно-белый 1 7516 40 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 33 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 03

Канальные клавишные сенсоры \“Комфорт\“ с полем для надписей

Клавишный сенсор \“Комфорт\“ с полем для надписей, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Усовершенствованная модель. Новая прикладная программа!

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 2 красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

цвет: белый 1 7516 16 12
цвет: полярно-белый 1 7516 16 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 36 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Усовершенствованная модель. Новая прикладная программа!

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 4-мя красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

цвет: белый	1	7516 26 12
цвет: полярно-белый	1	7516 26 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 36 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 04
---	---	---------

Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Усовершенствованная модель. Новая прикладная программа!

к арт. № 7504 00 01



- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 8 красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- блокирование 3-х кнопочным управлением
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, 4-уровневые

цвет: белый	1	7516 46 12
цвет: полярно-белый	1	7516 46 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 36 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 04
---	---	---------

Клавишные сенсоры световых сцен

Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей

Количество световых сцен 8;
Группы нагрузки 8 увеличиваются при каскадировании;
рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 8 красными индикаторами статуса
- программирование и вызов 8 световых сцен
- источник значения освещенности 1 байт
- кнопочные сенсорные переключатели световых сцен можно расположить друг над другом
- второй уровень - для управления группами нагрузок 3-мя кнопками
- блокирование с помощью объекта
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, аналоговые

Настройки отдельных групп нагрузки (световых сцен) могут варьироваться через второй уровень управления.

цвет: белый	1	7516 84 12
цвет: полярно-белый	1	7516 84 19

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 36 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 04
---	---	---------

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Поле для надписи с защитной пластиной

Не предназначены для сенсорных кнопочных выключателей / сенсорных кнопочных выключателей световых сцен Комфорт.



- как запчасть

поверхность: бесцветная, прозрачная, к белым клавишным сенсорам	1	7596 00 01
---	---	------------

поверхность: бесцветная, прозрачная, к полярно-белым клавишным сенсорам	1	7596 00 02
---	---	------------

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 33 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 03
--	---	---------

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Регулятор температуры

Регулирование заданного значения через кнопку +/- 0 - 10 K; рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для регулировки температуры в отдельном помещении
- с защитой от демонтажа
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с красным, оранжевым и 3 зелеными индикаторами статуса
- с кнопкой присутствия для переключения между режимом Комфорт и режимом Ожидания
- параметры кнопки присутствия и регулирующей кнопки устанавливаются вне функций
- для постоянного или включающегося регулирования
- для режима подогрева и/или охлаждения
- подогрев и охлаждение возможны в 2 этапа
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: отопление, климат-контроль, вентиляция
- тип продукции: регуляторы

цвет: белый 1 7546 11 12
цвет: полярно-белый 1 7546 11 19

Вставка датчика

Центральная плата для вставки сенсора

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.
Поле для надписи не используется.
к арт. № 7594 10 01



- с разрезами для циркуляции воздуха
- для температурного датчика, напр., PT100

цвет: белый 1 7594 04 02
цвет: полярно-белый 1 7594 04 09

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Датчик движения 180

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °C;
Размеры: высота сборки 23,5 мм

к арт. № 7504 00 01



- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометром для точной настройки чувствительности срабатывания
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: белый 1 7526 11 12
цвет: полярно-белый 1 7526 11 19

Датчик движения 180

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °C;
Размеры: высота сборки 23,5 мм

Прикладная программа как артикул 7526 11 ..

к арт. № 7504 00 01



- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометром для точной настройки чувствительности срабатывания
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: белый 1 7526 12 12
цвет: полярно-белый 1 7526 12 19

Датчик движения 180 „Комфорт“ с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °C;
Размеры: высота сборки 23,5 мм

Внимание: При применении сигнализации прямое воздействие солнечных лучей может привести к ложной тревоге. Необходимо избегать центрирования поля обнаружения на окна.

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометрами для точной настройки яркости/чувствительности срабатывания и длительности послесвечения
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: белый 1 7526 15 12
цвет: полярно-белый 1 7526 15 19

Датчик движения 180 „Комфорт“ с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм
Прикладная программа как артикул 7526 15 ..



Внимание: При применении сигнализации прямое воздействие солнечных лучей может привести к ложной тревоге. Необходимо избегать центрирования поля обнаружения на окна.

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометрами для точной настройки яркости/чувствительности срабатывания и длительности послесвечения
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: белый 1 7526 16 12
цвет: полярно-белый 1 7526 16 19

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Информационный дисплей

рабочая температура -5 - +45 °С
Работа возможна только с ETS2 V1.2 SR A.
к арт. № 7504 00 01



- с защитой от демонтажа
- с ЖК-дисплеем с подсветкой
- программируется на 1, 2 или 4 строки
- 16 знаков на строку максимум на 12 страницах
- для отображения статуса исполнительных устройств
- максимум для 48 сигнальных групп
- с пьезо-датчиком сигнала
- оптические / акустические сигналы тревоги квитируются
- для шинного соединителя CM
- язык: немецкий/английский
- вид продукции: показатели
- тип продукции: светодиодные индикаторы

цвет: белый 1 7586 00 12
цвет: полярно-белый 1 7586 00 19

ЗАГЛУШКИ

Заглушка

к арт. № 7504 00 0..



- для шинного соединителя CM

цвет: белый 1 7594 02 12
цвет: полярно-белый 1 7594 02 19

ИНТЕРФЕЙСЫ ВВОДА ДАННЫХ

Системный интерфейс с полем для надписей

Макс. скорость передачи данных 9,6 kBaud;
рабочая температура -5 - +45 °C;
Длина кабеля данных макс. 15 м

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы
- с интерфейсом RS 232 (9-полюсный D-Subminiatur)
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: последовательные

Для подключения ПК для назначения адресов, программирования, диагностики компонентов Instabus, а также для визуализации.

цвет: полярно-белый	1	7506 00 89
цвет: антрацитовый	1	7506 00 85
цвет: алюминиевый	1	7506 00 83

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Интерфейс данных FTP 1.2 с полем для надписи

Макс. скорость передачи данных 19,2 kBaud;
рабочая температура -5 - +45 °C;
Длина кабеля данных макс. 15 м

к арт. № 7504 00 02



- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы
- с интерфейсом RS 232 (9-полюсный D-Subminiatur)
- для шинного соединителя CM версия 2.0
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: последовательные
- только для использования по протоколу FT 1.2

Как интерфейс для визуализации объектных данных на персональном компьютере.

цвет: полярно-белый	1	7506 01 89
цвет: антрацитовый	1	7506 01 85
цвет: алюминиевый	1	7506 01 83

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

ШЛЮЗЫ

Bluetooth-Gateway

Частотный диапазон 2,45 ГГц с 79 каналами;
Тип защиты 2;
Радиус действия Bluetooth-устройств ок. 10 класс 3 - 30 класс 2;
Минимальное расстояние для программирования ок. 0,5 м;
Выходная мощность передатчика макс. 2,5 мВт;
рабочая температура -5 - +45 °C



Используемое в настоящее время оконечное Bluetooth-устройство Tungsten T3 фирмы PALM (программное обеспечение для других оконечных Bluetooth-устройств в подготовке).

Внимание! Использовать только с шинным соединителем плюс арт. № 7504 00 03

По Bluetooth-стандартам IEEE 802.15.1-2002

- с защитой от демонтажа
- с 4-строчным ЖК-дисплеем с подсветкой, макс. 16 знаков в строке
- шлюз между Bluetooth - устройствами и EIB-шиной
- для беспроводного управления различными приборами, напр., освещением, жалюзи и отоплением
- отображение состояния EIB - устройств на экране PALM Tungsten T3
- макс. 8 Bluetooth-устройств могут управляться одним шлюзом
- 1 Bluetooth-устройство может взаимодействовать с 7 шлюзами
- настраиваемое меню
- для функций управления освещенностью, жалюзи, световыми сценами и вкл./выкл.
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- защита паролем - 6-значный номер
- отображение текста (ASCII-формат)
- со специальным программным обеспечением
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- для шинного соединителя скрытой установки „плюс“
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: радио

цвет: полярно-белый	1	7566 01 89
цвет: антрацитовый	1	7566 01 85
цвет: алюминиевый	1	7566 01 83

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ИК-Gateway

Передача: несущая частота 20 - 70 кГц;
Прием: несущая частота 34 - 42 кГц;
Расстояние сканирования ок. 20 см;
Радиус действия ок. 10 м;
Угол действия 30 °;
Объекты 32

Старые устройства, работающие на частоте 455 кГц, не поддерживаются.

Внимание! Использовать только с шинным соединителем B. 2.0, арт. № 7504 00 02



- шлюз между ИК-устройствами и EIB-шиной
- транслирует EIB-телеграммы в ИК-команды и наоборот
- для управления различными домашними приборами, напр., телевизором, музыкальным центром и т. д.
- возможность повторения сигнала через заданное время при однократном нажатии кнопки
- совместим со всеми ИК-устройствами, использующими RC5-код
- функция программирования ИК-сигналов
- с кнопкой сброса всех внесенных в память ИК-сигналов
- для функций управления освещенностью, вкл./выкл.
- для передачи данных яркости (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- с переключателем режимов и 3-цветным светодиодом для нормального режима работы, Stand By и сканирования
- для настенного и потолочного монтажа
- для шинного соединителя CM версия 2.0
- вид продукции: инфракрасный
- Тип продукции: ИК-шлюз

Примечательно следующее применение шлюза: с его помощью можно объединить различные устройства для создания домашнего кинотеатра. Так при включении телевизора автоматически закроются шторы и выключится свет.

цвет: полярно-белый 1 7566 02 89
цвет: антрацитовый 1 7566 02 85
цвет: алюминиевый 1 7566 02 83

КЛАВИШНЫЕ СЕНСОРЫ

Клавишный сенсор, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C
Прикладная программа как 7516 10..
к арт. № 7504 00 01



Т со стр. T55

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

цвет: полярно-белый 1 7516 11 89
цвет: антрацитовый 1 7516 11 85
цвет: алюминиевый 1 7516 11 83

Клавишный сенсор, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C
Прикладная программа как 7516 20..
к арт. № 7504 00 01



Т со стр. T55

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

цвет: полярно-белый 1 7516 21 89
цвет: антрацитовый 1 7516 21 85
цвет: алюминиевый 1 7516 21 83

Клавишный сенсор, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C
Прикладная программа как 7516 40..
к арт. № 7504 00 01



Т со стр. T55

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- для выключения, регулировки освещения и жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, 4-уровневые

цвет: полярно-белый 1 7516 41 89
цвет: антрацитовый 1 7516 41 85
цвет: алюминиевый 1 7516 41 83

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Канальные клавишные сенсоры с полем для надписей

Клавишный сенсор с полем для надписей,
1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



I со стр. T55

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и красным индикатором статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

цвет: полярно-белый	1	7516 10 89
цвет: антрацитовый	1	7516 10 85
цвет: алюминиевый	1	7516 10 83

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 05
--	---	---------

Клавишный сенсор с полем для надписей,
2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



I со стр. T55

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 2 красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

цвет: полярно-белый	1	7516 20 89
цвет: антрацитовый	1	7516 20 85
цвет: алюминиевый	1	7516 20 83

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 05
--	---	---------

Клавишный сенсор с полем для надписей,
4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



I со стр. T55

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 4-мя красными индикаторами статуса
- для выключения, регулировки освещения и жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, 4-уровневые

цвет: полярно-белый	1	7516 40 89
цвет: антрацитовый	1	7516 40 85
цвет: алюминиевый	1	7516 40 83

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 05
--	---	---------

Канальные клавишные сенсоры \“Комфорт\“ с полем для надписей

Клавишный сенсор \“Комфорт\“ с полем для надписей, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Усовершенствованная модель. Новая прикладная программа!

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 2 красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

цвет: полярно-белый	1	7516 16 89
цвет: антрацитовый	1	7516 16 85
цвет: алюминиевый	1	7516 16 83

Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °С

Усовершенствованная модель. Новая прикладная программа!

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 4-мя красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

цвет: полярно-белый	1	7516 26 89
цвет: антрацитовый	1	7516 26 85
цвет: алюминиевый	1	7516 26 83

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 05
--	---	---------

Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °С

Усовершенствованная модель. Новая прикладная программа!

к арт. № 7504 00 01



- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 8 красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- блокирование 3-х кнопочным управлением
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, 4-уровневые

цвет: полярно-белый	1	7516 46 89
цвет: антрацитовый	1	7516 46 85
цвет: алюминиевый	1	7516 46 83

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 05
--	---	---------

Клавишные сенсоры световых сцен

Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей

Количество световых сцен 8;
Группы нагрузки 8 увеличиваются при каскадировании;
рабочая температура -5 - +45 °С

к арт. № 7504 00 01



- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 8 красными индикаторами статуса
- программирование и вызов 8 световых сцен
- источник значения освещенности 1 байт
- кнопочные сенсорные переключатели световых сцен можно расположить друг над другом
- второй уровень - для управления группами нагрузок 3-мя кнопками
- блокирование с помощью объекта
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, аналоговые

Настройки отдельных групп нагрузки (световых сцен) могут варьироваться через второй уровень управления.

цвет: полярно-белый	1	7516 84 89
цвет: антрацитовый	1	7516 84 85
цвет: алюминиевый	1	7516 84 83

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 05
--	---	---------

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Поле для надписи с защитной пластиной

Не предназначены для сенсорных кнопочных выключателей / сенсорных кнопочных выключателей световых сцен Комфорт.



- как запчасть

поверхность: бесцветная, прозрачная, к полярно-белым клавишным сенсорам	1	7596 00 07
цвет: „дымчатое стекло“, прозрачный, к антрацитовым клавишным сенсорам	1	7596 00 08
поверхность: бесцветная, прозрачная, к клавишным сенсорам алюминия цвета	1	7596 00 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 05
--	---	---------

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Регулятор температуры

Регулирование заданного значения через кнопку +/- 0 - 10 K;
рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для регулировки температуры в отдельном помещении
- с защитой от демонтажа
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с красным, оранжевым и 3 зелеными индикаторами статуса
- с кнопкой присутствия для переключения между режимом Комфорт и режимом Ожидания
- параметры кнопки присутствия и регулирующей кнопки устанавливаются вне функций
- для постоянного или включающегося регулирования
- для режима подогрева и/или охлаждения
- подогрев и охлаждение возможны в 2 этапа
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: отопление, климат-контроль, вентиляция
- тип продукции: регуляторы

цвет: полярно-белый	1	7546 11 89
цвет: антрацитовый	1	7546 11 85
цвет: алюминиевый	1	7546 11 83

Вставка датчика

Центральная плата для вставки сенсора

Внимание!

Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.

Поле для надписи не используется.

к арт. № 7594 10 01



- с разрезами для циркуляции воздуха
- для температурного датчика, напр., PT100

цвет: полярно-белый	1	7594 04 89
цвет: антрацитовый	1	7594 04 85
цвет: алюминиевый	1	7594 04 83

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Датчик движения 180

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °C;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



к арт. № 7504 00 01



- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометром для точной настройки чувствительности срабатывания
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: полярно-белый	1	7526 11 89
цвет: антрацитовый	1	7526 11 85
цвет: алюминиевый	1	7526 11 83

Датчик движения 180

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °C;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



Прикладная программа как артикул 7526 11 ..

к арт. № 7504 00 01



- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометром для точной настройки чувствительности срабатывания
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: полярно-белый	1	7526 12 89
цвет: антрацитовый	1	7526 12 85
цвет: алюминиевый	1	7526 12 83

Датчик движения 180 „Комфорт“ с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



Внимание: При применении сигнализации прямое воздействие солнечных лучей может привести к ложной тревоге. Необходимо избегать центрирования поля обнаружения на окна.

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометрами для точной настройки яркости/чувствительности срабатывания и длительности послесвечения
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: полярно-белый	1	7526 15 89
цвет: антрацитовый	1	7526 15 85
цвет: алюминиевый	1	7526 15 83

Датчик движения 180 „Комфорт“ с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



Прикладная программа как артикул 7526 15 ..

Внимание: При применении сигнализации прямое воздействие солнечных лучей может привести к ложной тревоге. Необходимо избегать центрирования поля обнаружения на окна.

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометрами для точной настройки яркости/чувствительности срабатывания и длительности послесвечения
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: полярно-белый	1	7526 16 89
цвет: антрацитовый	1	7526 16 85
цвет: алюминиевый	1	7526 16 83

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Информационный дисплей

рабочая температура -5 - +45 °С

Работа возможна только с ETS2 V1.2 SR A.

к арт. № 7504 00 01



- с защитой от демонтажа
- с ЖК-дисплеем с подсветкой
- программируется на 1, 2 или 4 строки
- 16 знаков на строку максимум на 12 страницах
- для отображения статуса исполнительных устройств
- максимум для 48 сигнальных групп
- с пьезо-датчиком сигнала
- оптические / акустические сигналы тревоги квитируются
- для шинного соединителя CM
- язык: немецкий/английский
- вид продукции: показатели
- тип продукции: светодиодные индикаторы

цвет: полярно-белый	1	7586 00 89
цвет: антрацитовый	1	7586 00 85
цвет: алюминиевый	1	7586 00 83

ЗАГЛУШКИ

Заглушка

к арт. № 7504 00 01



- для шинного соединителя CM

цвет: полярно-белый	1	7594 02 89
цвет: антрацитовый	1	7594 02 85
цвет: алюминиевый	1	7594 02 83

ИНТЕРФЕЙСЫ ВВОДА ДАННЫХ

Системный интерфейс с полем для надписей

Макс. скорость передачи данных 9,6 kBaud;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Длина кабеля данных макс. 15 м

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы
- с интерфейсом RS 232 (9-полюсный D-Subminiatur)
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: последовательные

Для подключения ПК для назначения адресов, программирования, диагностики компонентов Instabus, а также для визуализации.

цвет: белый	1	7506 00 42
цвет: полярно-белый	1	7506 00 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7506 00 44
цвет: стальной, лак	1	7506 00 43

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

Интерфейс данных FTP 1.2 с полем для надписи

Макс. скорость передачи данных 19,2 kBaud;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Длина кабеля данных макс. 15 м

к арт. № 7504 00 02



- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы
- с интерфейсом RS 232 (9-полюсный D-Subminiatur)
- для шинного соединителя CM версия 2.0
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: последовательные
- только для использования по протоколу FT 1.2

Как интерфейс для визуализации объектных данных на персональном компьютере.

цвет: белый	1	7506 01 42
цвет: полярно-белый	1	7506 01 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7506 01 44
цвет: стальной, лак	1	7506 01 43

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

ШЛЮЗЫ

Bluetooth-Gateway

Частотный диапазон 2,45 ГГц с 79 каналами;
Тип защиты 2;
Радиус действия Bluetooth-устройств ок. 10 класс 3 - 30 класс 2;
Минимальное расстояние для программирования ок. 0,5 м;
Выходная мощность передатчика макс. 2,5 мВт;
рабочая температура -5 - +45 °С



Используемое в настоящее время оконечное Bluetooth-устройство Tungsten T3 фирмы PALM (программное обеспечение для других оконечных Bluetooth-устройств в подготовке).

Внимание! Использовать только с шинным соединителем плюс арт. № 7504 00 03

По Bluetooth-стандартам IEEE 802.15.1-2002

- с защитой от демонтажа
- с 4-строчным ЖК-дисплеем с подсветкой, макс. 16 знаков в строке
- шлюз между Bluetooth - устройствами и EIB-шиной
- для беспроводного управления различными приборами, напр., освещением, жалюзи и отоплением
- отображение состояния EIB - устройств на экране PALM Tungsten T3
- макс. 8 Bluetooth-устройств могут управляться одним шлюзом
- 1 Bluetooth-устройство может взаимодействовать с 7 шлюзами
- настраиваемое меню
- для функций управления освещенностью, жалюзи, световыми сценами и вкл./выкл.
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- защита паролем - 6-значный номер
- отображение текста (ASCII-формат)
- со специальным программным обеспечением
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- для шинного соединителя скрытой установки „плюс“
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: радио

цвет: белый	1	7566 01 42
цвет: полярно-белый	1	7566 01 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7566 01 44
цвет: стальной, лак	1	7566 01 43

ИК-Gateway

Передача: несущая частота 20 - 70 кГц;
Прием: несущая частота 34 - 42 кГц;
Расстояние сканирования ок. 20 см;
Радиус действия ок. 10 м;
Угол действия 30 °;
Объекты 32

Старые устройства, работающие на частоте 455 кГц, не поддерживаются.

Внимание! Использовать только с шинным соединителем В. 2.0, арт. № 7504 00 02



- шлюз между ИК-устройствами и EIB-шиной
- транслирует EIB-телеграммы в ИК-команды и наоборот
- для управления различными домашними приборами, напр., телевизором, музыкальным центром и т. д.
- возможность повторения сигнала через заданное время при одноразовом нажатии кнопки
- совместим со всеми ИК-устройствами, использующими RC5-код
- функция программирования ИК-сигналов
- с кнопкой сброса всех внесенных в память ИК-сигналов
- для функций управления освещенностью, вкл./выкл.
- для передачи данных яркости (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- с переключателем режимов и 3-цветным светодиодом для нормального режима работы, Stand By и сканирования
- для настенного и потолочного монтажа
- для шинного соединителя CM версия 2.0
- вид продукции: инфракрасный
- Тип продукции: ИК-шлюз

Примечательно следующее применение шлюза: с его помощью можно объединить различные устройства для создания домашнего кинотеатра. Так при включении телевизора автоматически закроются шторы и выключится свет.

цвет: белый	1	7566 02 42
цвет: полярно-белый	1	7566 02 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7566 02 44
цвет: стальной, лак	1	7566 02 43

КЛАВИШНЫЕ СЕНСОРЫ

Клавишный сенсор, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C
Прикладная программа как 7516 10..
к арт. № 7504 00 01



Т со стр. Т55

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

цвет: белый	1	7516 11 42
цвет: полярно-белый	1	7516 11 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 11 44
цвет: стальной, лак	1	7516 11 43

Клавишный сенсор, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C
Прикладная программа как 7516 20..
к арт. № 7504 00 01



Т со стр. Т55

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

цвет: белый	1	7516 21 42
цвет: полярно-белый	1	7516 21 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 21 44
цвет: стальной, лак	1	7516 21 43

Клавишный сенсор, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C
Прикладная программа как 7516 40..
к арт. № 7504 00 01



Т со стр. Т55

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- для выключения, регулировки освещения и жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, 4-уровневые

цвет: белый	1	7516 41 42
цвет: полярно-белый	1	7516 41 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 41 44
цвет: стальной, лак	1	7516 41 43

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Канальные клавишные сенсоры с полем для надписей

Клавишный сенсор с полем для надписей,
1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



I со стр. T55

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и красным индикатором статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

цвет: белый	1	7516 10 42
цвет: полярно-белый	1	7516 10 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 10 44
цвет: стальной, лак	1	7516 10 43

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 22 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 01
--	---	---------

Клавишный сенсор с полем для надписей,
2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



I со стр. T55

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 2 красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

цвет: белый	1	7516 20 42
цвет: полярно-белый	1	7516 20 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 20 44
цвет: стальной, лак	1	7516 20 43

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 22 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 01
--	---	---------

Клавишный сенсор с полем для надписей,
4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



I со стр. T55

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 4-мя красными индикаторами статуса
- для выключения, регулировки освещения и жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, 4-уровневые

цвет: белый	1	7516 40 42
цвет: полярно-белый	1	7516 40 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 40 44
цвет: стальной, лак	1	7516 40 43

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 22 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 01
--	---	---------

Канальные клавишные сенсоры "Комфорт" с полем для надписей

Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Усовершенствованная модель. Новая прикладная программа!

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 2 красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

цвет: белый	1	7516 16 42
цвет: полярно-белый	1	7516 16 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 16 44
цвет: стальной, лак	1	7516 16 43

Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Усовершенствованная модель. Новая прикладная программа!

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 4-мя красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

цвет: белый	1	7516 26 42
цвет: полярно-белый	1	7516 26 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 26 44
цвет: стальной, лак	1	7516 26 43

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 02
--	---	---------

Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Усовершенствованная модель. Новая прикладная программа!

к арт. № 7504 00 01



- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 8 красными индикаторами статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- блокирование 3-х кнопочным управлением
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, 4-уровневые

цвет: белый	1	7516 46 42
цвет: полярно-белый	1	7516 46 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 46 44
цвет: стальной, лак	1	7516 46 43

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 02
--	---	---------

Клавишные сенсоры световых сцен

Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей

Количество световых сцен 8;
Группы нагрузки 8 увеличиваются при каскадировании;
рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



- с защитой от демонтажа
- с зеленым светодиодом режима работы и 8 красными индикаторами статуса
- программирование и вызов 8 световых сцен
- источник значения освещенности 1 байт
- кнопочные сенсорные переключатели световых сцен можно расположить друг над другом
- второй уровень - для управления группами нагрузок 3-мя кнопками
- блокирование с помощью объекта
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, аналоговые

Настройки отдельных групп нагрузки (световых сцен) могут варьироваться через второй уровень управления.

цвет: белый	1	7516 84 42
цвет: полярно-белый	1	7516 84 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7516 84 44
цвет: стальной, лак	1	7516 84 43

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 24 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 02
--	---	---------

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Поле для надписи с защитной пластиной

Не предназначены для сенсорных кнопочных выключателей / сенсорных кнопочных выключателей световых сцен Комфорт.



- как запчасть

поверхность: бесцветная, прозрачная, к белым клавишным сенсорам	1	7596 00 03
поверхность: бесцветная, прозрачная, к полярно-белым клавишным сенсорам	1	7596 00 06
цвет: коричневый, прозрачный, к светло-бронзовым клавишным сенсорам	1	7596 00 05
цвет: серый, прозрачный, к клавишным сенсорам стального цвета	1	7596 00 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 22 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 01
--	---	---------

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Регулятор температуры

Регулирование заданного значения через кнопку +/- 0 - 10 K;
рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для регулировки температуры в отдельном помещении
- с защитой от демонтажа
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с красным, оранжевым и 3 зелеными индикаторами статуса
- с кнопкой присутствия для переключения между режимом Комфорт и режимом Ожидания
- параметры кнопки присутствия и регулирующей кнопки устанавливаются вне функций
- для постоянного или включающегося регулирования
- для режима подогрева и/или охлаждения
- подогрев и охлаждение возможны в 2 этапа
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: отопление, климат-контроль, вентиляция
- тип продукции: регуляторы

цвет: белый	1	7546 11 42
цвет: полярно-белый	1	7546 11 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7546 11 44
цвет: стальной, лак	1	7546 11 43

Вставка датчика

Центральная плата для вставки сенсора

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.
Поле для надписи не используется.
к арт. № 7594 10 01



- с разрезами для циркуляции воздуха
- для температурного датчика, напр., PT100

цвет: белый	1	7594 04 02
цвет: полярно-белый	1	7594 04 09
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7594 04 04
цвет: стальной, лак	1	7594 04 03

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Датчик движения 180

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °C;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



к арт. № 7504 00 01



- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометром для точной настройки чувствительности срабатывания
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: белый	1	7526 11 42
цвет: полярно-белый	1	7526 11 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7526 11 44
цвет: стальной, лак	1	7526 11 43

Датчик движения 180

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °C;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



Прикладная программа как артикул 7526 11 ..

к арт. № 7504 00 01



- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометром для точной настройки чувствительности срабатывания
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: белый	1	7526 12 42
цвет: полярно-белый	1	7526 12 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7526 12 44
цвет: стальной, лак	1	7526 12 43

Датчик движения 180 „Комфорт“ с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



Внимание: При применении сигнализации прямое воздействие солнечных лучей может привести к ложной тревоге. Необходимо избегать центрирования поля обнаружения на окна.

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометрами для точной настройки яркости/чувствительности срабатывания и длительности послесвечения
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: белый	1	7526 15 42
цвет: полярно-белый	1	7526 15 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7526 15 44
цвет: стальной, лак	1	7526 15 43

Датчик движения 180 „Комфорт“ с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



Прикладная программа как артикул 7526 15 ..

Внимание: При применении сигнализации прямое воздействие солнечных лучей может привести к ложной тревоге. Необходимо избегать центрирования поля обнаружения на окна.

к арт. № 7504 00 01



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с потенциометрами для точной настройки яркости/чувствительности срабатывания и длительности послесвечения
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.

цвет: белый	1	7526 16 42
цвет: полярно-белый	1	7526 16 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7526 16 44
цвет: стальной, лак	1	7526 16 43

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Информационный дисплей

рабочая температура -5 - +45 °С

Работа возможна только с ETS2 V1.2 SR A.

к арт. № 7504 00 01



- с защитой от демонтажа
- с ЖК-дисплеем с подсветкой
- программируется на 1, 2 или 4 строки
- 16 знаков на строку максимум на 12 страницах
- для отображения статуса исполнительных устройств
- максимум для 48 сигнальных групп
- с пьезо-датчиком сигнала
- оптические / акустические сигналы тревоги квитируются
- для шинного соединителя CM
- язык: немецкий/английский
- вид продукции: показатели
- тип продукции: светодиодные индикаторы

цвет: белый	1	7586 00 42
цвет: полярно-белый	1	7586 00 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7586 00 44
цвет: стальной, лак	1	7586 00 43

ЗАГЛУШКИ

Заглушка

к арт. № 7504 00 0..



- для шинного соединителя CM

цвет: белый	1	7594 02 42
цвет: полярно-белый	1	7594 02 49
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7594 02 44
цвет: стальной, лак	1	7594 02 43

КЛАВИШНЫЕ СЕНСОРЫ

Клавишный сенсор „Стандарт“, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



И со стр. T72

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 2-я белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7516 10 99
нержавеющая сталь	1	7516 10 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7516 10 91

Клавишный сенсор „Стандарт“, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



И со стр. T72

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 4-я белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7516 20 99
нержавеющая сталь	1	7516 20 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7516 20 91

Клавишный сенсор „Стандарт“, 3-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



И со стр. T72

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 6-ю белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7516 30 99
нержавеющая сталь	1	7516 30 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7516 30 91

Клавишный сенсор „Стандарт“, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



И со стр. T72

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 8-ю белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- для передачи данных (1 байт)
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7516 40 99
нержавеющая сталь	1	7516 40 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7516 40 91

Канальные клавишные сенсоры „Комфорт“

Клавишный сенсор „Комфорт“, 1-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



И со стр. T72

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 2-я белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7516 15 99
нержавеющая сталь	1	7516 15 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7516 15 91

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавишный сенсор „Комфорт“, 2-канальный

рабочая температура -5 - +45

к арт. № 7504 00 01



Т со стр. Т72

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 4-я белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7516 25 99
нержавеющая сталь	1	7516 25 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7516 25 91

Клавишный сенсор „Комфорт“, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



Т со стр. Т72

- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 8-ю белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- блокирование 3-х кнопочным управлением
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7516 45 99
нержавеющая сталь	1	7516 45 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7516 45 91

Клавишные сенсоры световых сцен

Клавишный сенсор „Комфорт“, 3-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



Т со стр. Т72

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 6-ю белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- телеграмма тревоги при удалении шинного соединителя
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- второй уровень управления
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7516 35 99
нержавеющая сталь	1	7516 35 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7516 35 91

Клавишный сенсор световых сцен „Комфорт“, 8-канальный

Количество световых сцен 8;
Группы нагрузки 8 увеличиваются при каскадировании;
рабочая температура -5 - +45 °C

к арт. № 7504 00 01



Т со стр. Т72

- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 8-ю белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- программирование и вызов 8 световых сцен
- источник значения освещенности 1 байт
- кнопочные сенсорные переключатели световых сцен можно расположить друг над другом
- второй уровень - для управления группами нагрузок 3-мя кнопками
- для шинного соединителя CM
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7516 86 99
нержавеющая сталь	1	7516 86 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7516 86 91

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Канальные клавишные сенсоры с регулятором температуры и дисплеем

Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 3-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Внимание! Использовать только с шинным соединителем плюс арт. № 7504 00 03



I со стр. T72

- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 6-ю белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- широкоформатный дисплей с символами
- индикация режима работы, блокировки, комн./внешн. температур, времени (требуется часовой модуль)
- отображение текста (ASCII-формат)
- с 2-мя дополнительными кнопками функций дисплея
- включаемая функция подсказки для кнопок
- настраиваемое меню управления дисплея
- для выкл., регулировки освещенностью, жалюзи и температурой
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- регулировка освещения зоны
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- клавиши или датчики нажатия отключаются через объект
- телеграмма тревоги при отсоединении от шинного соединителя 1 бит, 1 или 2 байта
- с функциями таймера температуры и 2-х недельного таймера
- для регулировки температуры в отдельном помещении
- режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от мороза/жары
- для режима обогрева и/или охлаждения с/без дополнительных ступеней
- предустановленные настройки для охлаждения/обогрева
- для непрерывного или краевого контроля из макс. 2 петель
- измерение температуры внутренним и/или внешним датчиком с информацией о среднем значении
- датчик присутствия настраивается для большего комфорта
- отдельный объект для оконного контакта
- объекты для обогрева и охлаждения
- с функцией защиты вентиля
- объект для статуса контролера
- с защитой от детей
- с Flash-контролером
- программируется в ETS2 выше V1.2a
- для шинного соединителя скрытой установки „плюс“
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7566 35 99
нержавеющая сталь	1	7566 35 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7566 35 91

Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Внимание! Использовать только с шинным соединителем плюс арт. № 7504 00 03



I со стр. T72

- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 8-ю белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- широкоформатный дисплей с символами
- индикация режима работы, блокировки, комн./внешн. температур, времени (требуется часовой модуль)
- отображение текста (ASCII-формат)
- с 2-мя дополнительными кнопками функций дисплея
- включаемая функция подсказки для кнопок
- настраиваемое меню управления дисплея
- для выкл., регулировки освещенностью, жалюзи и температурой
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- регулировка освещения зоны
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- клавиши или датчики нажатия отключаются через объект
- телеграмма тревоги при отсоединении от шинного соединителя 1 бит, 1 или 2 байта
- с функциями таймера температуры и 2-х недельного таймера
- для регулировки температуры в отдельном помещении
- режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от мороза/жары
- для режима обогрева и/или охлаждения с/без дополнительных ступеней
- предустановленные настройки для охлаждения/обогрева
- для непрерывного или краевого контроля из макс. 2 петель
- измерение температуры внутренним и/или внешним датчиком с информацией о среднем значении
- датчик присутствия настраивается для большего комфорта
- отдельный объект для оконного контакта
- объекты для обогрева и охлаждения
- с функцией защиты вентиля
- объект для статуса контролера
- с защитой от детей
- с Flash-контролером
- программируется в ETS2 выше V1.2a
- для шинного соединителя скрытой установки „плюс“
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7566 45 99
нержавеющая сталь	1	7566 45 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7566 45 91

Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 5-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Внимание! Использовать только с шинным соединителем плюс арт. № 7504 00 03

I со стр. Т72

- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 10-ю белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- широкоформатный дисплей с символами
- индикация режима работы, блокировки, комн./внешн. температур, времени (требуется часовой модуль)
- отображение текста (ASCII-формат)
- с 2-мя дополнительными кнопками функций дисплея
- включаемая функция подсказки для кнопок
- настраиваемое меню управления дисплея
- для выкл., регулировки освещенностью, жалюзи и температурой
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- регулировка освещения зоны
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- клавиши или датчики нажатия отключаются через объект
- телеграмма тревоги при отсоединении от шинного соединителя 1 бит, 1 или 2 байта
- с функциями таймера температуры и 2-х недельного таймера
- для регулировки температуры в отдельном помещении
- режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от мороза/ жары
- для режима обогрева и/или охлаждения с/без дополнительных ступеней
- предустановленные настройки для охлаждения/обогрева
- для непрерывного или краевого контроля из макс. 2 петель
- измерение температуры внутренним и/или внешним датчиком с информацией о среднем значении
- датчик присутствия настраивается для большего комфорта
- отдельный объект для оконного контакта
- объекты для обогрева и охлаждения
- с функцией защиты вентиля
- объект для статуса контролера
- с защитой от детей
- с Flash-контролером
- программируется в ETS2 выше V1.2a
- для шинного соединителя скрытой установки „плюс“
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7566 55 99
нержавеющая сталь	1	7566 55 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7566 55 91



Клавишные ИК-сенсоры с регулятором температуры и дисплеем

Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 3-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Ручной ИК-передатчик № 2779, см. раздел "Домашняя электроника".

Внимание! Использовать только с шинным соединителем плюс арт. № 7504 00 03



- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 6-ю белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- широкоформатный дисплей с символами
- индикация режима работы, блокировки, комн./внешн. температур, времени (требуется часовой модуль)
- отображение текста (ASCII-формат)
- с 2-мя дополнительными кнопками функций дисплея
- включаемая функция подсказки для кнопок
- настраиваемое меню управления дисплея
- для выкл., регулировки освещенностью, жалюзи и температурой
- ИК телеграмма с RC5 кодированием настраивается для каждой кнопки
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- регулировка освещения зоны
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- клавиши или датчики нажатия отключаются через объект
- телеграмма тревоги при отсоединении от шинного соединителя 1 бит, 1 или 2 байта
- с функциями таймера температуры и 2-х недельного таймера
- для регулировки температуры в отдельном помещении
- режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от мороза/ жары
- для режима обогрева и/или охлаждения с/без дополнительных ступеней
- предустановленные настройки для охлаждения/обогрева
- для непрерывного или краевого контроля из макс. 2 петель
- измерение температуры внутренним и/или внешним датчиком с информацией о среднем значении
- датчик присутствия настраивается для большего комфорта
- отдельный объект для оконного контакта
- объекты для обогрева и охлаждения
- с функцией защиты вентиля
- объект для статуса контролера
- с защитой от детей
- с Flash-контролером
- программируется в ETS2 выше V1.2a
- для шинного соединителя скрытой установки „плюс“
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7566 36 99
нержавеющая сталь	1	7566 36 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7566 36 91

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 4-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Ручной ИК-передатчик № 2779, см. раздел "Домашняя электроника".

Внимание! Использовать только с шинным соединителем плюс арт. № 7504 00 03



- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 8-ю белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- широкоформатный дисплей с символами
- индикация режима работы, блокировки, комн./внешн. температур, времени (требуется часовой модуль)
- отображение текста (ASCII-формат)
- с 2-мя дополнительными кнопками функций дисплея
- включаемая функция подсказки для кнопок
- настраиваемое меню управления дисплея
- для выкл., регулировки освещенностью, жалюзи и температурой
- ИК телеграмма с RC5 кодированием настраиваема для каждой кнопки
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- регулировка освещения зоны
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- клавиши или датчики нажатия отключаются через объект
- телеграмма тревоги при отсоединении от шинного соединителя 1 бит, 1 или 2 байта
- с функциями таймера температуры и 2-х недельного таймера
- для регулировки температуры в отдельном помещении
- режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от мороза/ жары
- для режима обогрева и/или охлаждения с/без дополнительных ступеней
- предустановленные настройки для охлаждения/обогрева
- для непрерывного или краевого контроля из макс. 2 петель
- измерение температуры внутренним и/или внешним датчиком с информацией о среднем значении
- датчик присутствия настраивается для большего комфорта
- отдельный объект для оконного контакта
- объекты для обогрева и охлаждения
- с функцией защиты вентиля
- объект для статуса контролера
- с защитой от детей
- с Flash-контролером
- программируется в ETS2 выше V1.2a
- для шинного соединителя скрытой установки „плюс“
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7566 46 99
нержавеющая сталь	1	7566 46 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7566 46 91

Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 5-канальный

рабочая температура -5 - +45 °C

Ручной ИК-передатчик № 2779, см. раздел "Домашняя электроника".

Внимание! Использовать только с шинным соединителем плюс арт. № 7504 00 03



- с защитой от демонтажа
- с голубым индикатором ВКЛ и 10-ю белыми - статуса (подсветка поля для надписей)
- широкоформатный дисплей с символами
- индикация режима работы, блокировки, комн./внешн. температур, времени (требуется часовой модуль)
- отображение текста (ASCII-формат)
- с 2-мя дополнительными кнопками функций дисплея
- включаемая функция подсказки для кнопок
- настраиваемое меню управления дисплея
- для выкл., регулировки освещенностью, жалюзи и температурой
- ИК телеграмма с RC5 кодированием настраиваема для каждой кнопки
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- регулировка освещения зоны
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- клавиши или датчики нажатия отключаются через объект
- телеграмма тревоги при отсоединении от шинного соединителя 1 бит, 1 или 2 байта
- с функциями таймера температуры и 2-х недельного таймера
- для регулировки температуры в отдельном помещении
- режимы работы: комфорт, ожидание, ночь и защита от мороза/ жары
- для режима обогрева и/или охлаждения с/без дополнительных ступеней
- предустановленные настройки для охлаждения/обогрева
- для непрерывного или краевого контроля из макс. 2 петель
- измерение температуры внутренним и/или внешним датчиком с информацией о среднем значении
- датчик присутствия настраивается для большего комфорта
- отдельный объект для оконного контакта
- объекты для обогрева и охлаждения
- с функцией защиты вентиля
- объект для статуса контролера
- с защитой от детей
- с Flash-контролером
- программируется в ETS2 выше V1.2a
- для шинного соединителя скрытой установки „плюс“
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: B.IQ

цвет: полярно-белый	1	7566 56 99
нержавеющая сталь	1	7566 56 93
стекло, полярно-белый цвет	1	7566 56 91

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Поле для надписи для 1-, 2- и 3-канальных клавишных сенсоров B.IQ

Размеры (Ш x В x Г) 151,6 x 85 x 5,7 мм



Т со стр. T72

- может подсвечиваться индикатором статуса

поверхность: бесцветная, прозрачная	1	7590 00 80
-------------------------------------	---	------------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Поле для надписи для 4-канальных
клавишных сенсоров B.IQ

Размеры (Ш x В x Г) 151,6 x 114,6 x 5,7 мм



I со стр. T72

■ может подсвечиваться индикатором статуса

поверхность: бесцветная, 1 7590 00 81
прозрачная

Поле для надписи для 5-канальных
клавишных сенсоров B.IQ

Размеры (Ш x В x Г) 151,6 x 144,2 x 5,7 мм



I со стр. T72

■ может подсвечиваться индикатором статуса

поверхность: бесцветная, 1 7590 00 82
прозрачная

КЛАВИШНЫЕ ШИННЫЕ КОНТРОЛЕРЫ

Одноклавишная кнопка с шинным контролером, 1-канальная

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С
IP44 с клавишей.

к арт. № 1290 05, 7599 10 00, 7599 11 00, 7599 13 00



- для функций выключения/переключения
- со встроенным шинным соединителем
- с красным светодиодом режима программирования и красным индикатором статуса
- с кнопкой программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

цвет: светло-серый 1 7519 10 00

Двухклавишная кнопка с шинным контролером

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С
IP44 с клавишей.

к арт. № 7599 20 00, 7599 21 00



- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- со встроенным шинным соединителем
- с красным светодиодом режима программирования и 2 красными индикаторами статуса
- с кнопкой программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

цвет: светло-серый 1 7519 20 00

Групповые клавишные шинные контролеры

Одноклавишная групповая кнопка с шинным контролером

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С
IP44 с клавишей.

к арт. № 1290 05, 7599 10 00, 7599 11 00, 7599 12 00, 7599 13 00



- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- со встроенным шинным соединителем
- с красным светодиодом режима программирования и красным индикатором статуса
- с кнопкой программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, одинарные

цвет: светло-серый 1 7519 11 00

Двухклавишная групповая кнопка с шинным контролером

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
рабочая температура -5 - +45 °С
IP44 с клавишей.

к арт. № 7599 20 00, 7599 22 00



- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- со встроенным шинным соединителем
- с красным светодиодом режима программирования и 2 красными индикаторами статуса
- с кнопкой программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: кнопки
- тип продукции: кнопки, двойные

цвет: светло-серый 1 7519 21 00

Клавиши

Клавиша

к арт. № 7519 1..

- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB



цвет: серый 10 7599 10 00

Клавиша с полем для надписей

Для надписи имен, указаний и т.п.

к арт. № 7519 1..

- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB



цвет: серый 10 7599 13 00

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

Клавиша в комплекте с 5 линзами

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

к арт. № 7519 1..

- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB



цвет: серый 10 7599 11 00

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Накладки для аварийного выключателя

Накладка со стеклянной вставкой, клавишей и наклейками с надписями

Клейкие полоски для надписей, тексты белого цвета: „Аварийный выключатель“, „Вытяжка“, „Отопление“, „Свет“, „Домашняя сигнализация“ и „Открыть“ прилагаются.

Не подходит для систем отопления > 50 кВт.

У всех клавишных выключателей и кнопок данной серии накладка может быть заменена на обычную клавишу.

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

В случае опасности разбить стекло и нажать на клавишу!

цвет: красный 10 1290 05

Клавиши

Клавиша с символами „Стрелки“

к арт. № 7519 11 00



- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: серый 10 7599 12 00

Клавиши

к арт. № 7519 2..



- для двуклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: серый 10 7599 20 00

Клавиши с символом „Стрелка“

к арт. № 7519 20 00



- для двуклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: серый 10 7599 21 00

Клавиши с символами „Стрелки“

к арт. № 7519 21 00



- для двуклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: серый 10 7599 22 00

БИНАРНЫЕ ВХОДЫ

Бинарный вход, 4-канальный, 230 В ~, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Сигнальное напряжение 110 - 230 В-;
Сигнальная частота 50/60 Гц;
Сигнальный ток 7 мА;
Длительность сигнала 100 % ED;
Макс. ток ламп газоразрядной лампы 2 мА;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Макс. длина входящего провода 100 м;
REG 2 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 36 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с 4 независимыми двойными вводами с отдельным нейтральным проводом
- подходит для различных внешних проводов
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- с 4 желтыми индикаторами состояний на входе
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: программирование
- тип продукции: двойной вход, 4-местный

Распознает пограничное положение или изменение уровня напряжения и посылает телеграмму на Instabus EIB в соответствии с прикладной программой.

цвет: светло-серый 1 7521 40 08

Бинарный вход, 8-канальный, 230 В ~, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Сигнальное напряжение 110 - 230 В-;
Сигнальная частота 50/60 Гц;
Сигнальный ток 7 мА;
Длительность сигнала 100 % ED;
Макс. ток ламп газоразрядной лампы 2 мА;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Макс. длина входящего провода 100 м;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм



- с 8 независимыми двойными вводами с отдельным нейтральным проводом
- подходит для различных внешних проводов
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- с 8 желтыми светодиодами индикации состояний на входе
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: программирование
- тип продукции: двойной вход, 8-местный

Распознает пограничное положение или изменение уровня напряжения и посылает телеграмму на Instabus EIB в соответствии с прикладной программой.

цвет: светло-серый 1 7521 80 01

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Бинарный вход, 6-канальный, 24 В ~/=, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Сигнальное напряжение 8 - 64 В~/=;
Сигнальный ток 9 мА;
Длительность сигнала 100 % ED;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Макс. длина входящего провода 100 м;
REG 2 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 36 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм



Необходим внешний подвод напряжения 24 В!

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- с 8 независимыми двойными вводами с 2 GND-подключениями
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- с 2 желтыми светодиодами индикации состояния на входе
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: программирование
- тип продукции: двойной вход, 6-местный

Распознает пограничное положение или изменение уровня напряжения и посылает телеграмму на Instabus EIB в соответствии с прикладной программой.

цвет: светло-серый 1 7521 60 01

Универсальные интерфейсы

Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 2-канальный

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Импульсное напряжение на входе на каждый канал 20 В;
Выходящий ток в светодиоде на каждый канал макс. 0,8 мА;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Длина провода ок. 250 мм;
Длина провода увеличивается макс. до 5 м;
Размеры (Д x Ш x В) 43 x 28,5 x 15,5 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- 2 бинарных входа, 2 выхода или 1 бинарный вход + 1 выход
- с 2 независимыми бинарными входами для контактов не под потенциалом
- выходы для светодиодов, напр., в качестве светодиода индикации статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- счетчик импульсов и включений на входе 1
- для счетчика импульсов необходим синхросигнал на входе 2
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- объекты для блокировки отдельных входов и выходов
- объекты вкл./выкл., обратного сигнала для каждого выхода
- объекты для логических операций (напр., И/ИЛИ/искл. И)
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: программирование
- тип продукции: двойной вход, 2-местный

цвет: светло-серый 1 7564 20 01

Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 4-канальный

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Импульсное напряжение на входе на каждый канал 20 В;
Ток на каждом светодиоде, каналы 1 и 2, макс. 0,8 мА;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Длина провода ок. 250 мм;
Длина провода увеличивается макс. до 5 м;
Размеры (Д x Ш x В) 43 x 28,5 x 15,5



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- 4 бинарных входа или 2-3 бинарных входа и 1-2 выхода
- с 4 независимыми бинарными входами для контактов не под потенциалом
- выходы для светодиодов, напр., в качестве светодиода индикации статуса
- функции: вкл./выкл., регулировка освещенности, управление жалюзи
- может посылать 1-2 байтовые значения t°, освещенности
- счетчик импульсов и включений на входах 1 и 2
- для счетчика импульсов необходим синхросигнал на входах 3 и 4
- дополнительное устройство для клавишного сенсора световых сцен
- возможность циклической отсылки телеграмм
- возможно использование кнопок и выключателей
- управление исполнительными вкл./выкл., жалюзи, диммерами
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- объекты для блокировки отдельных входов и выходов
- объекты вкл./выкл., обратного сигнала для каждого выхода
- объекты для логических операций (напр., И/ИЛИ/искл. И)
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: программирование
- тип продукции: двойной вход, 4-местный

цвет: светло-серый 1 7564 40 01

Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 8-канальный

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Импульсное напряжение на входе на каждый канал 20 В;
Выходящий ток в светодиоде на каждый канал макс. 0,8 мА;
рабочая температура -5 - +45 °С;
макс. длина кабеля 10 м;
Размеры (Ш x В x Г) 44 x 48 x 32 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- параметры 8 двойных вводов, 8 выводов или 4 двойных вводов и 4 выводов могут быть настроены
- с 8 независимыми двойными вводами для контактов, не находящихся под потенциалом
- выходы для светодиодов, напр., в качестве светодиода индикации статуса
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- стойкий к смещению полярности
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: программирование
- тип продукции: универсальный

цвет: черный 1 7564 80 01

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЧАСОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Недельные таймеры

Таймер с недельным диапазоном, 2-канальный, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Ячейки памяти 36;
Запас хода 6 лет;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 2 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 35,8 x 86 x 65 мм;
Высота сборки от шины 60 мм



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- дата и время заранее запрограммировано производителем
- с автоматическим переключением с летнего на зимнее время
- с включением во время отпуска
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- язык: немецкий/английский
- вид продукции: реле времени
- тип продукции: таймер с недельным циклом, 2-уровневый

цвет: светло-серый 1 7521 20 06

Годовые таймеры

Годовой таймер, 4-канальный, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Ячейки памяти 324;
Недельная программа 9;
Запас хода 1,5 лет;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 6 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 105 x 86 x 66 мм;
Высота сборки от шины 60 мм
к арт. № 7590 00 48, 7590 00 49



- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- программирование посредством таймера или OBELISK
- с интерфейсом для запоминающей карточки OBELISK
- с суточной, недельной и годовой программой
- кратковременное/продолжительное ручное управление
- со „случайной“ программой
- с автоматическим переключением с летнего на зимнее время
- с кнопочной батареей аварийного питания 3 В Тип: CR 2032
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- язык: немецкий/английский
- вид продукции: реле времени
- тип продукции: таймер с годовым циклом, 4-уровневый

цвет: светло-серый 1 7521 40 07

Комплектующие: Карта памяти OBELISK

Размеры (Ш x В x Г) 28 x 60 x 7 мм
к арт. № 7521 40 06, 7521 40 07

- для таймеров с годовым диапазоном 4 канала и 4 канала DCF

цвет: светло-серый 1 7590 00 49

Годовой таймер, 4-канальный, DCF, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Ячейки памяти 324;
Недельная программа 9;
Запас хода 1,5 лет;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 6 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 105 x 86 x 66 мм;
Высота сборки от шины 60 мм



к арт. № 7590 00 47, 7590 00 48, 7590 00 49

- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- программирование посредством таймера или OBELISK
- с интерфейсом для запоминающей карточки OBELISK
- с суточной, недельной и годовой программой
- кратковременное/продолжительное ручное управление
- со „случайной“ программой
- с автоматическим переключением с летнего на зимнее время
- с кнопочной батареей аварийного питания 3 В Тип: CR 2032
- с входом для DCF-приемника
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- язык: немецкий/английский
- вид продукции: реле времени
- тип продукции: таймер с годовым циклом, 4-уровневый

цвет: светло-серый 1 7521 40 06

Комплектующие: Карта памяти OBELISK

Размеры (Ш x В x Г) 28 x 60 x 7 мм
к арт. № 7521 40 06, 7521 40 07

- для таймеров с годовым диапазоном 4 канала и 4 канала DCF

цвет: светло-серый 1 7590 00 49

Комплектующие

Приемник DCF

макс. длина кабеля 200 м;
рабочая температура -20 - +70 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 64 x 98 x 34 мм

Внимание!
Только для подключения к годовому таймеру
уровневый DCF, артикул № 7521 40 06.



IP54

- с радиоприемником для DCF77 сигнала
- для таймеров с годовым диапазоном 4канала DCF
- с крепежным материалом

цвет: полярно-белый 1 7590 00 47

Программный набор для OBELISK

к арт. № 7521 40 06, 7521 40 07, 7590 00 49



- с переходным устройством программирования
- с картой памяти OBELISK
- с компьютерным программным обеспечением на CD-ROMe
- системные требования: минимум 486 DX-процессор, Windows 95/98/2000
- язык: немецкий/английский

1 7590 00 48

ДАТЧИКИ ПРИСУТСТВИЯ EIB

Датчик присутствия „Стандарт“

Рекомендуемая высота потолка ок. 2,5 м;
Область охвата на полу диаметром ок. 8 м;
Область охвата на уровне стола диаметром ок. 5 м;
Угол охвата 360 [111];
Количество зон наблюдения 6;
Сектора 80;
Сегменты переключения 320;
рабочая температура -5 - +45 °С;
размеры (диаметр x высота монтажа) 103 x 42 мм
к арт. № 7504 00 01



- энергосбережение посредством вкл./выключения света, отопления в зависимости от присутствия и яркости
- с 2 независимыми друг от друга устанавливаемыми выходными каналами
- с 2 режимами работы: датчик присутствия и потолочный датчик движения
- с обучающим объектом для уровня яркости срабатывания
- с потенциометрами для точной настройки яркости/чувствительности срабатывания и длительности послесвечения
- вставляется только как отдельный прибор
- с насаживаемой блендой для ограничения области охвата
- для шинного соединителя SM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.
цвет: полярно-белый 1 7526 20 01

Датчик присутствия „Комфорт“

Рекомендуемая высота потолка ок. 2,5 м;
Область охвата на полу диаметром ок. 8 м;
Область охвата на уровне стола диаметром ок. 5 м;
Угол охвата 360 [111];
Количество зон наблюдения 6;
Сектора 80;
Сегменты переключения 320;
рабочая температура -5 - +45 °С;
размеры (диаметр x высота монтажа) 103 x 42 мм
к арт. № 7504 00 01



- энергосбережение посредством вкл./выключения света, отопления в зависимости от присутствия и яркости
- с 4 независимыми настраиваемыми входами, макс. 2 на каждый режим работы
- 3 режима работы: датчик присутствия, потолочный движения и сторож
- с обучающим объектом для уровня яркости срабатывания
- с потенциометрами для точной настройки яркости/чувствительности срабатывания и длительности послесвечения
- установка как отдельное, главное и дополнительное устройство
- с насаживаемой блендой для ограничения области охвата
- для шинного соединителя SM
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: датчики движения

При восприятии движения человека будет послана телеграмма, определяемая установленными параметрами.
цвет: полярно-белый 1 7526 40 01

Коробки для наружного монтажа

Коробка для наружного монтажа для датчиков присутствия BLC и EIB

Размеры (диаметр x высота) 103 x 45 мм
к арт. № 1701 10, 7526 20 01, 7526 40 01



- возможен ввод снизу и с каждой стороны
- цвет: полярно-белый 1 1076 09

ДАТЧИКИ ОСВЕЩЕННОСТИ

Датчик освещенности, 3-канальный, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Диапазон измерения яркости 1 - 100 лк;
Диапазон измерения яркости 0,1 - 20 кЛк;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 2 TE;
Размеры датчика (Ш x В x Г) 27 x 86 x 38 мм;
Размеры REG-модуля (Ш x В x Г) 35,8 x 86 x 66 мм;
Высота сборки от шины 60 мм



- со встроенным шинным соединителем
- с датчиком яркости IP65, наружный монтаж
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: яркость

цвет: светло-серый 1 7521 30 06

Датчик освещенности, 1-канальный, Eb

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Диапазон измерения яркости 0-2 кЛк;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Длина провода датчика (не увеличивается) 2 м;
Размеры датчика (Ш x В x Г) 26 x 25 x 77,4 мм;
Размеры встраиваемого прибора (Д x Ш x В) 275 x 42 x 28 мм



- с встраиваемым датчиком яркости, напр., для междуэтажного перекрытия
- регулировка постоянного освещения возможна только вместе с диммером
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: яркость

цвет: светло-серый 1 7543 10 01

Датчики освещенности/температуры

Датчик освещенности и температуры для наружного монтажа

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
 Диапазон яркости, линейный 1 лк - 100 клк;
 Диапазон температур, линейный -15 - +50 °С;
 рабочая температура -25 - +55 °С;
 Размеры (Ш x В x Г) 72 x 110 x 54 мм



IP54

- 3-уровневый при использовании в качестве датчика яркости, 2-уровневый в качестве датчика температуры
- со встроенным шинным соединителем
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: физические датчики
- тип продукции: яркость/температура

цвет: полярно-белый 1 7549 20 01

АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ

Аналоговый вход, 4-канальный, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
 Вспомогательное напряжение 24 В~;
 Частота 50/60 Гц;
 Напряжение на входе 0-1; 0-10 В;
 Входящее полное сопротивление напряжения 18 кΩ;
 Ток на входе 0-20; 4-20 мА;
 входящее полное сопротивление тока 100 Ω;
 Выходное напряжение 24 В=;
 Выходной ток макс. 100 мА;
 Потребляемый ток макс. 170 мА;
 Максимальное значение на канал 2;
 рабочая температура -5 - +45 °С;
 REG 4 TE;
 Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 70 мм;
 Высота сборки от шины 63



Для работы необходим блок питания 24 В AC REG, арт. № 7591 00 01

входящие сигналы согласно DIN IEC 381 часть 1и 2

срок поставки с 08.2005

- параметры для вводов задаются отдельно
- вход 4-20 мА будет контролироваться на разрыв провода
- возможен выбор между циклической или передачей старт-стоп
- расширяется 4-м аналоговым входным модулем
- с разъемом для аналогового входного модуля
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- с индикатором статуса зел/красн (вкл/ошибка)
- для наружного датчика ветра, дождя, освещения, температуры, влажности и сумеречного датчика
- для активных датчиков
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: программирование
- тип продукции: аналоговый вход, 4-местный

Аналоговый вход служит для определения и обработки независимых аналоговых сигналов сенсора. В зависимости от поступающего сигнала сигналы граничного значения могут передаваться через EIB.

цвет: светло-серый 1 7541 40 04

Модули для аналоговых входов

Входной аналоговый 4-й модуль RMD

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
 Вспомогательное напряжение 24 В~;
 Частота 50/60 Гц;
 Напряжение на входе 0-1; 0-10 В;
 Входящее полное сопротивление напряжения 18 кΩ;
 Ток на входе 0-20; 4-20 мА;
 входящее полное сопротивление тока 100 Ω;
 Выходное напряжение 24 В=;
 Выходной ток макс. 100 мА;
 Потребляемый ток макс. 170 мА;
 Максимальное значение на канал 2;
 рабочая температура -5 - +45 °С;
 REG 4 TE;
 Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 70 мм;
 Высота сборки от шины 63



Дополнение к арт. № 7541 40 03, 7541 40 04

входящие сигналы согласно DIN IEC 381 часть 1и 2

срок поставки с 08.2005

- вход 4-20 мА будет контролироваться на разрыв провода
- расширение для 4-го аналогового входа 4-й погодной станции комфорт
- с индикатором статуса зел/красн (вкл/ошибка)
- для наружного датчика ветра, дождя, освещения, температуры, влажности и сумеречного датчика
- для активных датчиков
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый 1 7542 40 04

МЕТЕОСТАНЦИИ

Метеостанция „Комфорт“, 4-канальная, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
 Вспомогательное напряжение 24 В~;
 Частота 50/60 Гц;
 Напряжение на входе 0-1; 0-10 В;
 Входящее полное сопротивление напряжения 18 кΩ;
 Ток на входе 0-20; 4-20 мА;
 входящее полное сопротивление тока 100 Ω;
 Выходное напряжение 24 В=;
 Выходной ток макс. 100 мА;
 рабочая температура -5 - +45 °С;
 REG 4 TE;
 Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 70 мм;
 Высота сборки от шины 63 мм;
 Максимальное значение на канал 2



Для работы необходим блок питания 24 В AC REG, арт. № 7591 00 01

входящие сигналы согласно DIN IEC 381 часть 1и 2

срок поставки с 08.2005

- параметры для вводов задаются отдельно
- вход 4-20 мА будет контролироваться на разрыв провода
- расширяется 4-м аналоговым входным модулем
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- с индикатором статуса зел/красн (вкл/ошибка)
- с логическими областями граничных значений
- настройка выдержки времени и гистерезиса
- для активных и пассивных датчиков
- для наружного датчика ветра, дождя, освещения, температуры, влажности и сумеречного датчика
- обработка DCF 77 (временных сигналов), напр., при использовании метеосенсора
- постоянный циклический контроль сигналов комбинированного метеосенсора
- программная поддержка функций контроля у датчика ветра
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: программирование
- тип продукции: аналоговый вход, 4-местный

цвет: светло-серый 1 7541 40 03

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Комплектующие

Блок питания 24 В AC REG

Рабочее напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Выходное напряжение 24 В~;
Макс. выходящий ток 1 А;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 70 мм;
Высота сборки от шины 63 мм



к арт. № 7541 40 03, 7541 40 04, 7551 40 01, 7590 00 50, 7590 00 52

срок поставки с 08.2005

- для метеостанции „Комфорт“, а также аналоговых входов/исполнительных устройств
- для подвода напряжения от нагрева датчика ветра НМ и датчика ветра НМ
- устойчивый к короткому замыканию и перегрузке
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый 1 7591 00 01

Мачтовый адаптер

Диаметр опоры 42 мм;
Размеры (Ш x В x Г) 70 x 64 x 60 мм

к арт. № 0172 01, 7590 00 50, 7590 00 52, 7590 00 53, 7590 00 54, 7590 00 55



- для наружного датчика ветра, дождя, освещения, температуры и сумеречного датчика
- для установки максимум 4 датчиков наружного монтажа

цвет: черный 1 7590 00 46

СЕНСОРЫ

Комбинированный метеосенсор для наружного монтажа

Напряжение нагрева метеостанции 24 В~;
Номинальный ток (вкл. подогрев) 600 мА;
Диапазон измерения освещенности, линейный 0 - 100 клк (восток, юг, запад);
Спектральный диапазон ок. 700 - 1050 нм;
Сумеречный датчик, линейный 0 - 250 лк;
Диапазон скорости ветра 1 - 40 м/с;
Осадки (да/нет) 1 Бит;
Чувствительность ок. 3 капли (снежинки);
Время восстановления датчика осадков ок. 2 мин.;
Вторичная нагрузка напряжения на выходе менее 1,5 кΩ;
рабочая температура -40 - +60 °С;
Мин. сечение кабеля 6 x 0,25 мм²;
Длина провода 10 м;
макс. длина кабеля 50 м;
Длина настенного кронштейна 150 мм;
Размеры (диаметр x высота) 130 x 200 мм



Для получения правильных показаний обращайтесь внимание на место установки!

к арт. № 7541 40 03

Для подогрева использовать блок питания 24 В AC REG арт. № 7591 00 01

IP55

срок поставки с 08.2005

- для подключения к метеостанции „Комфорт“, а также аналоговых входов/устройств
- датчики ветра, осадков, сумерек и 3 датчика освещенности
- возможно измерение освещенности по 3 направлениям
- с радиоприемником для DCF77 сигнала
- поворачиваемая антенна для DCF77-сигналов
- с магнитом и язычковым контактом
- с зуммером статуса / режима
- постоянный циклический контроль сигналов комбинированного метеосенсора метеостанцией „Комфорт“
- с подогревом для зимнего режима работы
- с настенным кронштейном и кронштейном для труб
- для монтажа на стене и на мачту
- для облегченного монтажа, с проводом и клеммами

Для наблюдения за ветром, осадками, солнцем и сумерками.

цвет: черный 1 7590 00 57

Датчик ветра для наружного монтажа

Рабочее напряжение 24 В~;
номинальный ток (без нагрева) 12 мА;
Диапазон скорости ветра 0,7 - 40 м/с;
Вторичная нагрузка напряжения на выходе менее 1,5 кΩ;
рабочая температура -25 - +60 °С;
Длина провода 3 м;
Мин. сечение кабеля 6 x 0,25 мм²;
макс. длина кабеля 100 м;
Размеры (диаметр x высота) 134 x 160 мм;
Длина настенного кронштейна 150 мм



к арт. № 7541 40 03, 7541 40 04, 7542 40 04

Для подогрева использовать блок питания 24 В AC REG арт. № 7591 00 01

IP65

- для подключения к аналоговому входу, 4-у модулю RMD с источником питания
- для подключения к метеостанции „Комфорт“, а также аналоговых входов/устройств
- готовый к использованию, с проводом
- пассивный датчик
- преобразует результаты измерений в 0-10 В сигналы
- с подогревом для зимнего режима работы

Для определения скорости ветра.

цвет: белый 1 7590 00 50

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Датчик дождя для наружного монтажа

Рабочее напряжение 24 В=;
номинальный ток (без нагрева) 10 мА;
Вторичная нагрузка напряжения на выходе менее 1 кΩ;
рабочая температура -30 - +70 °С;
Длина провода 3 м;
Мин. сечение кабеля 5 x 0,25 мм2;
макс. длина кабеля 100 м;
Макс. диаметр опоры 62 мм;
Размеры сенсора (Ш x В x Г) 60 x 82 x 17 мм;
Размеры монтажного угла (Ш x В x Г) 90 x 91 x 78 мм



к арт. № 7541 40 03, 7541 40 04, 7542 40 04
Для подогрева использовать блок питания 24 В AC REG арт. № 7591 00 01

IP65

- для подключения к аналоговому входу, 4-у модулю RMD с источником питания
- для подключения к метеостанции „Комфорт“, а также аналоговых входов/устройств
- готовый к использованию, с проводом
- пассивный датчик
- преобразует результаты измерений в 0 и 10 В сигналы
- с РТС-элемент подогрева для сушки (при наличии электропечного трансформатора)
- с монтажным углом из нержавеющей стали ок. 70°
- с гибким хомутиком для крепления на опоре

Для определения осадков.

цвет: серый 1 7590 00 52

Датчик освещенности для наружного монтажа

Рабочее напряжение 24 В=;
Номинальный ток 5 мА;
Диапазон яркости, линейный 0 - 60000 лк;
Вторичная нагрузка напряжения на выходе менее 1 кΩ;
рабочая температура -30 - +70 °С;
Мин. сечение кабеля 3 x 0,25 мм2;
макс. длина кабеля 100 м;
Размеры (Ш x В x Г) 58 x 64 x 35 мм



к арт. № 7541 40 03, 7541 40 04, 7542 40 04

IP65

- для подключения к аналоговому входу, 4-у модулю RMD с источником питания
- для подключения к метеостанции „Комфорт“, а также аналоговых входов/устройств
- пассивный датчик
- преобразует результаты измерений в 0-10 В сигналы
- с винтовым соединением Ш 12,5 мм (PG 7)
- с винтовыми контактными зажимами

Для определения яркости.

цвет: серый 1 7590 00 53

Сумеречный датчик, для наружного монтажа

Рабочее напряжение 24 В=;
Номинальный ток 5 мА;
Диапазон яркости, линейный 0 - 255 лк;
Вторичная нагрузка напряжения на выходе менее 1 кΩ;
рабочая температура -30 - +70 °С;
Мин. сечение кабеля 3 x 0,25 мм2;
макс. длина кабеля 100 м;
Размеры (Ш x В x Г) 58 x 64 x 35 мм



к арт. № 7541 40 03, 7541 40 04, 7542 40 04

IP65

- для подключения к аналоговому входу, 4-у модулю RMD с источником питания
- для подключения к метеостанции „Комфорт“, а также аналоговых входов/устройств
- пассивный датчик
- преобразует результаты измерений в 0-10 В сигналы
- с винтовым соединением Ш 12,5 мм (PG 7)
- с винтовыми контактными зажимами

Для определения яркости.

цвет: серый 1 7590 00 55

Датчик температуры для наружного монтажа

Рабочее напряжение 24 В=;
Номинальный ток, ок. 3 мА;
Диапазон температур, линейный -30 - +70 °С;
Вторичная нагрузка напряжения на выходе менее 1 кΩ;
рабочая температура -30 - +70 °С;
Мин. сечение кабеля 3 x 0,25 мм2;
макс. длина кабеля 100 м;
Размеры (Ш x В x Г) 58 x 64 x 35 мм



к арт. № 7541 40 03, 7541 40 04, 7542 40 04

IP65

- для подключения к аналоговому входу, 4-у модулю RMD с источником питания
- для подключения к метеостанции „Комфорт“, а также аналоговых входов/устройств
- пассивный датчик
- преобразует результаты измерений в 0-10 В сигналы
- с винтовым соединением Ш 12,5 мм (PG 7)
- с винтовыми контактными зажимами

Для определения температуры окружающей среды.

цвет: серый 1 7590 00 54

Датчик влажности и температуры для наружного монтажа

Рабочее напряжение 12 - 30 В=;
Номинальный ток 5 мА;
Диапазон температур, линейный -30 - +70 °С;
Диапазон влажности 10 - 95 %;
Вторичная нагрузка напряжения на выходе менее 5 кΩ;
Мин. сечение кабеля 3 x 0,25 мм2;
макс. длина кабеля 100 м;
рабочая температура -30 - +70 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 71 x 71 x 27 мм



к арт. № 7541 40 03, 7541 40 04, 7542 40 04

- для подключения к аналоговому входу, 4-у модулю RMD с источником питания
- для подключения к метеостанции „Комфорт“, а также аналоговых входов/устройств
- пассивный датчик
- преобразует результаты измерений в 0-10 В сигналы
- только для использования в помещении
- с винтовыми контактными зажимами

Для определения влажности воздуха и температуры окружающей среды.

цвет: белый 1 7590 00 56

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Исполнительное устройство 16 А, 4-канальное, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Макс. коммутируемая мощность на 230 В~;
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2500 Вт;
электронные трансформаторы 1300 Вт;
обычные трансформаторы 500 ВА;
Люминесцентные лампы -;
Некомпенсированная 2500 Вт;
Параллельно компенсированная 1300 Вт/140 мкФ;
Схема парного включения при $\cos \phi 1 = 2 \times 2500$ Вт;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для включения, напр., 4 независимых нагрузок
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- ручное управление каждого канала
- ручное управление возможно также без подключения шины
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: вывод данных
- тип продукции: двойной выход, 4-местный

цвет: светло-серый 1 7531 40 07

Исполнительное устройство, 4-канальное, 16А, статус, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Ток включения, макс. 500 А/канал;
Макс. коммутируемая мощность на 230 В~;
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 3680 Вт;
электронные трансформаторы 2500 Вт;
обычные трансформаторы 2000 ВА;
Люминесцентные лампы -;
Некомпенсировано / $\cos [81] 0,5[61] 3680$ Вт;
Параллельно компенсированная при $\cos \phi 1 = 2500$ Вт/200 мкФ;
Схема парного включения при $\cos \phi 1 = 2500$ Вт;
Ртутные и натриевые лампы -;
Некомпенсированная 3680 Вт;
Параллельно компенсированная 3680 Вт/200 мкФ;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 68 мм;
Высота сборки от шины 61 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для включения, напр., 4 независимых емкостных нагрузок
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- ручное управление каждого канала
- ручное управление возможно также без подключения шины
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- вид продукции: вывод данных
- тип продукции: двойной выход, 4-местный

цвет: светло-серый 1 7531 40 10

Исполнительное устройство 6 А, 6-канальное, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Макс. коммутируемая мощность на 230 В~;
Лампы накаливания 1000 Вт;
Люминесцентные лампы -;
Некомпенсировано / $\cos [81] 0,5[61] 500$ Вт;
Параллельно компенсированная при $\cos \phi 1 = 108$ Вт/14 мкФ;
Схема парного включения при $\cos \phi 1 = 2 \times 500$ Вт;
С нагрузкой Siemens EVG 15 x 18, 15 x 36, 10 x 58 Вт;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для включения, напр., 6 независимых нагрузок
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: вывод данных
- тип продукции: двойной выход, 6-местный

цвет: светло-серый 1 7531 60 02

Исполнительное устройство, 8-канальное (4-канальное 16 А + 4-канальное 6 А), Статус, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Макс. коммутируемая мощность на 230 В~;
Значения в () относятся к выходам 5 - 8;
Лампы накаливания 2500 [1000] Вт;
обычные трансформаторы 500 ВА;
Люминесцентные лампы -;
Некомпенсировано / $\cos [81] 0,5[61] 2500 [500]$ Вт;
Параллельно компенсированная при $\cos \phi 1 = 1300 [108]$ Вт/140 мкФ [Вт/14 мкФ];
Схема парного включения при $\cos \phi 1 = 2 \times 2500 [1000]$ Вт;
С нагрузкой Siemens EVG [15 x 18, 15 x 36, 10 x 58] Вт;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для включения, напр., 8 независимых нагрузок
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- ручное управление каналов 1 - 4
- ручное управление возможно также без подключения шины
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: вывод данных
- тип продукции: двойной выход, 8-местный

цвет: светло-серый 1 7531 80 01

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Исполнительное устройство, 8-канальное, 16А, статус, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В~;
Ток включения, макс. 500 А/канал;
Макс. коммутируемая мощность на 230 В~;
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 3680 Вт;
электронные трансформаторы 2500 Вт;
обычные трансформаторы 2000 ВА;
Люминесцентные лампы -;
Некомпенсировано / cos [81] 0,5[61] 3680 Вт;
Параллельно компенсированная при cos φ 1 = 2500 Вт/200 мкФ;
Схема парного включения при cos φ 1 = 2 x 3680 Вт;
Ртутные и натриевые лампы -;
Некомпенсированная 3680 Вт;
Параллельно компенсированная 3680 Вт/200 мкФ;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 8 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 144 x 90 x 68 мм;
Высота сборки от шины 61 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для включения, напр., 8 независимых емкостных нагрузок
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- ручное управление каждого канала
- ручное управление возможно также без подключения шины
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: вывод данных
- тип продукции: двойной выход, 8-местный

цвет: светло-серый 1 7531 80 02

Комплектующие: Ключ OBELISK

Размеры (Ш x В x Г) 28 x 60 x 7 мм

- для активирования ручного выбора режима 8-канального исполнительного устройства и 4-канального исполнительного устройства управления жалюзи

цвет: светло-серый 1 7590 00 69

Исполнительное устройство, 16-канальное, 10А, статус, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В~;
Вспомогательное напряжение 110 - 240 В~;
Частота 50/60 Гц;
Макс. коммутируемая мощность на 230 В~;
Лампы накаливания 1400 Вт;
Высоковольтные галогенные лампы 1225 Вт;
электронные трансформаторы 1200 Вт;
обычные трансформаторы 1200 ВА;
Двигатели 600 Вт;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 8 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 144 x 90 x 68 мм;
Высота сборки от шины 61 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для включения 16 независимых емкостных нагрузок и настройки 8 приводов
- возможно любое сочетание режимов работы, включая функции включения и переключения
- подходит для многофазового режима
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- 4 кнопки для управления всеми каналами вкл./выкл. (вверх/вниз) и подкл./откл. шины
- ручное управление возможно также без подключения шины
- с кнопкой программирования
- с красными светодиодами режима программирования и ручного управления
- с 16 красными светодиодами статуса
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: вывод данных
- тип продукции: бинарный выход, 16-канальный

цвет: светло-серый 1 7531 00 01

Исполнительное устройство 10 А, 2-канальное, Еb

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В~;
Макс. коммутируемая мощность на 230 В~;
Лампы накаливания 2300 Вт;
Высоковольтные галогенные лампы 2000 Вт;
обычные трансформаторы 500 ВА;
электронные трансформаторы 1500 Вт;
Люминесцентные лампы -;
Некомпенсированная 900 Вт;
Параллельно компенсированная 320 Вт;
Схема парного включения с нагрузкой типа KVG 1500 Вт;
Ртутные лампы 1000 Вт;
Металлогалогенные лампы 900 Вт;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры (Д x Ш x В) 280 x 40 x 28 мм



- для включения, напр., 2 независимых нагрузок 230 В~
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами
- вид продукции: вывод данных
- тип продукции: двойной выход, 2-местный

цвет: белый 1 7533 20 01

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Исполнительное устройство 16 А, 4-канальное, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50 Гц;
Макс. коммутируемая мощность на 230 В~;
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2300 Вт;
Люминесцентные лампы -;
Некомпенсированная 26 x 40 W, 20 x 58 W, 9 x 100 Вт;
Параллельно компенсированная 10 x 40 W (4,7 F), 6 x 58 W (7 F), 2 x 100 Вт (18 мкФ);
Схема парного включения с нагрузкой типа KVG 10 x 2 x 58 W, 5 x 2 x 100 Вт;
Ртутные лампы -;
Некомпенсированная 6 x 125 W, 3 x 250 Вт;
Параллельно компенсированная 2 x 70 W (12 F), 4 x 150 W (12 F), 1 x 250 Вт (30 мкФ);
;
Натриевые лампы -;
Некомпенсированная 3 x 250 W, 1 x 500 Вт;
Параллельно компенсированная 2 x 150 W (20 F), 1 x 250 Вт (37 мкФ);
Энергосберегающие флуоресцентные лампы -;
Osram EVG QTEC 9 x 36 W, 12 x 58 W, 5 x 2 x 36 W, 7 x 2 x 58 Вт;
Osram EVG HF 432-1 13 x 36 W, 450-1 7 x 58 W, 450-2 9 x 2 x 36 Вт;
Компактные флуоресцентные лампы -;
Osram KVG Opal 2300 Вт;
Osram EVG Dulux EL 8 x 7 W, 7 x 11- 15- 20- 23 Вт;
Philips EVG PLCE 14 x 9 W, 13 x 11 W, 7 x 23 Вт;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 71 x 85 x 60 мм;
Высота сборки от шины 54 мм



Подходящий модуль исполнительного устройства, арт. № 7532 40 06

- для включения, напр., 4 независимых нагрузок
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- с боковым штекером для модуля исполнительного устройства 4-канального
- с выключателем ручного выбора на канал для - вкл/выкл/упр. по шине
- ручное управление возможно также без подключения шины
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования и 4-мя красными светодиодами индикации статуса
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: вывод данных
- тип продукции: двойной выход, модульный

цвет: светло-серый 1 #7531 40 06

Исполнительное устройство 10 А, 8-канальное, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50 Гц;
Макс. коммутируемая мощность на 230 В~;
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 1400 Вт;
Люминесцентные лампы -;
Некомпенсированная 19 x 40, 13 x 58, 8 x 100 Вт;
Параллельно компенсированная 5 x 40 W (4,7 F), 3 x 58 W (7 F), 1 x 100 Вт (18 мкФ);
Схема парного включения с нагрузкой типа KVG 6 x 2 x 58 W, 4 x 2 x 100 Вт;
Флуоресцентные фонари -;
С EVG 4 x 58 Вт;
Со схемой парного включения с нагрузкой типа EVG 2 x 2 x 58 Вт;
Ртутные лампы -;
Некомпенсированная 6 x 125 W, 3 x 250 Вт;
Параллельно компенсированная 4 x 70 W (12 F), 4 x 150 W (12 F), 1 x 250 Вт (30 мкФ);
;
Натриевые лампы -;
Некомпенсированная 3 x 250 W, 1 x 500 Вт;
Параллельно компенсированная 2 x 150 W (20 F), 1 x 250 Вт (37 мкФ);
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 6 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 105 x 86 x 66 мм;
Высота сборки от шины 60 мм



Подходящие модули исполнительного устройства, арт. № 7532 40 07, 7532 80 06

- для включения, напр., 8 независимых нагрузок или для управления от 4 приводов
- возможно любое сочетание режимов работы, включая функции включения и переключения
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- может быть дополнен 4- или 8-канальным модулем исполнительного устройства
- с выводом штекера со стороны для модуля исполнительного устройства 8-канального
- с кнопкой на канал для вкл/выкл (вверх/вниз)
- с кнопкой ручного выбора вкл/выкл и красным индикатором статуса
- ручной переключатель может быть активирован ключом OBELISK
- ручное управление возможно также без подключения шины
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования и 8 красными светодиодами статуса
- с красным светодиодом режима работы
- уменьшенная затрата на переходной монтаж, на 2 контакта одна подводка
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: вывод данных
- тип продукции: двойной выход, модульный

цвет: светло-серый 1 7531 80 06

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

Исполнительное устройство управления жалюзи 6 А, 4-канальное, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Макс. коммутуемый ток при 230 В~;
Коммутуемый ток при cos φ 0,8 макс. 6 А;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм

Следуйте указаниям производителя двигателя!



- возможно упрощенное программирование/
ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для приведения в действие максимум 4 независимых 230 В~
приводов
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- режим 2 x 2 канала
- режим работы: жалюзи, рольставни
- настраиваемое время переключения для смены направления
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- режим ручного управления с блокировкой EIB-шины,
центральное управление
- ручное управление возможно также без подключения шины
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования и 8
красными светодиодами статуса
- с красным светодиодом режима работы
- уменьшенная затрата на переходной монтаж, на 2 контакта одна
подводка
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: жалюзи
- тип продукции: жалюзи

цвет: светло-серый 1 7531 40 12

Исполнительное устройство управления жалюзи 6 А 24 В =, 4-канальное, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Рабочее напряжение на канале А1 + 2 макс. 24 В= (+/- 10%);
Макс. коммутуемый ток при 24 В=;
Макс. коммутуемый ток 6 А;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм
Соблюдайте рекомендации производителя двигателя!
Нужно внешнее питание 24 В!
Рекомендуется использовать с:
Fa. Elka Typ: SV230-24.1500DC Art.-Nr.: 14001910
Fa. Phönix Typ: STEP-PS-100-240AC/24DC/1.5 Art.-Nr.: 2938947



- возможно упрощенное программирование/
ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для настройки макс. 4 независимых приводов 24 В
- режим 2 x 2 канала
- режим работы: жалюзи, рольставни
- настраиваемое время переключения для смены направления
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- режим ручного управления с блокировкой EIB-шины,
центральное управление
- ручное управление возможно также без подключения шины
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования и 8
красными светодиодами статуса
- с красным светодиодом режима работы
- уменьшенная затрата на переходной монтаж, на 2 контакта одна
подводка
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: жалюзи
- тип продукции: жалюзи

цвет: светло-серый 1 7531 40 11

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Исполнительное устройство управления жалюзи, 4-канальное, 8 А, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В~;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50 Гц;
Макс. коммутируемый ток при 230 В~;
Коммутируемый ток при cos φ 1 макс. 8 А;
Коммутируемый ток при cos φ 0,6 макс. 5 А;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 6 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 105 x 86 x 66 мм;
Высота сборки от шины 60 мм
Следуйте указаниям производителя двигателя!



Подходящие модули исполнительного устройства, арт. № 7532 40 07, 7532 80 06

- для приведения в действие максимум 4 независимых 230 В~ приводов
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- может быть дополнен 4- или 8-канальным модулем исполнительного устройства
- с выводом штекера со стороны для модуля исполнительного устройства 8-канального
- с кнопкой на канал для вверх/вниз
- с кнопкой ручного выбора вкл/выкл и красным индикатором статуса
- ручной переключатель может быть активирован ключом OBELISK
- ручное управление возможно также без подключения шины
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования и 8 красными светодиодами статуса
- с красным светодиодом режима работы
- уменьшенная затрата на переходной монтаж, на 2 контакта одна подводка
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: жалюзи
- тип продукции: жалюзи, модульная конструкция

цвет: светло-серый 1 7531 40 09

Комплектующие: Ключ OBELISK

Размеры (Ш x В x Г) 28 x 60 x 7 мм

- для активирования ручного выбора режима 8-канального исполнительного устройства и 4-канального исполнительного устройства управления жалюзи

цвет: светло-серый 1 7590 00 69

Исполнительное устройство управления жалюзи, 1-канальное, 10 А, Eb

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В~;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50 Гц;
Макс. коммутируемая мощность на 230 В~;
Коммутируемая мощность макс. 1 двигатель 1000 Вт;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры (Д x Ш x В) 280 x 40 x 28 мм
Следуйте указаниям производителя двигателя!



- для управления одним 230 В~ приводом
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: жалюзи
- тип продукции: жалюзи

цвет: светло-серый 1 7533 10 01

Исполнительные устройства управления рольставнями

Исполнительное устройство управления рольставнями 6 А, 230 В, 4-канальное, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В~;
Макс. коммутируемый ток при 110/230 В~;
Коммутируемый ток при cos φ 0,8 макс. 6 А;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм



- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для приведения в действие максимум 4 независимых 230 В~ приводов
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- режим 2 x 2 канала
- режим работы: только рольставни
- настраиваемое время переключения для смены направления
- полное управление жалюзи длинными и короткими нажатиями
- режим ручного управления с блокировкой EIB-шины, центральное управление
- ручное управление возможно также без подключения шины
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования и 8 красными светодиодами статуса
- с красным светодиодом режима работы
- уменьшенная затрата на переходной монтаж, на 2 контакта одна подводка
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: жалюзи
- тип продукции: жалюзи

цвет: светло-серый 1 7531 40 13

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДИММЕРА

Исполнительное устройство универсального диммера, 1-канальное, 50-500 Вт/ВА, REG 50-500 W/VA REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;

Регулирующее напряжение 230 В~;

Частота 50/60 Гц;

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 50 - 500 Вт;

электронные трансформаторы 50 - 500 Вт;

обычные светорегулируемые трансформаторы 50 - 500 ВА;

Усилители мощности НВ или Tronic, Eb/REG макс. 10 (с тем же типом нагрузки);

рабочая температура -5 - +45 °С;

REG 4 TE;

Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 65 мм;

Высота сборки от шины 58 мм

Для бесперебойной работы рекомендуется использовать трансформаторы Berker Tronic.

Не включайте обычные трансформаторы вместе с электронными трансформаторами.

Контактные зажимы заказываются отдельно.

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- автоматический выбор типа обрезки фазы, „самопрограммирующийся“
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: освещение
- тип продукции: диммеры

цвет: светло-серый 1 7531 10 07



Исполнительное устройство универсального диммера, 2-канальное, 2x300 Вт/ВА, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;

Регулирующее напряжение 230 В~;

Частота 50/60 Гц;

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 2 x 50 - 300 Вт;

электронные трансформаторы 2 x 50 - 300 Вт;

обычные светорегулируемые трансформаторы 2 x 50 - 300 ВА;

Усилители мощности НВ или Tronic, Eb/REG макс. 10 (с тем же типом нагрузки);

рабочая температура -5 - +45 °С;

REG 4 TE;

Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 65 мм;

Высота сборки от шины 58 мм

Для бесперебойной работы рекомендуется использовать трансформаторы Berker Tronic.

Не включать обычные трансформаторы вместе с электронными трансформаторами.

Не включать обычные трансформаторы вместе с электронными трансформаторами.

- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- подходит для различных внешних проводов
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- автоматический выбор типа обрезки фазы, „самопрограммирующийся“
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: освещение
- тип продукции: диммеры

цвет: светло-серый 1 7531 20 07



Исполнительное устройство диммера Tronic, 1-канальное, 20-215 Вт, Eb

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;

Регулирующее напряжение 230 В~;

Частота 50 Гц;

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 20 - 215 Вт;

электронные трансформаторы 20 - 215 Вт;

Макс. прирост мощности Eb/REG 10;

рабочая температура -5 - +45 °С;

Размеры (Д x Ш x В) 280 x 40 x 28 мм

Для бесперебойной работы рекомендуется использовать трансформаторы Berker Tronic.

Для бесперебойной работы рекомендуется использовать трансформаторы Berker Tronic.

- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой отсечкой
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: освещение
- тип продукции: диммеры

цвет: белый 1 7533 10 02



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Исполнительное устройство диммера Tronic, 1-канальное, 20-500 Вт, Eb

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В~;
Регулирующее напряжение 230 В~;
Частота 50 Гц;
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 20 - 500 Вт;
электронные трансформаторы 40 - 525 Вт;
Макс. прирост мощности Eb/REG 10;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры (Д x Ш x В) 280 x 40 x 35 мм
Для бесперебойной работы рекомендуется использовать трансформаторы Berker Tronic.



- с вводом добавочного аппарата для кнопки (замыкатель)
- лампосберегающее включение
- с очень низким уровнем шума
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (электропредохранитель)
- с фазовой отсечкой
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: освещение
- тип продукции: диммеры

цвет: белый 1 7533 10 05

КНОПОЧНОЕ УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО 1-10 В

Управляющее устройство, 3-канальное, 1-10 В 16 А, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В~;
Оперативный ток на единицу 100 мА;
Макс. коммутируемый ток при 230 В~;
Коммутируемый ток 16 А;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм



интерфейс в соответствии с DIN EN 60928

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для включения и регулировки пускорегулирующих предметов и трансформаторов Tronic с интерфейсом 1-10В
- подходит для подсоединения различных внешних проводов
- настройка базового уровня освещенности
- ручное управление каждого канала
- ручное управление возможно также без подключения шины
- Настраиваемое поведение при отключении напряжения
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования и красным индикатором статуса
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: освещение
- тип продукции: диммеры

цвет: светло-серый 1 7531 30 05

Управляющее устройство, 1-канальное, 1-10 В 10 А, Eb

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В~;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50 Гц;
Управляющий ток 50 мА;
Макс. коммутируемый ток при 230 В~;
Коммутируемый ток 10 А;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры (Д x Ш x В) 280 x 40 x 28 мм



интерфейс в соответствии с DIN EN 60928

- для включения и регулировки пускорегулирующих предметов и трансформаторов Tronic с интерфейсом 1-10В
- настройка базового уровня освещенности через потенциометр
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования и красным индикатором статуса
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: освещение
- тип продукции: диммеры

цвет: белый 1 7533 10 03

АНАЛОГОВЫЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Аналоговое исполнительное устройство, 4канальное, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В~;
Вспомогательное напряжение 24 В~;
Частота 50/60 Гц;
Напряжение на выходах 0-1; 0-10 В;
Вторичная нагрузка напряжения на выходе менее 1 кΩ;
Ток на выходах 0-20, 4-20 мА;
Вторичная нагрузка трансформатора тока на выходе 500 Ω;
Макс. выходящий ток 20 мА/Канал;
Потребляемый ток макс. 170 мА;
Принудительное управление (1 битовый объект) на канал 2;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 70 мм;
Высота сборки от шины 63 мм



Для работы необходим блок питания 24 В AC REG, арт. № 7591 00 01

исходящие сигналы согласно DIN IEC 381

срок поставки с 08.2005

- с 4 независимыми аналоговыми выходами
- каналы устанавливаются по отдельности
- циклический контроль выходов
- статус состояния выхода определяется объектом статуса и/или выключения
- возможно расширение дополнительным модулем
- с разъемом для дополнительного модуля
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- с индикатором статуса зел/крас (вкл/ошибка)
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: вывод данных
- тип продукции: аналоговый выход

Аналоговое исполнительное устройство принимает телеграммы от instabus EIB и преобразует их в сигналы тока и/или напряжения, например, для отопительной, кондиционирующей и вентиляционной техники.

цвет: светло-серый 1 7551 40 01

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Дополнительные модули

Выходной аналоговый 4-й модуль RMD

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 24 В-;
Частота 50/60 Гц;
Напряжение на выходах 0-1; 0-10 В;
Вторичная нагрузка напряжения на выходе менее 1 кΩ;
Ток на выходах 0-20, 4-20 мА;
Вторичная нагрузка трансформатора тока на выходе 500 Ω;
Макс. выходящий ток 20 мА/Канал;
Потребляемый ток макс. 170 мА;
Принудительное управление (1 битовый объект) на канал 2;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 70 мм;
Высота сборки от шины 63 мм



Расширение для арт. № 7551 40 01

исходящие сигналы согласно DIN IEC 381

срок поставки с 08.2005

- с 4 независимыми аналоговыми выходами
- циклический контроль выходов
- в качестве расширения для аналогового исполнительного устройства, 4-канального
- с штепселем присоединения к разъему аналогового исполнительного устройства
- с индикатором статуса зел/красн (вкл/ошибка)
- с 4 желтыми светодиодами статуса выходов
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый 1 7552 40 01

СЕРВОПРИВОДЫ

Сервопривод EIB

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Продолжительность работы 25 с/мм;
Высота подъема 4,5 мм;
Макс. средняя температура 100 °С;
рабочая температура 0 - 50 °С;
Проходная втулка M30 x 1,5 мм;
Подготовленные для подключения провода ок. 1 м;
Размеры (Ш x В x Г) 46 x 87 x 60 мм



- возможно упрощенное программирование/ ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- подходит к элементам вентиля термостата Heimeier
- с 2 независимыми двойными вводами
- для подсоединения контактов не под потенциалом (напр., Reed)
- с красным светодиодом режима программирования
- вид продукции: отопление, климат-контроль, вентиляция
- тип продукции: вентили

цвет: полярно-белый 1 7550 00 02

Комплектующие: Программируемый магнит

цвет: белый 1 7590 00 19

Сервопривод 230 В

Рабочее напряжение 230 В-;
Частота 50/60 Гц;
Рабочее напряжение 230 В=;
Потребление мощности 2 Вт;
Высота подъема 3 мм;
Продолжительность работы 60 с/мм;
Макс. средняя температура 0 - 100 °С;
рабочая температура 0 - 50 °С;
Подготовленные для подключения провода ок. 1 м;
Размеры (Ш x В x Г) 43 x 53 x 53 мм
Требуется нейтральный провод!



Вентильный адаптер заказывается отдельно.

к арт. № 2026 00, 2030 00, 2034 00, 2043, 7531 60 03, 7531 80 07, 7532 40 08, 7532 80 07

- с индикацией состояния (открыто / закрыто)
- с защитой от демонтажа
- закрытый обесточенный
- с защитой от перегрева
- термозлектрический режим работы

цвет: полярно-белый 1 7590 00 71

Сервопривод 24 В

Рабочее напряжение 24 В-;
Частота 50/60 Гц;
Рабочее напряжение 24 В=;
Потребление мощности 2 Вт;
Высота подъема 3 мм;
Продолжительность работы 60 с/мм;
Макс. средняя температура 0 - 100 °С;
рабочая температура 0 - 50 °С;
Подготовленные для подключения провода ок. 1 м;
макс. длина кабеля 200 м;
Размеры (Ш x В x Г) 43 x 53 x 53 мм



Вентильный адаптер заказывается отдельно.

к арт. № 2031 00, 7531 80 07, 7532 40 08, 7532 80 07, 7533 00 01, 7533 60 01

- с индикацией состояния (открыто / закрыто)
- с защитой от демонтажа
- закрытый обесточенный
- с защитой от перегрева
- термозлектрический режим работы

цвет: полярно-белый 1 7590 00 70

Комплектующие для сервоприводов

Вентильный адаптер

Проходная втулка M30 x 1,5 мм
Другие вентильные адаптеры по запросу.

к арт. № 7590 00 70, 7590 00 71



- для сервопривода 230 В или для сервопривода 24 В

цвет: серый, для угловых вентилей фирм Dumser или Simplex 1 7590 00 72

цвет: темно-серый, для угловых вентилей фирм Cazzaniga, Honeywell & Braukmann, Landis & Gyr, MNG или Reich 1 7590 00 73

цвет: светло-серый, для угловых вентилей фирм Heimeier, Herb, Onda, Schützser и Oventrop 1 7590 00 75

цвет: полярно-белый, фланец, для угловых вентилей фирмы Danfoss Тип: RA 1 7590 00 74

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ОТОПЛЕНИЕМ

Исполнительное устройство управления отоплением Triac 230 В~, 6-канальное, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Макс. коммутируемый ток 250 В~ 50 мА;
Сервоприводы на канал макс. 4;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 4 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 72 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм



к арт. № 7590 00 71

- возможно упрощенное программирование/ввод в эксплуатацию с ETS 3 Starter
- для регулировки температуры в отдельном помещении
- для постоянного или включающегося регулирования
- для термоэлектрического сервопривода 230 В
- с аварийной программой, напр., при выходе из строя датчика или шины
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: отопление, климат-контроль, вентиляция
- тип продукции: исполнительное устройство управления отоплением

цвет: светло-серый 1 7531 60 03

Исполнительное устройство управления отоплением Triac, 6-канальное, 24 В AC

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Выходное напряжение 24 В~;
Макс. выходящий ток 1 А/Канал;
Сервоприводы 24 В макс. 13;
Сервоприводы 24 В за канал макс. 4;
рабочая температура 0 - 50 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 302 x 75 x 70 мм



к арт. № 7590 00 70

- для регулировки температуры в отдельном помещении
- для постоянного или включающегося регулирования
- для сервопривода 24 В, закрытого обесточенного
- с аварийной программой, напр., при выходе из строя датчика или шины
- с зеленым светодиодом режима работы
- с красным индикатором безопасности
- с красным светодиодом режима программирования
- с 6 красными индикаторами потребности в подогреве
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- со встроенным трансформатором
- шинное соединение через контактный зажим
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: серый 1 7533 60 01

Исполнительное устройство управления отоплением Triac, 24 В~, 12-канальное, для наружного монтажа

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Выходное напряжение 24 В~;
Макс. выходящий ток 1 А/Канал;
Сервоприводы 24 В макс. 13;
Сервоприводы 24 В за канал макс. 2;
рабочая температура 0 - 50 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 302 x 75 x 70 мм



к арт. № 7590 00 70

- для регулировки температуры в отдельном помещении
- для постоянного или включающегося регулирования
- для сервопривода 24 В, закрытого обесточенного
- с аварийной программой, напр., при выходе из строя датчика или шины
- с зеленым светодиодом режима работы
- с красным индикатором безопасности
- с красным светодиодом режима программирования
- с 12 красными индикаторами потребности в подогреве
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- со встроенным трансформатором
- шинное соединение через контактный зажим
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: серый 1 7533 00 01

Исполнительное устройство управления отоплением, 8-канальное, 2 А, статус, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Макс. коммутируемый ток 250 В~ 2 А;
Коммутируемый ток при 24 В~: макс. 2 А;
Сервоприводы на канал макс. 10;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 6 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 105 x 86 x 66 мм;
Высота сборки от шины 60 мм



к арт. № 7590 00 70, 7590 00 71

Подходящие модули, арт. № 7532 40 07, 7532 40 08, 7532 80 01, 7532 80 06, 7532 80 07

- для регулировки температуры в отдельном помещении
- для постоянного или включающегося регулирования
- для сервоприводов 230 В или для сервоприводов 24 В
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- может быть дополнен исполнительным устройством управления отоплением, исполнительным устройством или модулем
- с аварийной программой, напр., при выходе из строя датчика или шины
- с кнопкой ручного выбора вкл/выкл на канал
- с кнопкой „Положение“ для ручной установки PWM значений
- с кнопкой „Лето“ для ручной установки летнего режима
- с кнопкой программирования
- с красным светодиодом режима программирования
- с 8 красными индикаторами потребности в подогреве
- с красным светодиодом режима работы и красным светодиодом летнего режима работы
- уменьшенная затрата на переходной монтаж, на все контакты одна подводка
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: отопление, климат-контроль, вентиляция
- тип продукции: исполнительное устройство управления отоплением

цвет: светло-серый 1 7531 80 07

Модули исполнительного устройства управления отоплением

Модуль исполнительного устройства управления отоплением, 4-канального, 2 А статус, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Макс. коммутируемый ток 250 В~ 2 А;
Коммутируемый ток при 24 В~: макс. 2 А;
Сервоприводы на канал макс. 10;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 3 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 70 x 86 x 66 мм;
Высота сборки от шины 60 мм



к арт. № 7590 00 70, 7590 00 71

Дополнение к исполнительному устройству управления жалюзи, арт. № 7531 80 07

- для регулировки температуры в отдельном помещении
- для постоянного или включающегося регулирования
- для сервоприводов 230 В или для сервоприводов 24 В
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- с кнопкой ручного выбора вкл/выкл на канал
- с 4 красными индикаторами потребности в подогреве
- служит дополнением для исполнительного устройства управления отоплением REG
- с боковым штекером для исполнительного устройства управления отоплением REG
- уменьшенная затрата на переходной монтаж, на 2 контакта одна подводка
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый 1 7532 40 08

Модуль исполнительного устройства управления отоплением, 8-канального, 2 А, статус, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Макс. коммутируемый ток 250 В~ 2 А;
Коммутируемый ток при 24 В~: макс. 2 А;
Сервоприводы на канал макс. 10;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 6 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 105 x 86 x 66 мм;
Высота сборки от шины 60 мм



к арт. № 7590 00 70, 7590 00 71

Дополнение к исполнительному устройству управления жалюзи, арт. № 7531 80 07

- для регулировки температуры в отдельном помещении
- для постоянного или включающегося регулирования
- для сервоприводов 230 В или для сервоприводов 24 В
- с замыкающими контактами не под потенциалом
- с кнопкой ручного выбора вкл/выкл на канал
- с 8 красными индикаторами потребности в подогреве
- служит дополнением для исполнительного устройства управления отоплением REG
- с боковым штекером для исполнительного устройства управления отоплением REG
- уменьшенная затрата на переходной монтаж, на все контакты одна подводка
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый 1 7532 80 07

Модули опроса оконного контакта

Модуль опроса контакта, 8-канальный, не под потенциалом, REG

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Выходное напряжение 20 В=;
Выходной ток 2 мА;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Макс. длина провода вторичной цепи 200 м;
REG 6 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 105 x 86 x 66 мм;
Высота сборки от шины 60 мм



к арт. № 9251 0..., 9252

Дополнение к исполнительному устройству управления жалюзи, арт. № 7531 80 07

- для сбережения энергии за счет одновременной работы с исполнительным устройством управления отоплением REG
- для проверки магнитоуправляемых контактов окон и ворот
- с 8 красными индикаторами статуса
- служит дополнением для исполнительного устройства управления отоплением REG
- с боковым штекером для исполнительного устройства управления отоплением REG
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый 1 7532 80 01

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Функциональный модуль „Мини“, REG

Рабочее напряжение (внешняя пара проводов) 29 В;
Виды функциональных блоков 40;
Функциональные блоки макс. 150;
Групповые адреса макс. 200;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 3 TE;



Размеры (Ш x В x Г) 54 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм

Демо-версию программного обеспечения для программирования можно загрузить бесплатно на сайте www.Berker.com.

Для рабочего напряжения требуется соединитель, уровеньный, артикул № 7501 00 05.

- с кнопкой программирования
- с красным индикатором режима программирования и красным индикатором повреждений
- с красным светодиодом режима работы
- с прижимным контактом к шине передачи данных
- с винтовыми контактными зажимами

Функциональный минимодуль REG

представляет собой свободно программируемое управление с системой реального времени и мультикоманд для instabus EIB. Для решения широкого диапазона задач по управлению и автоматизации.

цвет: светло-серый 1 7572 00 11

Функциональный модуль, REG

Рабочее напряжение (внешняя пара проводов) 29 В;
Виды функциональных блоков 50 ;
Функциональные блоки напр. 2000 при 500 адреса групп;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 3 TE;
Размеры (Ш x В x Г) 54 x 90 x 65 мм;
Высота сборки от шины 58 мм
Для рабочего напряжения требуется соединитель,
уровневый, артикул № 7501 00 05.



Демо-версию программного обеспечения для программирования можно загрузить бесплатно на сайте www.Berker.com.

к арт. № 7570 00 11

- программируется специальным ПО
- со встроенным часовым механизмом реального времени
- с кнопкой программирования
- с красным индикатором режима программирования и красным индикатором повреждений
- с красным светодиодом режима работы
- с интерфейсом RS 232 (9-полюсный D-Subminiatur)
- с прижимным контактом к шине передачи данных
- с винтовыми контактными зажимами

Функциональный модуль REG представляет собой свободно программируемое управление с системой реального времени и мультикоманд для instabus EIB. Для решения широкого диапазона задач по управлению, регулированию и автоматизации.
цвет: светло-серый 1 7572 00 10

ШЛЮЗЫ

Центральное устройство IP

Центральное устройство IP REG

Рабочее напряжение 20 - 30 В=;
Объекты 512 макс. 255 EIB;
рабочая температура -5 - +45 °С;
REG 8 TE



срок поставки с 11.2005

- центральный блок отображения и визуализации EIB через Web-Browser (Internet Explorer с V5.5)
- управление EIB из комнат или функциями
- для управления и визуализации, напр. жалюзи, свет, обогрев, вентиляция, охранная система, и др. датчики
- центральные функции/сценарии для отопления, жалюзи, света устанавливаются пользователем
- исп. макс. 32 сцены, по 32 телеграммы каждая
- встроенные системные часы, с ручной или он-лайн подстройкой в веб браузере
- годовой таймер с 8-ю дневными профилями для 8-и точек времени - 16 телеграмм, дополнительная астро-функция
- годовой календарь схожий с Microsoft Outlook для управления профилями по дням
- с отдельным логическим модулем для логических и математических функций
- отдельная симуляция присутствия для 6 пунктов заданного времени с 32 исполнительными устройствами
- с индикатором событий для уведомления о статусе/тревоге через e-mail/SMS
- с адресной книгой для 32 электронных адресов
- с 3-х уровневой защитой паролем для контроля доступа браузера
- избранные страницы настраиваются при доступе браузера
- простой сетевой Tool для поиска при помощи IP-Zentrale
- с обновляемым Flash-контролером для последующих расширений функций
- с кнопкой программирования и красным индикатором - программирование/ошибка
- с индикаторами, зеленым - статуса Ethernet, желтым - модема
- с разъемом RJ45 для подключения LAN
- с RS 232 интерфейсом для аналогового/ISDN модема (9 пол. разъем D-Sub min)
- с a/b триггерным входом для подключения аналогового телефона
- шинное соединение через контактный зажим
- возможна работа с бездрессельным блоком питания
- настраивается ETS2 выше V1.2a и также веб браузером
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: IP

цвет: светло-серый

1

7571 00 02

Радиоприемники

Радиоприемник для наружного монтажа

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Функциональные каналы 50;
Программируемые радиопередатчики 100;
Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 110 x 94 x 38 мм

Для программирования радиопередатчиков требуется 9 В блок-батарейка, например, артикул № 9209.

к арт. № 0124 10, 0174 01 09, 2721 .., 2722 .., 2724 .., 2764, 2766, 2769, 9420

..



- обработка радиосигналов ручными, настенными и встроенными радиопередатчиками и радиодатчиками движения
- с кнопкой пуск
- с 2-цифровым функциональным дисплеем
- с кнопкой программирования и кнопкой выбора функционального канала
- с зеленым светодиодом режима работы и красным светодиодом режима программирования
- с крепежным материалом
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: радио

Радиоприемник Ар преобразует сигналы запрограммированного передатчика Радиосина в телеграммы instabus EIB.

цвет: белый 1 7563 00 04

Устройство TC-Phone

TC-Phone, наружный монтаж

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Коммутируемое напряжение 24 В;
Коммутируемый ток 50 мА (стойкий против короткого замыкания);
Тексты с сообщением о состоянии 6;
Телефонные номера для тревоги 3;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 185 x 215 x 45 мм



- управление/запрос с обычным MFV-телефоном
- для подачи сигнала тревоги от соседей и знакомых, а также на мобильный телефон
- с защитным паролем через четырехзначный код при вызове
- с 2 строчным ЖК-дисплеем
- с 2 сигнальными вводами instabus EIB
- с 4 сигнальными входами не под потенциалом
- с 6 избираемыми выводами instabus EIB
- с 4 избираемыми релейными выводами (замыкатель)
- каналы устанавливаются по отдельности
- аналоговый, подходит к дополнительному устройству, напр., к ТАЕ N-коробке
- с N-соединительным проводом ТАЕ
- прибор вторичного электропитания, включаемый в штепсельную розетку
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: модем

цвет: белый 1 7573 00 01

Комплектующие: Аудио-сет

- для записи собственных сообщений

цвет: черный 1 7590 00 09

СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ EIB

Центральные устройства сигнализации

Центральное устройство сигнализации EIB

Рабочее напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Выходное напряжение 12 В=;
Макс. коммутируемый ток 1,8 А;
Коммутируемый ток переключатель 12 В макс. 5 А;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Макс. длина проводки приборов сигнализации 200 м;
Макс. длина саботажного провода 600 м;
Размеры (Ш x В x Г) 210 x 270 x 72 мм



Необходимые условия проектирования и ввода в эксплуатацию центрального устройства сигнализации EIB:

- обширные знания в области EIB (опыт в реализации проектов)
 - основные знания в области сигнализационной техники
 - семинары по продукции и программному обеспечению
- Для согласования даты проведения семинара обращайтесь к Вашему региональному представителю Berker или на сайт: www.berker.ru.

- Для предотвращения сбоев в работе мы рекомендуем использовать в комплекте с центральным устройством сигнализации EIB исключительно продукцию Berker EIB.

- максимум для 160 датчиков (коммуникативные объекты) и 4 мест безопасности
- зоны охраны могут быть задействованы отдельно или связано
- запоминающее устройство History с единой идентификацией сигнальных приборов
- легко определяемые наименования сигнальных приборов
- циклическое сигнальное наблюдение
- настройка длительности сигнала тревоги и времени запаздывания
- вводы сигнальных приборов через бинарные вводы или универсальные интерфейсы
- вызов по телефонной станции в случае взлома, нападения, пожара, повреждения через беспотенциальные контакты/EIB
- выводы для наружной/внутренней сирены и молнии или через EIB
- с защитой от отказа от работы через контакт на крышке
- дополнительный ввод сигнального устройства в качестве защиты от саботажа для монтажного места
- свободно программируемый переменный контакт не под потенциалом
- децентрализованное управление и отображение состояния, напр. информационный дисплей
- с аккумулятором аварийного питания 12 В максимум для 12 часов
- со встроенными часовым механизмом (подходит для DCF через системные часы)
- с зеленым светодиодом режима работы и красным светодиодом режима программирования
- с контрольным светодиодом на каждый выход
- каскадируемый
- с крепежным материалом
- требование: ETS2 V1.2a
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: система оповещения
- тип продукции: центральный блок системы оповещения

цвет: полярно-белый/черный 1 7573 00 10

Комплектующие: Аккумулятор аварийного питания 12 В

12 В=, 1,2 Ач

к арт. № 7573 00 10

- для аварийного центрального блока EIB
- как запчасть

1 9200 01

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ТАБЛО

Минитабло

Минитабло MT 701 plus

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;
Вспомогательное напряжение 230 В~;
Частота 50/60 Гц;
Предельные значения, макс. 32;
Соединение, каскадируемое: 80;
Графический дисплей 240 x 128 пиксель;
рабочая температура -5 - +45 °С;
Размеры (ширина x высота) 213 x 125 мм;
Монтажная глубина 60 мм



к арт. № 7590 00 21, 7594 00 0..

- свободно программируемое сигнально-командное устройство
- 50 диалоговых страниц с 8 строчками функций/показаний на каждой
- 16 программируемых строк на странице
- отображение текста (ASCII-формат)
- с подсветкой дисплея, включаемой при получении EIB-телеграмм
- возможно включение фоновых форматов файла
- с кнопкой подсветки дисплея, с 2 курсорами и 4 программируемыми кнопками
- для функций управления, напр., жалюзи, освещением
- со встроенным часовым механизмом реального времени с датой
- недельный таймер с 16 каналами
- 40 установок для вкл./выкл. по времени
- с зуммером
- с защитным паролем
- программируется ПК через свободный RS 232 разъем или через EIB
- шинное соединение через контактный зажим

цвет: светло-серый 1 7574 00 09

Комплектующие

Коробка для скрытого монтажа к минитабло MT 618 und MT 701

Монтажные размеры (Ш x В x Г) 212 x 124 x 75 мм;
Размеры (Ш x В x Г) 216 x 134 x 75 мм



к арт. № 7574 00 09

- для скрытого монтажа и установки в полую стену
- с декоративной крышкой

цвет: серый 1 7590 00 21

Рамка для MT 618 и MT 701

к арт. № 7574 00 09



цвет: полярно-белый	1	7594 00 09
цвет: насыщенный черный	1	7594 00 05
цвет: стальной, лак	1	7594 00 03
цвет: светло-бронзовый, лак	1	7594 00 04

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение

Программное обеспечение для функционального модуля

Версия „FM-Loader fuer Funktionsmodul“ для Windows 2000 или XP доступна на сайте www.Berker.com.

к арт. № 7572 00 10



- CD-ROM с защитой от несанкционированного доступа
- с подробным руководством
- с графическим редактором для простого программирования
- с функцией распечатки полной документации
- системные требования: минимум 486 DX-процессор, Windows 3.1 до 95/98
- для компьютеров со свободным RS 232-интерфейсом

1 7570 00 11

Инструментальное программное обеспечение (демо-версия) для функционального модуля

Версия „FM-Loader fuer Funktionsmodul“ для Windows 2000 или XP доступна на сайте www.Berker.com.

Компилирующая функция и ввод в эксплуатацию невозможны.

к арт. № 7572 00 10, 7572 00 11



- CD-ROM
- без защитной заглушки и без руководства
- с графическим редактором для простого программирования
- с функцией распечатки полной документации
- системные требования: минимум 486 DX-процессор, Windows 3.1 до 95/98
- имеется как на CD-ROM с банком данных о продукции так и в интернете

1 7590 00 17

Программное обеспечение для надписей

Программное обеспечение для надписей

- для бумажных полей для надписей
- CD-ROM
- DesignPro Версия 3.21.
- системные требования: процессор Pentium, Windows 95/98, NT 4.0 или 2000
- язык: немецкий



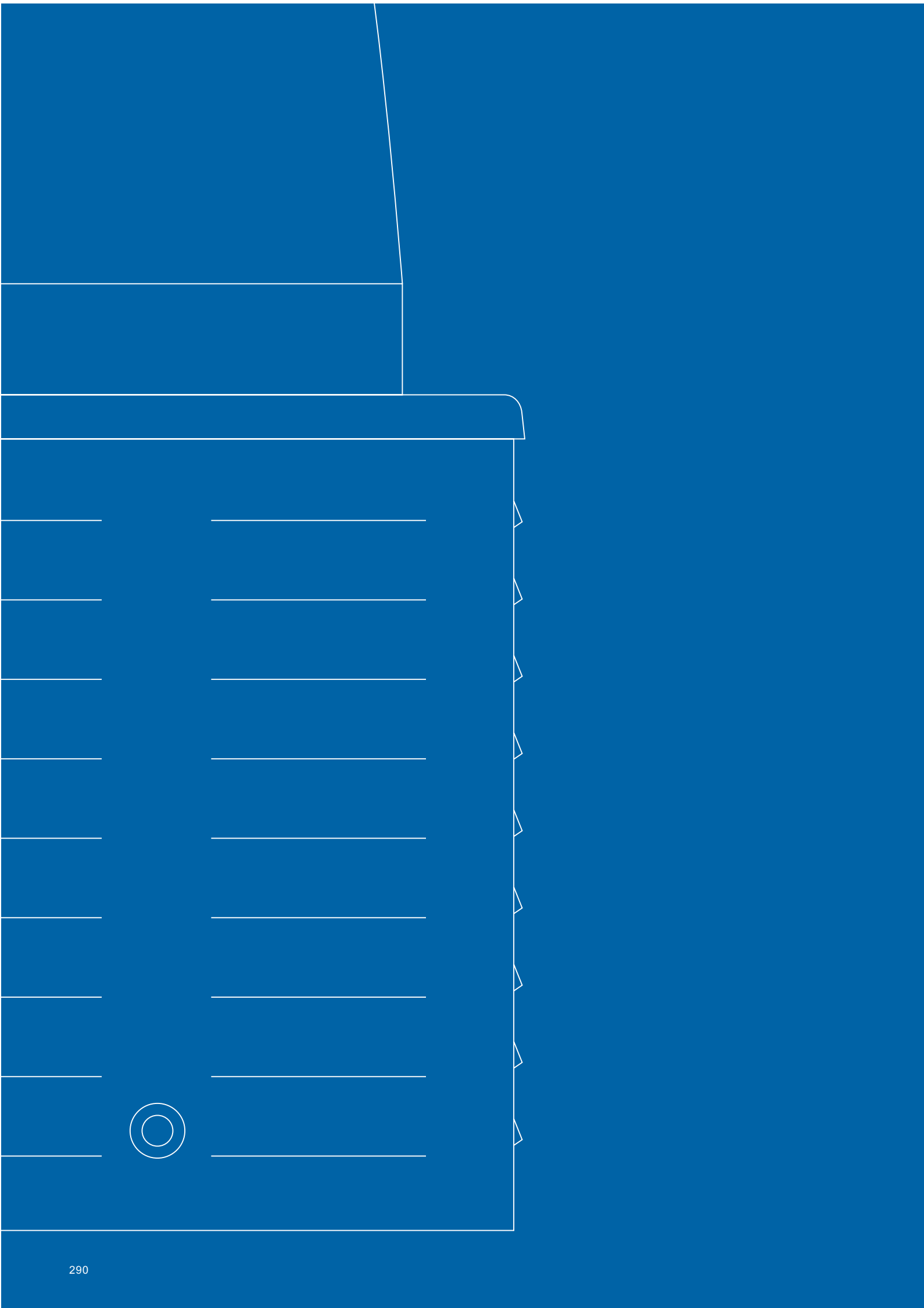
1 1967

Упак. ед.

Номер заказа

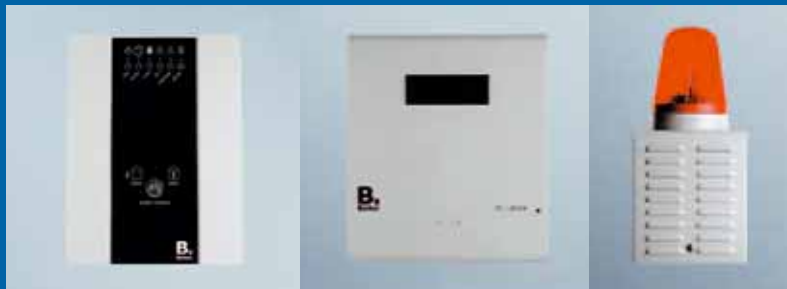
Упак. ед.

Номер заказа



B.

Berker правильный выбор.



Система
сигнализации

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ EIB

Система сигнализации Berker обеспечивает надежную защиту благодаря современной технике и изысканному дизайну, органично вписывающемуся в интерьер. Система страхования имущества гарантирует материальную компенсацию похищенных ценностей, но не возмещает моральный ущерб. Поэтому имеет смысл совместить надежную страховку имущества и установку сигнализации для защиты от взлома, кражи и вандализма.

Центральная система сигнализации

Благодаря современной технике эта традиционная центральная система сигнализации обеспечивает надежную защиту. Она особенно пригодна для контроля с минимальными затратами таких небольших объектов, как квартиры, дачи и т. д.

- Недорогая проводочная сигнализация
- Встроенный замочный выключатель
- Контроль присутствия и отсутствия
- Вход для аварийной/тревожной кнопки
- Интегрированная защита от саботажа и аварийное питание
- 4 сигнальных линии со светодиодом

Система сигнализации EIB

Система центральной сигнализации EIB является "интеллектуальной" и очень мощной системой сигнализации. Интегрированная в технику систем для зданий instabus EIB и сертифицированная согласно директивам EIBA она гарантирует оптимальную защиту охраняемого объекта.

- Использование Installationsbus instabus EIB
- Минимизация дополнительного каблирования
- Возможность осуществлять управление 160 датчиками, интегрируя при этом 4 зоны безопасности
- Индивидуальная идентификация и контроль всех датчиков
- Протоколирование всех событий с указанием даты и времени
- Аварийный аккумулятор, рассчитанный на минимум 12 часов
- Локальный вход датчика для самосохранения устройства
- Контакт с реле для дополнительных функций

СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ С ЭЛЕКТРОМОНТАЖЕМ

Центральные устройства сигнализации

Центральное устройство сигнализации

50 Гц

Рабочее напряжение 230 В~;

Рабочее напряжение 12 В=;

Коммутируемый ток 12 В=: макс. 1 А;

Громкость зуммера 85 дБА/10 см;

Настраиваемое время звучания сирены ок. 0 - 180 сек.;

Настраиваемое время задержки вкл./выкл. ок. 0 - 60 сек.;

Продолжительность импульсов для входов, мин. 0,4 сек.;

рабочая температура 0 - 50 °С;

Размеры (Ш x В x Г) 165 x 215 x 48 мм

Набор литиевых батареек 14,4 В для аварийного питания заказывается отдельно!



Т со стр. Т47

- для компонентов, соединенных проволокой
- с 4 сигнальными линиями (Intern, Extern, Sabotage, 24 ч)
- индикаторы статуса, 2 для центрального блока и 4 для сигнальных линий
- аварийное электроснабжение через батарею
- с защитой от отказа от работы через контакт на крышке
- со встроенным замочным выключателем и двумя ключами
- с зуммером для подтверждения и внутренней сигнализации
- мигающий свет при внешней световой сигнализации до выключения
- с крепежным материалом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый/черный 1 9020

Комплектующие: Упаковка литиевых батареек 14,4 В

14,4 В=, 2 Ач

Длина провода ок. 60 мм

- как аварийное электроснабжение для центральной сигнализации

1 9214 01

СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ EIB

Центральное устройство сигнализации EIB

Рабочее напряжение 230 В~;

Частота 50/60 Гц;

Выходное напряжение 12 В=;

Макс. коммутируемый ток 1,8 А;

Коммутируемый ток переключатель 12 В макс. 5 А;

рабочая температура -5 - +45 °С;

Макс. длина проводки приборов сигнализации 200 м;

Макс. длина саботажного провода 600 м;

Размеры (Ш x В x Г) 210 x 270 x 72 мм



Необходимые условия проектирования и ввода в эксплуатацию центрального устройства сигнализации EIB:

- обширные знания в области EIB (опыт в реализации проектов)

- основные знания в области сигнализационной техники

- семинары по продукции и программному обеспечению

Для согласования даты проведения семинара обращайтесь к Вашему региональному представителю Berker или на сайт: www.berker.ru.

- Для предотвращения сбоев в работе мы рекомендуем использовать в комплекте с центральным устройством сигнализации EIB исключительно продукцию Berker EIB.

- максимум для 160 датчиков (коммуникативные объекты) и 4 мест безопасности
- зоны охраны могут быть задействованы отдельно или связано
- запоминающее устройство History с единой идентификацией сигнальных приборов
- легко определяемые наименования сигнальных приборов
- циклическое сигнальное наблюдение
- настройка длительности сигнала тревоги и времени запаздывания
- вводы сигнальных приборов через бинарные вводы или универсальные интерфейсы
- вызов по телефонной станции в случае взлома, нападения, пожара, повреждения через беспотенциальные контакты/EIB
- выводы для наружной/внутренней сирены и молнии или через EIB
- с защитой от отказа от работы через контакт на крышке
- дополнительный ввод сигнального устройства в качестве защиты от саботажа для монтажного места
- свободно программируемый переменный контакт не под потенциалом
- децентрализованное управление и отображение состояния, напр. информационный дисплей
- с аккумулятором аварийного питания 12 В максимум для 12 часов
- со встроенными часовым механизмом (подходит для DCF через системные часы)
- с зеленым светодиодом режима работы и красным светодиодом режима программирования
- с контрольным светодиодом на каждый выход
- каскадируемый
- с крепежным материалом
- требование: ETS2 V1.2a
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: система оповещения
- тип продукции: центральный блок системы оповещения

цвет: полярно-белый/черный 1 7573 00 10

Комплектующие: Аккумулятор аварийного питания 12 В

12 В=, 1,2 Ач

к арт. № 7573 00 10

- для аварийного центрального блока EIB
- как запчасть

1 9200 01

ДАТЧИКИ

Магнитные контакты

Магнитный контакт

Макс. коммутируемое напряжение 40 В=
Макс. коммутируемый ток 500 мА;
Коммутируемая мощность макс. 10 Вт;
Длина провода 3 м;
Длина провода увеличивается макс. до 10 м
Предназначены только для накладок с подключением сенсора.



Функция RolloTec®:

При открытом окне жалюзи, например, опускаются вниз до конца.

к арт. № 1757 .., 1759 .., 1771 .., 9020

Подключение, например, к универсальному интерфейсу арт. № 7564 80 01 и затем к охранному контрольному модулю EIB арт. № 7573 00 10

IP67

I со стр. Т44

- для скрытого и наружного монтажа
- готовый к использованию, с проводом
- в раздельном состоянии контакт открыт

Для контроля за открытием окон и дверей.

цвет: полярно-белый	1	9251 02
цвет: коричневый	1	9251 01

Контакт ворот

Макс. коммутируемое напряжение 20 В=
Макс. коммутируемый ток 500 мА;
Длина провода 2 м



к арт. № 9020

Подключение, например, к универсальному интерфейсу арт. № 7564 80 01 и затем к охранному контрольному модулю EIB арт. № 7573 00 10

IP67

- магнитоуправляемый контакт для контроля за открыванием дверей и поднимающихся ворот
- стабильная металлоконструкция
- для напольного монтажа
- готовый к использованию, с проводом
- в раздельном состоянии контакт открыт
- с крепежным материалом

	1	9252
--	---	------

Датчики разбития стекла

Датчик разбития стекла

Макс. коммутируемое напряжение 18 В=
Макс. коммутируемый ток 10 мА;
Длина провода 5 м



Внимание!

Используйте только следующий клеящий состав.
Производитель Loctite, www.loctite.ru

29691 „стекло-металл“ клей, состоящий из:
319 клей
7649 отвердитель

к арт. № 9020

Подключение, например, к универсальному интерфейсу арт. № 7564 80 01 и затем к охранному контрольному модулю EIB арт. № 7573 00 10

IP67

I со стр. Т47

- пассивный датчик повреждения стекла
- для приклеивания на стекле
- готовый к использованию, с проводом

цвет: полярно-белый	1	9253 02
цвет: коричневый	1	9253 01

Датчики движения

Датчик движения 90°

12 В=
Рекомендуемая высота монтажа 2,3 м;
Дальность действия ок. 15 м;
Угол охвата 90 [111];
Сектора 31;
Сегменты переключения 124;
Возможна настройка чувствительности срабатывания 2 - 4 импульсы;
Размеры (Ш x В x Г) 60 x 112 x 42 мм



к арт. № 9020

Подключение, например, к универсальному интерфейсу арт. № 7564 80 01 и затем к охранному контрольному модулю EIB арт. № 7573 00 10

- с индикатором повреждений
- для монтажа стен и углов
- с кабельным вводом сверху, снизу и со стороны
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	1	9155
---------------------	---	------

Датчик движения для разводки

9 - 16 В=
Потребление тока при 12 В= ок. 7 мА;
Время звучания сирены 2 сек.;
ВЧ безопасность > 30 В/м до 1 ГГц;
Рекомендуемая высота монтажа 1 - 3,6 м;
Настраиваемая зона, 8 уровней ок. 2 - 15 м;
Угол охвата 90 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сектора 34;
Сегменты переключения 136;
Возможна настройка чувствительности срабатывания 1 - 3 импульсы;
рабочая температура -10 - +50 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 104 x 60 x 32 мм



к арт. № 9020

Подключение, например, к универсальному интерфейсу арт. № 7564 80 01 и затем к охранному контрольному модулю EIB арт. № 7573 00 10

I со стр. Т47

- режим, управляемый процессором μ
- с красным тест-индикатором (пульт ДУ)
- с контактом с защитой от ложного срабатывания (НЗ)
- с защитой от отказа от работы через контакт на крышке
- для монтажа стен и углов
- с кабельным вводом сверху, снизу и со стороны
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	1	9155 01
---------------------	---	---------

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Сигнализаторы дыма

Сигнализатор дыма RM.1

9 В=
Макс. зона контроля 60 м² ;
Акустический сигнал тревоги > 85 дБА/3м;
Соединенный провод напр. JY-ST-Y 2x2x0,6 мм;
Макс. длина соединенных проводов 450 м;
Срок службы батарейки ок. 2 лет;
рабочая температура -10 - +60 °С;
размеры (диаметр x высота монтажа) 100 x 51 мм
Крепление сигнализатора дыма на нижней части возможно только с батарейкой.



По стандарту ISO 12239

IP43

I со стр. T49

- VdS сертификат № G203023
- независимый от сети
- работает по принципу рассеивания света, не содержит радиоактивных элементов
- встроенная сирена
- с красным светодиодом тревоги
- с батарейкой 9 В
- с клеммами подключения до 40 аналогичных сигнализаторов дыма Berker RM.1
- возможен прием / передача сигнала тревоги с помощью радиомодуля сетевого соединения для сигнализатора дыма Berker RM. 1
- возможна передача сигнала тревоги к системе EIB с помощью модуля реле сетевого соединения для сигнализатора дыма Berker RM. 1
- автоматическая функция самопроверки
- показатель загрязнений и помех
- с антистатической сеткой от насекомых
- предупреждение о замене батарей мин. за 30 дней
- с кнопкой для ручного контроля
- с уплотнением
- с крепежным материалом
- для потолочного монтажа

Сигнализатор дыма RM.1 предназначен для применения в закрытых жилых помещениях, например, в квартирах, домах.

Он служит для раннего обнаружения „тлеющих“ и открытых пожаров с образованием дыма во внутренних помещениях.

цвет: полярно-белый 1 0191 09

Комплекующие для сигнализатора дыма

Модуль реле для сигнализатора дыма „RM1“

Макс. коммутируемое напряжение 30 В=
Макс. коммутируемый ток 2 А;
рабочая температура -10 - +60 °С



к арт. № 0191 09

I со стр. T49

- для подсоединения внешних сигнализаторов: сирен, мигалок и т. д.
- для сопряжения с шиной EIB
- с контактом не под потенциалом

1 0191 51

Радиомодуль сетевого соединения для сигнализатора дыма RM.1

Частота передачи радиосигнала/приема радиосигнала 868 МГц;
Мощность радиопередатчика 1 мВт;
Макс. радиус действия радиопередатчика 200 м;
Дальность радиопередачи макс. 30 м;
рабочая температура -10 - +60 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 54 x 22 x 5 мм



Для использования с сигнализатором дыма RM. 1 необходима батарейка 9 В.

к арт. № 0191 09

По стандарту R&TTE

I со стр. T49

- для беспроводной передачи сервисных и сигналов тревоги
- макс. 8 групп сигнализаторов
- с подключаемой функцией повторителя
- с литиевой блочной батарейкой 9 В

1 0191 50

Тестовый аэрозоль для сигнализатора дыма RM.1

к арт. № 0191 09



- для проверки работоспособности сигнализатора дыма
- не оставляет загрязнений в камере детектора
- состав: аэрозоль, не содержащий фреона

1 0191 53

СИСТЕМНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Сирены

Внешняя сирена с молнией

12 В=, 750 мА
Звуковое давление на расстоянии 1 м 108 дБ;
рабочая температура -20 - +70 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 185 x 390 x 140 мм



к арт. № 7573 00 10, 9020

I со стр. T47

- к аварийному центральному блоку
- с защитой от отказа от работы через контакт на крышке
- коробка из нержавеющей стали с порошковым напылением
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 9051 50

Внутренняя сирена

12 В=, 350 мА
Звуковое давление на расстоянии 1 м 110 дБ;
рабочая температура 5 - 50 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 110 x 110 x 40 мм



к арт. № 7573 00 10

- для подсоединения к аварийному центральному блоку или к внешней сирене с мигающим светом
- с крепежным материалом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 9050

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Устройства автоматического набора номера

Прибор телефонного набора, AWAG

230 В~, 50/60 Гц

Коммутируемое напряжение 24 В;

Коммутируемый ток 50 мА (стойкий против короткого замыкания);

Тексты с сообщением о состоянии 6;

Телефонные номера для тревоги 3;

рабочая температура -5 - +45 °С;

Размеры (Ш x В x Г) 180 x 220 x 40 мм

Если необходимо переключение на дежурного, могут быть использованы приборы нижеуказанной фирмы.

к арт. № 7573 00 10, 9020



И со стр. Т47

- управление/запрос с обычным MFV-телефоном
- для подачи сигнала тревоги от соседей и знакомых, а также на мобильный телефон
- 2 строчный ЖК-дисплей
- с защитным паролем через четырехзначный код при вызове
- с 4 сигнальными входами не под потенциалом
- аналоговый, подходит к дополнительному устройству, напр., к ТАЕ N-коробке
- с N-соединительным проводом ТАЕ
- прибор вторичного электропитания, включаемый в штепсельную розетку
- с крепежным материалом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: бежевый 1 9255

Комплектующие: Аудио-сет

- для записи собственных сообщений

цвет: черный 1 7590 00 09

ТС-Phone, наружный монтаж

Рабочее напряжение на шину 21 - 32 В=;

Вспомогательное напряжение 230 В~;

Частота 50/60 Гц;

Коммутируемое напряжение 24 В;

Коммутируемый ток 50 мА (стойкий против короткого замыкания);

Тексты с сообщением о состоянии 6;

Телефонные номера для тревоги 3;

рабочая температура -5 - +45 °С;

Размеры (Ш x В x Г) 185 x 215 x 45 мм



- управление/запрос с обычным MFV-телефоном
- для подачи сигнала тревоги от соседей и знакомых, а также на мобильный телефон
- с защитным паролем через четырехзначный код при вызове
- с 2 строчным ЖК-дисплеем
- с 2 сигнальными входами instabus EIB
- с 4 сигнальными входами не под потенциалом
- с 6 избираемыми выводами instabus EIB
- с 4 избираемыми релейными выводами (замыкатель)
- каналы устанавливаются по отдельности
- аналоговый, подходит к дополнительному устройству, напр., к ТАЕ N-коробке
- с N-соединительным проводом ТАЕ
- прибор вторичного электропитания, включаемый в штепсельную розетку
- шинное соединение через контактный зажим
- с винтовыми контактными зажимами
- вид продукции: коммуникация
- тип продукции: модем

цвет: белый 1 7573 00 01

Комплектующие: Аудио-сет

- для записи собственных сообщений

цвет: черный 1 7590 00 09

РЕГУЛЯТОРЫ ЯРКОСТИ

Замочные выключатели

Замочный выключатель для скрытого монтажа со светодиодом

12 В=

Коммутируемый ток 500 мА/60В=;

Потребление тока на светодиод макс. 5 мА;

Потребление тока зуммером 6 мА;

Громкость зуммера 70 дБА/30 см;

рабочая температура -20 - +60 °С;

Размеры полости для скрытого монтажа (Ш x В x Г) 79 x 113 x

53,5 мм;

Размеры передней панели (Ш x В) 101 x 135 мм

Рекомендация: Используйте такой же затвор, как у замыкающего устройства.



Подходящий профильный полуцилиндр - смотрите раздел "Модульные механизмы".

к арт. № 1818 ..., 9020

Подключение, например, к универсальному интерфейсу арт. № 7564 80 01 и затем к охранному контрольному модулю EIB арт. № 7573 00 10

IP54

И со стр. Т47

- к аварийному центральному блоку
- с 2-я индикаторами для свободной активации, оранжевым и зеленым
- защита крепления к потолку и от высверливания, от саботажа
- с квитирующим зуммером
- алюминиевая панель с порошковым покрытием
- для профильного полуцилиндра
- с двухотверстными винтами - как защита от демонтажа - и отверткой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 1 9103 01

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Замочный выключатель наружного монтажа со светодиодом

12 В=
Коммутируемый ток 500 мА/60В=
Потребление тока на светодиод макс. 5 мА;
Потребление тока зуммером 6 мА;
Громкость зуммера 70 дБА/30 см;
рабочая температура -20 - +60 °С;
Размеры (Ш x В x Г) 79,5 x 113,5 x 54 мм



Рекомендация: Используйте такой же затвор, как у замыкающего устройства.

Подходящий профильный полуцилиндр - смотрите раздел "Модульные механизмы".

к арт. № 1818 ..., 9020

Подключение, например, к универсальному интерфейсу арт. № 7564 80 01 и затем к охранному контрольному модулю EIB арт. № 7573 00 10

IP54

T со стр. T47

- к аварийному центральному блоку
- с 2-я индикаторами для свободной активации, оранжевым и зеленым
- защита крепления к потолку и от высверливания, от саботажа
- с квитирующим зуммером
- алюминиевая панель с порошковым покрытием
- для профильного полуцилиндра
- с двухотверстными винтами - как защита от демонтажа - и отверткой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый

1

9103 02

НЕИЗБЕЖНОСТЬ

Блокирующие элементы

Электромеханический блокирующий элемент

7 - 15 В=
Потребление тока (в состоянии покоя) ок. 40 мА;
Потребление тока (замыкатель) 60 мА;
Потребление тока (блокирование) 120 мА;
Позиционные выходы для позиции болта 50 мА;
Собственное время отключения 0,5 сек.;
рабочая температура -25 - 60 °С;
Затвор 12 мм;
Макс. расстояние до противоположного предмета 8 мм;
Длина провода ок. 3 м;
Размеры коробки (Ш x В x Г) 20 x 134 x 28 мм;
Размеры отворота (Ш x В x Г) 20 x 175 x 2 мм



к арт. № 7573 00 10

Для приведения в действие через, напр., исполнительное устройство, арт. № 7531 60 02

- для приведения в действие статичных и динамичных сигналов
- со встроенным магнитоуправляемым контактом
- для установки в дверную коробку
- для аварийного центрального блока EIB

1

9108

Ригель-контакт

Ригель-контакт

Макс. коммутируемое напряжение 30 В=
Макс. коммутируемый ток 100 мА;
Длина провода ок. 2 м;
Размеры (Ш x В x Г) 11 x 40 x 22 мм



к арт. № 7573 00 10

Передача состояния контакта в шину, напр. с помощью универсального интерфейса арт. 7564 80 01

- управление через задвижку
- для установки в крышку дверной коробки
- с возможностью удлинения рычага
- для аварийного центрального блока EIB

замыкатель

1

9107

Импульсные открыватели дверей

Импульсный открыватель дверей

10 - 15 В=
Потребление тока (импульс) ок. 320 мА;
Макс. напряжение квитирующего контакта 30 В=
Макс. ток квитирующего контакта 10 мА;
Мин. длительность импульса 50 мс;
рабочая температура -25 - +60 °С;
Макс. расстояние до противоположного предмета 8 мм;
Размеры коробки (Ш x В x Г) 26 x 113 x 29 мм;
Размеры листа (Ш x В x Г) 30 x 160 x 3 мм



к арт. № 7573 00 10

Для приведения в действие через, напр., исполнительное устройство, арт. № 7531 60 02

- для дополнительной свободной установки в дверной коробке
- для аварийного центрального блока EIB
- с винтовыми контактными зажимами

1

9106

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Распределительные клеммы

Распределительная клемма, скрытый монтаж

12 В=
12 В=



- с 8-полюсной металлизацией сквозных отверстий платы
- с защитой от отказа от работы через контакт на крышке
- с накладкой
- подходит для стандартных коробок для наружного и скрытого монтажа
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

1

9254

Распределительная клемма, наружный монтаж

12 В=
Размеры (Ш x В x Г) 36 x 132 x 34 мм



- с 8-полюсной металлизацией сквозных отверстий платы
- с защитой от отказа от работы через контакт на крышке
- с крепежным материалом
- к контактному выводу для присоединения пайкой

цвет: полярно-белый

1

9259

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ПОВЕРХНОСТИ РАМКИ/ВСТАВКИ

Пластмасса

цвет: коричневый RAL 8017
антрацит RAL 7021

Пластмасса, блестящая

цвет: полярная белизна RAL 9010
цвет: серый RAL 7038

Пластмасса, металлизированная
хром, блестящая

цвет: хромовый, матовый
под золото, блестящая
цвет: золотой, матовый
цвет: старо-латунный, шероховатая
поверхность

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ТЕРМОПЛАСТА

Для очистки рамок, крышек и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ

Для очистки декоративных колец используйте влажную мягкую ткань без ворса. При более сильных загрязнениях наиболее эффективны средства для стекол и обычные моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

B.

Berker правильный выбор.

Berker B.Mobil



BERKER B.MOBIL

Встраиваемая система

Встраиваемая серия Berker B.MOBIL отвечает самым высоким запросам: современный дизайн, быстрый монтаж, интеграция современных систем коммуникации. Кроме того, привлекательные, актуальные цвета позволяют оформить интерьер в соответствии с индивидуальным вкусом.

- Сверхкомпактная конструкция - особенно пригодна для жилых автоприцепов, в мебельном производстве и в области санитарии
- Применяется также в специальных областях, таких как кораблестроение, и в лабораториях
- Беспроблемная установка, не требующая специальных инструментов
- Гибкие возможности применения благодаря небольшим размерам и малой глубине монтажа
- Привязка к современным средствам коммуникации

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

РАМКА

Рамка 1-местная

Т со стр. Т73



цвет: коричневый, шероховатая поверхность	10	09 1827 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	10	09 1827 25 05
цвет: серый, блестящий	10	09 1827 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 1827 25 09
цвет: „шампанское“, матовый лак	10	09 1827 25 33
цвет: хромовый, блестящий	10	09 1827 25 18
цвет: хромовый, матовый	10	09 1827 25 28
цвет: золотой, блестящий	10	09 1827 25 38
цвет: золотой, матовый	10	09 1827 25 34
цвет: старо-латунный, шероховатая поверхность	10	09 1827 25 80

Рамка 2-местная

Т со стр. Т73

■ для вертикального и горизонтального монтажа



цвет: коричневый, шероховатая поверхность	2	09 1826 25 11
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	2	09 1826 25 15
цвет: серый, блестящий	2	09 1826 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий	2	09 1826 25 19
цвет: „шампанское“, матовый лак	2	09 1826 25 33
цвет: хромовый, блестящий	2	09 1826 25 18
цвет: хромовый, матовый	2	09 1826 25 28
цвет: золотой, блестящий	2	09 1826 25 38

Рамка 3-местная

Т со стр. Т73

■ для вертикального и горизонтального монтажа



цвет: коричневый, шероховатая поверхность	2	09 1819 25 11
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	2	09 1819 25 15
цвет: серый, блестящий	2	09 1819 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий	2	09 1819 25 19
цвет: „шампанское“, матовый лак	2	09 1819 25 33
цвет: хромовый, матовый лак	2	09 1819 25 68

Рамка 1-местная с линзой



цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	10	09 1987 25 05
цвет: серый, блестящий	10	09 1987 25 06
цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 1987 25 02

Рамка с откидной крышкой, 1-местная

■ накладки для розеток



цвет: коричневый, шероховатая поверхность	10	09 1828 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	10	09 1828 25 05
цвет: серый, блестящий	10	09 1828 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 1828 25 09
цвет: „шампанское“, матовый лак	10	09 1828 25 33
цвет: хромовый, блестящий	10	09 1828 25 18
цвет: хромовый, матовый	10	09 1828 25 28
цвет: золотой, блестящий	10	09 1828 25 38
цвет: золотой, матовый	10	09 1828 25 34
цвет: старо-латунный, шероховатая поверхность	10	09 1828 25 80

Рамка с откидной крышкой и полем для надписи, 1-местная

■ накладки для розеток
■ с 2-я полями для надписи, нейтральным и перфорированным для розетки, с индикатором



цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	10	09 1988 25 05
цвет: серый, блестящий	10	09 1988 25 06
цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 1988 25 02

НАДСТРОЕЧНАЯ КОРОБКА

Надстроечная коробка, 1-местная, высокая

Размеры (Ш x В x Г) 59,5 x 59,5 x 41 мм

Подходящие по размеру вводы, комбинированные соединители и замена для входов кабелей и проводов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



Т со стр. Т73

■ для надстроечной установки аппаратов
■ пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе
■ с кабельным вводом

цвет: коричневый, блестящий	10	09 1151 25 01
цвет: антрацитовый, блестящий	10	09 1151 25 05
цвет: серый, блестящий	10	09 1151 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 1151 25 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Надстроечная коробка, 1-местная, плоская

Размеры (Ш x В x Г) 59,5 x 59,5 x 16 мм

I со стр. T73

- для надстроечного монтажа выключателей и кнопочных переключателей
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: антрацитовый, блестящий, без разгрузки от усилий натяжения	10	09 1152 25 25
цвет: полярно-белый, блестящий, без разгрузки от усилий натяжения	10	09 1152 25 29
цвет: антрацитовый, блестящий, с разгрузкой от усилий натяжения	10	09 1152 25 55
цвет: полярно-белый, блестящий, с разгрузкой от усилий натяжения	10	09 1152 25 59
цвет: антрацитовый, блестящий, с 2 разгрузками от усилий натяжения	10	09 1152 25 65
цвет: полярно-белый, блестящий, с 2 разгрузками от усилий натяжения	10	09 1152 25 69



Распорные кольца

Надстроечное распорное кольцо

Размеры (Ш x В x Г) 59,5 x 59,5 x 10 мм

I со стр. T73

- для уменьшения глубины установки аппаратов и наружного монтажа

цвет: коричневый, блестящий	10	09 1825 25 11
цвет: антрацитовый, блестящий	10	09 1825 25 15
цвет: серый, блестящий	10	09 1825 25 06
цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 1825 25 12



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Одноклавишные выключатели

Одноклавишный выключатель

16 AX, 250 В~

I со стр. T73

- с винтовыми контактными зажимами



цвет: коричневый, шероховатая поверхность, выключение	10	09 3651 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, выключение	10	09 3651 25 05
цвет: серый, блестящий, выключение	10	09 3651 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий, выключение	10	09 3651 25 09
цвет: хромовый, блестящий, выключение	10	09 3651 25 18
цвет: хромовый, матовый, выключение	10	09 3651 25 28
цвет: „шампанское“, матовый лак	10	09 3651 25 33
цвет: коричневый, шероховатая поверхность, выключение / переключение	10	09 3656 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, выключение / переключение	10	09 3656 25 05
цвет: серый, блестящий, выключение / переключение	10	09 3656 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий, выключение / переключение	10	09 3656 25 09
цвет: хромовый, блестящий, выключение / переключение	10	09 3656 25 18
цвет: хромовый, матовый, выключение / переключение	10	09 3656 25 28
цвет: золотой, блестящий, выключение / переключение	10	09 3656 25 38
цвет: золотой, матовый, выключение / переключение	10	09 3656 25 34
цвет: старо-латунный, шероховатая поверхность, выключение / переключение	10	09 3656 25 80
цвет: „шампанское“, матовый лак, выключение / переключение	10	09 3656 25 33
цвет: коричневый, шероховатая поверхность, крестовой	10	09 3657 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, крестовой	10	09 3657 25 05
цвет: серый, блестящий, крестовой	10	09 3657 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий, крестовой	10	09 3657 25 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Одноклавишный выключатель

16 AX, 250 В~

I со стр. T73

- с надписью „0“
- с винтовыми контактными зажимами

Для подсоединения, например, 16 А штепсельных розеток.

цвет: коричневый, шероховатая поверхность, 2-полюсный выключатель	10	09 3652 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, 2-полюсный выключатель	10	09 3652 25 05
цвет: серый, блестящий, 2-полюсный выключатель	10	09 3652 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий, 2-полюсный выключатель	10	09 3652 25 09
цвет: хромовый, матовый, 2-полюсный выключатель	10	09 3652 25 28



Одноклавишный выключатель для приборов „USA/CANADA“

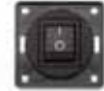
16 А, 250 В~

Величина плоского контактного штыря 6,3 x 0,8 мм

Выключатели имеют сертификат UL.

- с надписью „0 и 1“
- с соединением в виде плоского разъема

цвет: антрацитовый, 2-полюсный выключатель	10	09 4509 25 05
цвет: полярно-белый, 2-полюсный выключатель	10	09 4509 25 02



Двухклавишные выключатели

Двухклавишный выключатель

16 AX, 250 В~

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность, последовательный	10	09 3655 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, последовательный	10	09 3655 25 05
цвет: серый, блестящий, последовательный	10	09 3655 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий, последовательный	10	09 3655 25 09
цвет: „шампанское“, матовый лак	10	09 3655 25 33
цвет: хромовый, блестящий, последовательный	10	09 3655 25 18
цвет: хромовый, матовый, последовательный	10	09 3655 25 28
цвет: золотой, блестящий, последовательный	10	09 3655 25 38
цвет: золотой, матовый, последовательный	10	09 3655 25 34
цвет: старо-латунный, шероховатая поверхность, последовательный	10	09 3655 25 80



Контрольный одноклавишный выключатель с красной линзой

16 AX, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 0,9 мА

I со стр. T73

- с надписью „0“
- со встроенным элементом подсветки
- для подсветки и сигнального включения
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность, 2-полюсный выключатель	10	09 3752 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, 2-полюсный выключатель	10	09 3752 25 05
цвет: серый, блестящий, 2-полюсный выключатель	10	09 3752 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий, 2-полюсный выключатель	10	09 3752 25 09
цвет: „шампанское“, матовый лак, 2-полюсный выключатель	10	09 3752 25 33
цвет: хромовый, матовый лак, 2-полюсный выключатель	10	09 3752 25 68



Контрольный одноклавишный выключатель 12 V с красной линзой

5 А, 12 В=

Ток светодиодов 10 мА

I со стр. T74

- с надписью „0“
- для подсветки и сигнального включения
- со встроенным контрольным светодиодом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность, 2-полюсный выключатель	10	09 3752 25 31
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, 2-полюсный выключатель	10	09 3752 25 35
цвет: полярно-белый, блестящий, 2-полюсный выключатель	10	09 3752 25 39



КНОПКА

Одноклавишные кнопки

Одноклавишная кнопка

10 А, 250 В~

I со стр. T73

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность, замыкатель	10	09 3671 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, замыкатель	10	09 3671 25 05
цвет: серый, блестящий, замыкатель	10	09 3671 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий, замыкатель	10	09 3671 25 09



Одноклавишная кнопка с подсветкой и красной линзой

10 А, 250 В~
Ток газоразрядной лампы 0,9 мА

При одновременном использовании нескольких кнопок с подсветкой ток от ламп может привести к неполадкам в работе реле/импульсного выключателя.

Рекомендация: провести нейтральный провод или параллельно катушке подключить конденсатор 230 В, 1 мкФ на 10 мА тока лампы.



Т со стр. Т73

- со встроенным элементом подсветки
- для подсветки и сигнального включения
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность, замыкатель	10	09 3772 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, замыкатель	10	09 3772 25 05
цвет: серый, блестящий, замыкатель	10	09 3772 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий, замыкатель	10	09 3772 25 09

Двухклавишные кнопки

Двухклавишная кнопка

10 А, 250 В~



- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность, 2 замыкателя, общая входная клемма	10	09 3675 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, 2 замыкателя, общая входная клемма	10	09 3675 25 05
цвет: серый, блестящий, 2 замыкателя, общая входная клемма	10	09 3675 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий, 2 замыкателя, общая входная клемма	10	09 3675 25 09

ЖАЛЮЗИЙНАЯ КНОПКА

Жалюзийные двухклавишные кнопки

Жалюзийная двухклавишная кнопка с символами „Стрелки“

10 А, 250 В~

Следуйте указаниям производителя двигателя!



- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность, 1-полюсный	10	09 3675 25 21
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, 1-полюсный	10	09 3675 25 25
цвет: серый, блестящий, 1-полюсный	10	09 3675 25 27
цвет: полярно-белый, блестящий, 1-полюсный	10	09 3675 25 29

ДИММЕРЫ / РЕГУЛЯТОРЫ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Поворотный диммер с регулирующей кнопкой

230 В~, 50 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 40 - 200 Вт;
Макс. прирост мощности Eb/REG 10



Т со стр. Т73

- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность	10	09 2870 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	10	09 2870 25 05
цвет: серый, блестящий	10	09 2870 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 2870 25 09
цвет: хромовый, блестящий	10	09 2870 25 18
цвет: хромовый, матовый	10	09 2870 25 28
цвет: золотой, блестящий	10	09 2870 25 38

Поворотный диммер с регулирующей кнопкой и рамкой

230 В~, 50 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 400 Вт;
Усилители мощности НВ, Eb/REG макс. 10
Не предназначены для монтажных коробок серии B. Mobil, надстроечных коробок и крепежного клеммного кольца.



Т со стр. Т73

- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- для установки на панелях выключателей
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность	1	09 2871 25 71
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	1	09 2871 25 75
цвет: серый, блестящий	1	09 2871 25 77
цвет: полярно-белый, блестящий	1	09 2871 25 79

ЗАЩИТА

Опорная пластина для предохранителя с плавким элементом

6,3 А, 250 В~

Без предохранителя с плавкой вставкой.

Слаботочные предохранители согласно DIN 41572



- с держателем плавкой вставки предохранителя
- к контактному выводу для присоединения пайкой

цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	10	09 4516 25 25
---	----	---------------

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO

16 А, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т73

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность	10	09 4778 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	10	09 4778 25 05
цвет: серый, шероховатая поверхность	10	09 4778 25 06
цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность	10	09 4778 25 02
цвет: коричневый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 4779 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 4779 25 05
цвет: серый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 4779 25 06
цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 4779 25 02

Штепсельная розетка SCHUKO

16 А, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т73

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность	10	09 4185 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	10	09 4185 25 05
цвет: серый, шероховатая поверхность	10	09 4185 25 06
цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность	10	09 4185 25 02
цвет: коричневый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 4195 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 4195 25 05
цвет: серый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 4195 25 06
цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 4195 25 02

Штепсельная розетка SCHUKO 45° „SNAP IN“ с контрольным светодиодом 3 мм

16 А, 250 В~

Толщина монтажной стены 3 мм

Не предназначен для монтажных коробок.

к арт. № 09 198..

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- для ввода по диагонали
- для пазовой фиксации
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	200	09 4713 25 05
цвет: серый, шероховатая поверхность	200	09 4713 25 06
цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность	200	09 4713 25 02

Штепсельная розетка SCHUKO 45°

16 А, 250 В~

Не предназначен для вставки в 2-местную монтажную коробку.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т73

- для ввода по диагонали
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность	200	0841 85 25 21
цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность	200	0841 85 25 22
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	200	0841 85 25 25
цвет: серый, шероховатая поверхность	200	0841 85 25 26

Розетки без защитного контакта

Штепсельная розетка без защитного контакта

16 А, 250 В~

Глубина 14,5 мм

Соединительные клеммы согласно IEC 60884-1



I со стр. Т73

- 2-полюсная
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: коричневый, шероховатая поверхность	10	09 6184 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	10	09 6184 25 05
цвет: серый, шероховатая поверхность	10	09 6184 25 06
цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность	10	09 6184 25 02
цвет: коричневый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 6194 25 01
цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 6194 25 05
цвет: серый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 6194 25 06
цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность, с повышенной защитой от прикосновения	10	09 6194 25 02

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Автомобильные штекерные системы

Штепсельная розетка для автомашин

6 - 24 В, 16 А

Величина плоского контактного штыря 6,3 x 0,8 мм

к арт. № 4637



- с соединением в виде плоского разъема

цвет: коричневый, шероховатая поверхность 10 09 4517 25 01

цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность 10 09 4517 25 05

цвет: серый, блестящий 10 09 4517 25 07

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 4517 25 09

Штекер для автомашин

6 - 24 В, 8 А

к арт. № 09 4517 25 0..



- к контактному выводу для присоединения пайкой

цвет: черный 1 4637

Розетка для автомобиля „Power“

6 - 24 В, 20 А



- с соединением в виде плоского разъема

цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность 10 09 4570 25 05

ЗАГЛУШКИ

Заглушка

- с опорной пластиной



цвет: коричневый, шероховатая поверхность 10 09 4516 25 01

цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность 10 09 4516 25 05

цвет: серый, блестящий 10 09 4516 25 07

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 4516 25 09

TV / AUDIO

Антенные розетки

Антенная розетка TV без экранирующего корпуса

DIN 45325



- к контактному выводу для присоединения пайкой

цвет: коричневый, шероховатая поверхность 10 09 4511 25 11

цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность 10 09 4511 25 15

цвет: серый, шероховатая поверхность 10 09 4511 25 16

цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность 10 09 4511 25 12

Антенная розетка SAT без экранирующего корпуса



- с F-двойным гнездом

цвет: коричневый, шероховатая поверхность 10 09 4519 25 01

цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность 10 09 4519 25 05

цвет: серый, шероховатая поверхность 10 09 4519 25 06

цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность 10 09 4519 25 02

Антенная розетка TV/Radio без экранирующего корпуса



- с IEC- и F-гнездом
- с подсоединением в F-технику

цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность 10 09 4561 25 02

Антенная розетка Radio/SAT без экранирующего корпуса



- с IEC- и F-гнездом
- с подсоединением в F-технику

цвет: коричневый, шероховатая поверхность 10 09 4560 25 01

цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность 10 09 4560 25 05

цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность 10 09 4560 25 02

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ / КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Опорные пластины для модульных разъемов

Опорная пластина для 2 MINI-COM модулей

к арт. № 1980, 1983, 1984

Модули:
Panduit



- для мини Jacks Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для LWL OPTI Jacks
- для Simplex-ST и Duplex-SC LWL-соединений
- для штекерного соединителя BNC
- для штекерного соединителя Chinch
- для штекерного соединителя SVHS Module
- для модулей заглушек 1-местных
- вывод под углом 30°

цвет: антрацитовый, блестящий	10	09 4559 25 05
цвет: серый, блестящий	10	09 4559 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 4559 25 09

Modular Jack's

Мини Jack 8-полюсный

к арт. № 09 4559 25 0.., 1427 ..

Категория 5 согласно DIN EN 50173-1:2003 und ISO/IEC 11801, 2-е изд
Категория 6 согласно DIN EN 50173-1:2003 и ISO/IEC 11801 2-е изда
экранированная по DIN EN 55022, класс B
кодировка цветом согласно EIA/TIA 568A и 568B



I со стр. T67

- с режущими клеммами

цвет: черный, RJ45, Кат.3, ISDN	10	1980
RJ45, Кат.5E экранированные (AWG 22-24)	10	1984
RJ45, Кат.6, экранированные	10	1983

Опорные пластины для модульных разъемов

Опорная пластина для AMP Modular Jacks, 1-местная

к арт. № 1854

Toolless Jack:
AMP;
MT-RJ Jack:
AMP;
Intracom;
Telena;
110Connect Jack:
AMP;
EMT модульный Jack:
AMP



- для модульных Jacks Серия 110 Connect Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6

цвет: антрацитовый, блестящий	10	09 4557 25 05
цвет: серый, блестящий	10	09 4557 25 07
цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 4557 25 09

Modular Jack's

Modular Jack 8-полюсный

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,8 x 20,7 мм

к арт. № 09 4557 25 0.., 1463 0.., 4540 02, 4541 05

Категория 5 согласно DIN EN 50173-1:2003 und ISO/IEC 11801, 2-е изд
экранированная по DIN EN 55022, класс B
кодировка цветом в соответствии с EIA/TIA 568A



I со стр. T67

Modular Jack's:
AMP, арт. №: 569013-1

- RJ45, Кат.5, экранированные (110Connect)
- с режущими клеммами

5 1854

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

Монтажная коробка плоская, диаметр 45 мм

Монтажная глубина 22 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на контактные выводы, а не для крепления.

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- только для выключателей
- с кабельным вводом

цвет: серый, с разгрузкой от усилий натяжения	200	09 1820 01
---	-----	------------

Монтажная коробка, диаметр 45 мм

Монтажная глубина 35,5 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на контактные выводы, а не для крепления.

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- для выключателей и штепсельных розеток
- с 4 кабельными вводами
- дополнительно проделываются 3 отверстия

цвет: серый, с разгрузкой от усилий натяжения	200	09 1820
---	-----	---------

Монтажная коробка, плоская диаметр 49 мм

Монтажная глубина 36 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на контактные выводы, а не для крепления.

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- с 2 кабельными вводами

цвет: серый, с 1 наружной двойной разгрузкой от усилий натяжения	200	09 1887
--	-----	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Монтажная коробка, диаметр 49 мм

Монтажная глубина 45,5 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на контактные выводы, а не для крепления.

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- с 2 кабельными вводами с внутренней стороны
- 1 отверстие проделывается дополнительно

цвет: серый, с 1 наружной двойной разгрузкой от усилий натяжения 200 09 1883



Монтажная коробка для горизонтального монтажа, 2-местная

Длина 109 мм;

Ширина 48 мм;

Монтажная глубина 45,5 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на контактные выводы, а не для крепления.

Предназначены только для 2-местных рамок!

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- с 4 кабельными вводами с внутренней стороны
- дополнительно проделываются 2 отверстия

цвет: серый, с 1 наружной двойной разгрузкой от усилий натяжения 100 09 1912

цвет: серый, с 2 наружными двойными разгрузками от усилий натяжения 100 09 1912 01



Монтажная коробка, 2-местная

Длина 109 мм;

Ширина 49 мм;

Монтажная глубина 37 мм

- для вертикального и горизонтального монтажа
- с 2 кабельными вводами
- 1 отверстие проделывается дополнительно

цвет: серый, с 2 разгрузками от усилий натяжения 10 09 1915 02



Монтажная коробка 3-местная

Длина 168 мм;

Ширина 49 мм;

Монтажная глубина 38 мм

При расположении разгрузки от усилий натяжения с лицевой стороны возможности для монтажа ограничиваются.

Монтажная коробка служит только как накладка для контактных выводов, не для крепления.

Все аппараты могут быть расположены по желанию вертикально или горизонтально.

Предназначены только для 3-местных рамок!

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- для вертикального и горизонтального монтажа
- с 6 кабельными вводами, по 1 сбоку, снизу и сверху, 2 с внутренней стороны
- дополнительно проделываются 5 отверстий

цвет: серый, с разгрузкой от усилий натяжения 10 09 1933



Монтажная коробка для вертикального монтажа, 2-местная

Длина 109 мм;

Ширина 48 мм;

Монтажная глубина 45,5 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на контактные выводы, а не для крепления.

Предназначены только для 2-местных рамок!

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- с 4 кабельными вводами с внутренней стороны
- дополнительно проделываются 2 отверстия

цвет: серый, с 1 наружной двойной разгрузкой от усилий натяжения 100 09 1911

цвет: серый, с 2 наружными двойными разгрузками от усилий натяжения 100 09 1911 01



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Монтажная коробка для крепежного зажима диаметром 58 мм

Монтажная глубина 35 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на контактные выводы, а не для крепления.

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



цвет: серый, с 1 внутренней разгрузкой от усилий натяжения 200 0818 37

Комплектующие: Крепежное зажим-кольцо

Диаметр отверстия 50 мм

Для вставок Mobil R, например, для установки в зеркале.

к арт. № 0818 37

цвет: серый, толщина материала 5 мм 200 0818 36

цвет: темно-серый, толщина материала 4 мм 200 0818 36 01

цвет: полярно-белый, толщина материала 6 мм 200 0818 36 02

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Монтажные шаблоны

Монтажные шаблоны, картонная упаковка

Для соответствующего по размеру отверстия для 1-местного аппарата, а также для 2-х и 3-местных комбинаций.



цвет: серый 10 09 1844

НАКЛАДКИ IP44

Уплотнительная вставка

Уплотнение

Вид защиты IP44 у штепсельных розеток с открытой откидной крышкой гарантирован только в сочетании со штекерами IP44.

Не для выключателей/кнопок с разделенной клавишей.

Для клавишного выключателя/кнопки 09 3651 25 ..., 09 3652 25 ..., 09 3656 25 ..., 09 3657 25 0..., 09 3671 25 0..., 09 3752 25 ..., 09 3772 25 0..

Для штепсельных розеток 0841 85 25 2..., 09 4185 25 0..., 09 4195 25 0..., 09 4778 25 0..., 09 4779 25 0..

IP44

- для клавишных выключателей/кнопок
- для розеток SCHUKO и розеток с заземляющим контактом

цвет: черный 10 09 1853



Рамки

Рамка с надписью „IP44“

Не для выключателей/кнопок с разделенной клавишей!

Защита IP44 гарантируется только при установке с уплотнением 09 1853

IP44

I со стр. T73

- без уплотнителя
- для клавишных выключателей/кнопок

цвет: коричневый, шероховатая поверхность 10 09 1827 25 91

цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность 10 09 1827 25 95

цвет: серый, блестящий 10 09 1827 25 97

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 1827 25 99



Рамка с откидной крышкой и надписью „IP44“

Вид защиты IP44 у штепсельных розеток с открытой откидной крышкой гарантирован только в сочетании со штекерами IP44.

Защита IP44 гарантируется только при установке с уплотнением 09 1853

IP44

- без уплотнителя
- накладки для розеток

цвет: коричневый, шероховатая поверхность 10 09 1828 25 91

цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность 10 09 1828 25 95

цвет: серый, блестящий 10 09 1828 25 97

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 1828 25 99

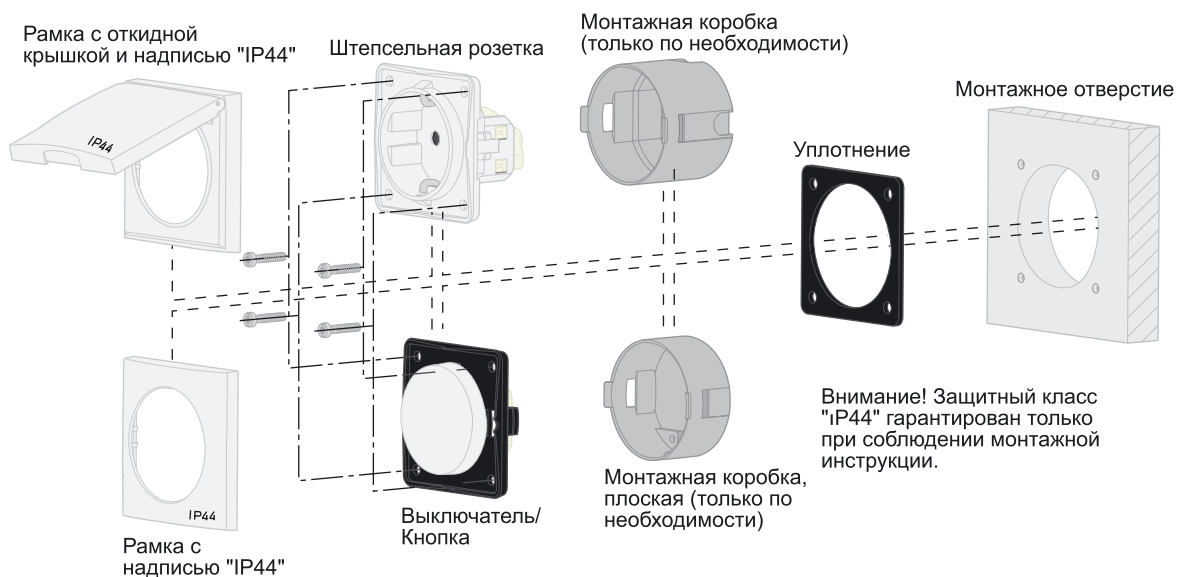
цвет: красный, блестящий 10 09 1828 25 86

цвет: зеленый, блестящий 10 09 1828 25 90

цвет: оранжевый, блестящий 10 09 1828 25 94



Монтажная инструкция для накладок IP44





ПОВЕРХНОСТИ/ РАМКИ/ВСТАВКИ

Пластмасса, блестящая

цвет: коричневый	RAL 8011
цвет: черный	RAL 9005
цвет: полярная белизна	RAL 9010

Декоративные кольца

Пластмасса, блестящая

цвет: коричневый	RAL 8011
цвет: черный	RAL 9005
цвет: серый	RAL 7038
цвет: полярная белизна	RAL 9010
цвет: желтый	RAL 1004
цвет: красный	RAL 3003
цвет: зеленый	RAL 6029
цвет: голубой	RAL 5013

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ТЕРМОПЛАСТА

Для очистки рамок, крышек и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

B.

Berker правильный выбор.



Mobil R Twin

MOBIL R TWIN

Встраиваемая система

Эта серия применяется там, где требуется минимальная глубина монтажа и небольшие размеры. Классический дизайн MOBIL R TWIN вписывается в любой современный стиль.

- Интегрируется в проектирование мебели, особенно санитарной, а также санитарного оборудования, электроприборов и жилых автоприцепов
- Современный, функциональный дизайн
- Цветовые варианты поверхностей: полярная белизна или черный
- Богатство цветовой палеты декоративных колец открывает разнообразные возможности оформления интерьера

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

РАМКА

Рамка 1-местная

I со стр. Т73



цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 1941 09
цвет: черный, блестящий	10	09 1941 05
цвет: коричневый, блестящий	10	09 1941 01

Рамка, 2-местная

I со стр. Т73

- для вертикального и горизонтального монтажа



цвет: полярно-белый, блестящий	2	09 1942 09
цвет: черный, блестящий	2	09 1942 05

Специальная рамка с 19 мм срезом, 1-местная

Уменьшение глубины монтажа 10 мм

Используйте только в сочетании с распорной прокладкой, артикул № 09 1936!

I со стр. Т73

- для уменьшения глубины установки аппаратов и наружного монтажа



цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 1943 09
цвет: черный, блестящий	10	09 1943 05

Специальная рамка с 19 мм срезом, 2-местная

Уменьшение глубины монтажа 10 мм

Используйте только в сочетании с распорной прокладкой, артикул № 09 1936!

I со стр. Т73

- для вертикального и горизонтального монтажа
- для уменьшения глубины установки аппаратов и наружного монтажа



цвет: полярно-белый, блестящий	2	09 1944 09
цвет: черный, блестящий	2	09 1944 05

Дистанционные/крепежные/декоративные кольца

Промежуточная вставка для специальных рамок с боковой кромкой 19 мм

Уменьшение глубины монтажа 10 мм

I со стр. Т73

- для уменьшения глубины установки аппаратов и наружного монтажа



цвет: черный, блестящий	10	09 1936
-------------------------	----	---------

Декоративное кольцо/адаптер

Для использования всех аппаратов из серии Berker B.MOBIL.



цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 1969 09
цвет: черный, блестящий	10	09 1969 05
цвет: коричневый, блестящий	10	09 1969 01
цвет: серый, блестящий	10	09 1969 07
цвет: желтый, блестящий	10	09 1969 61
цвет: красный, блестящий	10	09 1969 62
цвет: зеленый, блестящий	10	09 1969 63
цвет: синий, блестящий	10	09 1969 65

НАДСТРОЕЧНАЯ КОРОБКА

Надстроечная коробка, 1-местная, высокая

Размеры (Ш x В x Г) 59,5 x 59,5 x 41 мм

Подходящие по размеру вводы, комбинированные соединители и замена для входов кабелей и проводов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



I со стр. Т73

- для надстроечной установки аппаратов
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе
- с кабельным вводом

цвет: полярно-белый, блестящий	10	09 1151 09
цвет: черный, блестящий	10	09 1151 05
цвет: коричневый, блестящий	10	09 1151 01

Надстроечная коробка, 1-местная, плоская

Размеры (Ш x В x Г) 59,5 x 59,5 x 16 мм



I со стр. Т73

- для надстроечного монтажа выключателей и кнопочных переключателей
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: полярно-белый, блестящий, без разгрузки от усилий натяжения	10	09 1152 29
цвет: черный, блестящий, без разгрузки от усилий натяжения	10	09 1152 25
цвет: коричневый, блестящий, без разгрузки от усилий натяжения	10	09 1152 21
цвет: полярно-белый, блестящий, с разгрузкой от усилий натяжения	10	09 1152 59
цвет: черный, блестящий, с разгрузкой от усилий натяжения	10	09 1152 55
цвет: полярно-белый, блестящий, с 2 разгрузками от усилий натяжения	10	09 1152 69
цвет: черный, блестящий, с 2 разгрузками от усилий натяжения	10	09 1152 65

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Одноклавишные выключатели

Одноклавишный выключатель

16 АХ, 250 В~

I со стр. Т73

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, блестящий, 10 09 3686 09

выключение / переключение

цвет: черный, блестящий, 10 09 3686 05

выключение / переключение



Одноклавишный выключатель

16 АХ, 250 В~

I со стр. Т73

- с надписью „0“
- с винтовыми контактными зажимами

Для подсоединения, например, 16 А штепсельных розеток.

цвет: полярно-белый, блестящий, 10 09 3682 09

2-полюсный выключатель

цвет: черный, блестящий, 2- 10 09 3682 05

полюсный выключатель



ДИММЕРЫ / РЕГУЛЯТОРЫ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Поворотный диммер с регулирующей кнопкой

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 40 - 200 Вт;

Макс. прирост мощности Еб/REG 10



I со стр. Т73

- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 2892 09

цвет: черный, блестящий 10 09 2892 05

Поворотный диммер с регулирующей кнопкой и рамкой

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 400 Вт;

Усилители мощности НВ, Еб/REG макс. 10

Не подходят для монтажных коробок Mobil R TWIN, надстроечных коробок и крепежного клеммного кольца.



I со стр. Т73

- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- для установки на панелях выключателей
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, блестящий 1 09 2893 79

цвет: черный, блестящий 1 09 2893 75

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO

16 А, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т73

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 4196 09

цвет: черный, блестящий 10 09 4196 05

цвет: полярно-белый, блестящий, 10 09 4198 09

с повышенной защитой от прикосновения

цвет: черный, блестящий, 10 09 4198 05

с повышенной защитой от прикосновения



Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 А, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т73

- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 4197 09

цвет: черный, блестящий 10 09 4197 05

цвет: полярно-белый, блестящий, 10 09 4199 09

с повышенной защитой от прикосновения

цвет: черный, блестящий, 10 09 4199 05

с повышенной защитой от прикосновения



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

TV / AUDIO

Антенные розетки

Антенная розетка, 2 отверстия, проходная

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;

Технология широкой полосы 0 - 862 МГц;

Начальное затухание 15 дБ;

Переходное затухание 1,5 дБ;

Подходит для обратного канала 0 - 30 МГц

Не предназначены для монтажных коробок серии В. Mobil, надстроечных коробок и крепежного клеммного кольца.

Подходящий терминальный резистор арт. 4503

IEC 169-2 и EN 50083 Часть 1,2/A1

размер экранирования EMV-Класс защиты А

I со стр. T73

- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для наземного приема
- для аналоговой и цифровой передачи
- в древовидной структуре и главных линиях
- блокирует напряжение постоянного тока
- со средством развязки
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 4534 09

цвет: черный, блестящий 10 09 4534 05

цвет: коричневый, блестящий 10 09 4534 01



Антенная розетка, 2 отверстия, отдельная

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;

Технология широкой полосы 4 - 2400 МГц;

Начальное затухание 2 - 4 дБ;

Подходит для обратного канала 2 - 2400 МГц

Не подходит для использования в качестве конечной коробки.

Не подходит для монтажных коробок Berker В. Mobil, надстроечных коробок и крепежного клеммного кольца.

IEC 169-2 и EN 50083 Часть 1

размер экранирования EMV-Класс защиты А

I со стр. T73

- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для отдельных и распределительных спутниковых установок
- для наземного приема
- для аналоговой и цифровой передачи
- в архитектуре типа „звезда“ или гальванически развязанных ответвлениях
- дистанционное электропитание через выходное гнездо
- пропускает напряжение постоянного тока
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 4535 09

цвет: черный, блестящий 10 09 4535 05

цвет: коричневый, блестящий 10 09 4535 01



Антенная розетка, 2 отверстия, проходная, ВК

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;

Технология широкой полосы 4 - 2150 МГц;

Начальное затухание 14 дБ;

Переходное затухание 1 дБ;

Подходит для обратного канала 4 - 2150 МГц

Не предназначены для монтажных коробок серии В. Mobil, надстроечных коробок и крепежного клеммного кольца.

Подходящий терминальный резистор арт. 4503

IEC 169-2 и EN 50083 Часть 1,2/A1

размер экранирования EMV-Класс защиты А

I со стр. T73

- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для наземного приема
- для аналоговой и цифровой передачи
- в древовидной структуре и главных линиях
- блокирует напряжение постоянного тока
- со средством развязки
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 4533 09

цвет: черный, блестящий 10 09 4533 05

цвет: коричневый, блестящий 10 09 4533 01



Антенная розетка, 3 отверстия, отдельная

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;

Технология широкой полосы 4 - 2150 МГц;

Начальное затухание 2 дБ

Не подходит для использования в качестве конечной коробки.

Не подходит для монтажных коробок Berker В. Mobil, надстроечных коробок и крепежного клеммного кольца.

IEC 169-2 и EN 50083 Часть 1,2

размер экранирования EMV-Класс защиты А

I со стр. T73

- для отдельных и распределительных спутниковых установок
- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для наземного приема
- для аналоговой и цифровой передачи
- в архитектуре типа „звезда“ или гальванически развязанных ответвлениях
- дистанционное электропитание через F-гнездо
- пропускает напряжение постоянного тока
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 4542 09

цвет: черный, блестящий 10 09 4542 05

цвет: коричневый, блестящий 10 09 4542 01



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Антенная розетка, 3 отверстия, проходная

75 Ω

Для коаксиальных приводов 75 Ω;
Технология широкой полосы 4 - 2150 МГц;
Начальное затухание 14 дБ;
Переходное затухание 1 дБ

Не предназначены для монтажных коробок серии B. Mobil,
надстроечных коробок и крепежного клеммного кольца.

Подходящий терминальный резистор арт. 4503

ICE 169-2 и EN 50083 Часть 1,2
размер экранирования EMV-Класс защиты A

I со стр. T73

- для домашних спутниковых распределительных установок
- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для наземного приема
- для аналоговой и цифровой передачи
- в древовидной структуре и главных линиях
- блокирует напряжение постоянного тока
- со средством развязки
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, блестящий 10 09 4536 09

цвет: черный, блестящий 10 09 4536 05

цвет: коричневый, блестящий 10 09 4536 01



Монтажная коробка, диаметр 49 мм

Монтажная глубина 45,5 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на
контактные выводы, а не для крепления.

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- с 2 кабельными вводами с внутренней стороны
- 1 отверстие проделывается дополнительно

цвет: серый, с 1 наружной 200 09 1883
двойной разгрузкой от усилий
натяжения



Монтажная коробка, 2-местная

Длина 109 мм;
Ширина 49 мм;
Монтажная глубина 37 мм

- для вертикального и горизонтального
монтажа
- с 2 кабельными вводами
- 1 отверстие проделывается дополнительно

цвет: серый, с 2 10 09 1915 02
разгрузками от усилий натяжения



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

Монтажная коробка плоская, диаметр 45 мм

Монтажная глубина 22 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на
контактные выводы, а не для крепления.

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- только для выключателей
- с кабельным вводом

цвет: серый, с разгрузкой от 200 09 1820 01
усилий натяжения



Монтажная коробка для вертикального монтажа, 2-местная

Длина 109 мм;
Ширина 48 мм;
Монтажная глубина 45,5 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на
контактные выводы, а не для крепления.

Предназначены только для 2-местных рамок!

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- с 4 кабельными вводами с внутренней стороны
- дополнительно проделываются 2 отверстия

цвет: серый, с 1 наружной 100 09 1911
двойной разгрузкой от усилий
натяжения

цвет: серый, с 2 наружными 100 09 1911 01
двойными разгрузками от усилий
натяжения



Монтажная коробка, диаметр 45 мм

Монтажная глубина 35,5 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на
контактные выводы, а не для крепления.

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- для выключателей и штепсельных розеток
- с 4 кабельными вводами
- дополнительно проделываются 3 отверстия

цвет: серый, с разгрузкой от 200 09 1820
усилий натяжения



Монтажная коробка, плоская диаметр 49 мм

Монтажная глубина 36 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на
контактные выводы, а не для крепления.

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- с 2 кабельными вводами

цвет: серый, с 1 наружной 200 09 1887
двойной разгрузкой от усилий
натяжения



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Монтажная коробка для горизонтального монтажа, 2-местная

Длина 109 мм;
Ширина 48 мм;
Монтажная глубина 45,5 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на контактные выводы, а не для крепления.

Предназначены только для 2-местных рамок!
не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



I со стр. T73

- с 4 кабельными вводами с внутренней стороны
- дополнительно прорезаются 2 отверстия

цвет: серый, с 1 наружной двойной разгрузкой от усилий натяжения 100 09 1912

цвет: серый, с 2 наружными двойными разгрузками от усилий натяжения 100 09 1912 01



TWIN-BOX

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

TWIN-Box с 2 розетками SCHUKO

16 А, 250 В~
Сечение кабеля 1,5 мм²;
Длина провода ок. 1,5 м

Аппараты серий Mobil R и Mobil R Twin могут быть вмонтированы в TWIN-коробку.



Другие модели можно приобрести по запросу.

Соединительные клеммы IEC 60884-1

- готовый к использованию, с 3-жильным проводом
- для углового монтажа
- для крепления винтами с обратной стороны
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, блестящий 1 1948 02

Монтажная коробка для крепежного зажима диаметром 58 мм

Монтажная глубина 35 мм

Монтажная коробка служит только как накладка на контактные выводы, а не для крепления.

не воспламеняется согласно VDE 0606 T1: 1984-11



цвет: серый, с 1 внутренней разгрузкой от усилий натяжения 200 0818 37

Комплектующие: Крепежное зажим-кольцо

Диаметр отверстия 50 мм

Для вставок Mobil R, например, для установки в зеркале.
к арт. № 0818 37

цвет: серый, толщина материала 5 мм 200 0818 36

цвет: темно-серый, толщина материала 4 мм 200 0818 36 01

цвет: полярно-белый, толщина материала 6 мм 200 0818 36 02

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Монтажные шаблоны

Монтажные шаблоны, картонная упаковка

Для соответствующего по размеру отверстия для 1-местного аппарата, а также для 2-х и 3-местных комбинаций.



цвет: серый 10 09 1844

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа



КОРОБКИ

Пластмасса, глянцевая
цвет: светло-серый RAL 7035
цвет: полярная белизна RAL 9010

КЛАВИШИ, ОТКИДНЫЕ КРЫШКИ

Пластмасса, матовая
цвет: серый
цвет: полярная белизна

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ТЕРМОПЛАСТА

Для очистки рамок, крышек и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

B.

Berker правильный выбор.

IP44



Дизайн: MIC Breuer

Aquatec IP44

AQUATEC IP44

Водозащищенная и высокопрочная
серия для наружного монтажа

Водозащищенная серия для наружного монтажа Berker AQUATEC IP44 применяется в случае, когда из соображений безопасности необходимо использование устройств с видом защиты IP44.

- Простая установка с минимальными затратами
- Коробка, клавиши и крышка из ударостойкого термопласта
- Высокая стойкость материала коробки к воздействию химикалий
- Винты и пружины откидной крышки из нержавеющей стали / оси откидной крышки из латуни с антикоррозионным покрытием
- Большое монтажное пространство
- Большая площадь элементов управления
- Функциональный дизайн и современные цвета

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Одноклавишные выключатели

Одноклавишный выключатель

10 AX, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

I со стр. Т74

- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, выключение / переключение	10	3076 05
цвет: полярно-белый, выключение / переключение	10	3076 09
цвет: светло-серый/серый, крестовой	10	3077 05
цвет: светло-серый/серый, 2-полюсный выключатель с надписью „0 и 1“	10	3072 05



Одноклавишный выключатель с освещаемым полем для надписи

10 AX, 250 В~

Для надписи имен, указаний и т.п.

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

I со стр. Т74

- освещается газоразрядной лампой с плоскими электродами
- для подсветки
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, выключение / переключение	10	3076 55
---	----	---------

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 14
---	---	---------

Комплектующие: Элемент подсветки для освещаемого поля для надписи

При использовании одновременно нескольких элементов подсветки ток от ламп может привести к неполадкам в реле/в импульсном выключателе.

Рекомендация: параллельно катушке подключить конденсатор 230 В, 1 μ F на 10 мА тока элементов подсветки.

цвет: полярно-белый, 230 В~, 2,5 мА	10	#1619
-------------------------------------	----	-------

Одноклавишный выключатель с подсветкой и красной линзой

10 AX, 250 В~

Элементы подсветки с N-клеммой смотрите в разделе „Модульные механизмы“.

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

I со стр. Т74

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- с элементом подсветки с N-клеммой
- для подсветки
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, выключение / переключение	10	3076 25
---	----	---------



Контрольный одноклавишный выключатель с красной линзой

10 AX, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1 мА

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

I со стр. Т74

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- с элементом подсветки с N-клеммой
- для контрольного включения
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, выключение / переключение	10	3176 05
цвет: светло-серый/серый, 2-полюсный выключатель с надписью „0“	10	3172 05



Аварийные выключатели отопления

Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью

10 А, 250 В~

Или использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления.

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

Не подходит для систем отопления > 50 кВт.

I со стр. Т74

- с надписью „аварийный выключатель отопления“
- с элементом подсветки с N-клеммой
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, выключение / переключение	10	3566 05
цвет: светло-серый/серый, 2-полюсный выключатель с надписью „0“	10	3562 05



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Накладки для аварийного выключателя

Накладка со стеклянной вставкой, клавишей и наклейками с надписями

Клейкие полоски для надписей, тексты белого цвета: „Аварийный выключатель“, „Вытяжка“, „Отопление“, „Свет“, „Домашняя сигнализация“ и „Открыть“ прилагаются.

Не подходит для систем отопления > 50 кВт.

У всех клавишных выключателей и кнопок данной серии накладка может быть заменена на обычную клавишу.

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

В случае опасности разбить стекло и нажать на клавишу!

цвет: красный 10 1290 05



Двухклавишные выключатели

Двухклавишный выключатель

10 АХ, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, последовательный 10 3075 05

цвет: полярно-белый, последовательный 10 3075 09



Двухклавишный выключатель

10 АХ, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый/серый, двойной вы-/переключатель, отдельные входные клеммы 10 3078 05



Шнуровые выключатели

Шнуровой выключатель

10 АХ, 250 В~

Длина шнурового привода 12 см

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

- с кабельным вводом сверху и снизу
- для настенного и потолочного монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, выключение / переключение 10 3976 15



КНОПКА

Одноклавишные кнопки

Одноклавишная кнопка с освещаемым полем для надписи

10 А, 250 В~

Для надписи имен, указаний и т.п.

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



Т со стр. Т74

- освещается газоразрядной лампой с плоскими электродами
- для подсветки
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, переключатель, используемый как замыкатель или размык 10 5076 55

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

Комплектующие: Элемент подсветки для освещаемого поля для надписи

При использовании одновременно нескольких элементов подсветки ток от ламп может привести к неполадкам в реле/в импульсном выключателе.
Рекомендация: параллельно катушке подключить конденсатор 230 В, 1 мкФ на 10 мА тока элементов подсветки.

цвет: полярно-белый, 230 В~, 2,5 мА 10 #1619

Одноклавишная кнопка в комплекте с 5 линзами

10 А, 250 В~

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.



Элементы подсветки с N-клеммой смотрите в разделе „Модульные механизмы“.

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

Т со стр. Т74

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, переключатель, используемый как замыкатель или размык 10 5076 05

цвет: полярно-белый, переключатель, используемый как замыкатель или размык 10 5076 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Одноклавишная кнопка с красной линзой

10 А, 250 В~

Элементы подсветки с N-клеммой смотрите в разделе „Модульные механизмы“.

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



Т со стр. Т74

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, 10 5071 05
замыкатель с 2 отдельными сигнальными контактами

Двухклавишные кнопки

Двухклавишная кнопка

10 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, 2 10 5075 15
замыкателя, общая входная клемма

ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Жалюзийные двухклавишные выключатели

Жалюзийный двухклавишный выключатель с символами „Стрелки“

10 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

Следуйте указаниям производителя двигателя!



- с механической и электрической блокировкой против одновременного включения с двух сторон
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, 1- 10 3075 25
полюсный

Жалюзийные поворотные выключатели/кнопки

Жалюзийный поворотный выключатель с вращающейся ручкой и надписью

16 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



- с функцией блокировки кнопок
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый/серый, 2- 1 3242 25
полюсный

Комплектующие: Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя

для трансформации в 10 1861
поворотную кнопку для жалюзи

Жалюзийные замочные выключатели

Жалюзийный замочный выключатель с замком и надписью

16 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



- с 2 ключами
- с функцией блокировки кнопок
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами
- 2-полюсный

цвет: светло-серый/серый, 1 3272 05
ключ вынимается в среднем положении

цвет: светло-серый/серый, 1 3272 15
ключ вынимается 3 положениях

Жалюзийные двухклавишные кнопки

Жалюзийная двухклавишная кнопка с символами „Стрелки“

10 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

Следуйте указаниям производителя двигателя!



- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, 1- 10 5075 05
полюсный

Жалюзийные замочные кнопки

Жалюзийная замочная кнопка с замком и надписью

16 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



- с 2 ключами
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами
- 1-полюсный

цвет: светло-серый/серый, 1 3271 05
ключ вынимается в среднем положении

КОМБИНАЦИИ

Комбинации выключатель/штепсельная розетка

Комбинация одноклавишный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 А, 250 В~

Коммутируемый ток 10 АХ

Кроме штепсельной розетки могут также использоваться выключатели, кнопки, световые сигналы и коробки для подсоединения вычислительной техники.



Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



I со стр. Т74

- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4780 05

цвет: полярно-белый 5 4780 09

Комбинация одноклавишный выключатель с красной линзой/штепсельная розетка SCHUKO с крышкой

16 А, 250 В~

Коммутируемый ток 10 АХ

Элементы подсветки с N-клеммой смотрите в разделе „Модульные механизмы“.

Вместо штепсельных розеток SCHUKO могут также использоваться выключатели, кнопки, световые сигналы и коробки для подсоединения вычислительной техники.



Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



I со стр. Т74

- для вертикального монтажа
- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4781 05

Комбинация двухклавишный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 А, 250 В~

Коммутируемый ток 10 АХ

Кроме штепсельной розетки могут также использоваться выключатели, кнопки, световые сигналы и коробки для подсоединения вычислительной техники.



Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4790 05

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 А, 250 В~

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т74

- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 10 4740 05

цвет: полярно-белый 10 4740 09

цвет: светло-серый/серый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4763 05

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 А, 250 В~

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т74

- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 10 4741 05

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~
Ток газоразрядной лампы 1,5 мА
Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.



Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т74

- с элементом подсветки
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый/серый 10 4241 15

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

- как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА 10 1609

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством

Штепсельная розетка SCHUKO для предохранителя с плавким элементом с откидной крышкой

16 A, 250 В~
Предохранитель с плавкой вставкой макс. 10 А
Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.



Без предохранителя с плавкой вставкой.

Слаботочные предохранители согласно DIN 41572
Соединительные клеммы IEC 60884-1



- с держателем плавкой вставки предохранителя
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый/серый 10 4245 05

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и замком и полем для надписи

16 A, 250 В~
Запасные ключи и другие затворы (максимум 24) можно приобрести по запросу.



Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- напр., для стиральных машин
- по 2 ключа на каждый
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, с разными замыкателями 1 4769 05

цвет: светло-серый/серый, двойной комплект с одинаковыми замыкателями 1 4789 05

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и замком, 2-местная и полем для надписи

16 A, 250 В~
Кроме штепсельных розеток могут также использоваться выключатели, кнопки, световые сигналы и коробки для подсоединения вычислительной техники.



Запасной ключ и прочие затворы (максимум 24) можно приобрести по запросу.

Винты для крепления коробки, пружины и оси для крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- напр., для стиральных машин и центрифуги
- для горизонтального монтажа
- по 2 ключа на каждый
- с полым основанием
- с 2 кабельными вводами сверху
- 2 отверстия для ввода снизу, прорезаются дополнительно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый, с одинаковыми замыкателями 1 4768 05

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой, 2-местная

16 A, 250 В~

Вместо штепсельных розеток могут также использоваться выключатели, кнопки, световые сигналы и коробки для подсоединения вычислительной техники.

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- для вертикального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4770 05
 цвет: полярно-белый 5 4770 09

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой, 2-местная

16 A, 250 В~

Вместо штепсельных розеток могут также использоваться выключатели, кнопки, световые сигналы и коробки для подсоединения вычислительной техники.

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- для вертикального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- 2 отверстия для ввода снизу, проделываются дополнительно
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4270 05

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой, 2-местная

16 A, 250 В~

Вместо штепсельных розеток могут также использоваться выключатели, кнопки, световые сигналы и коробки для подсоединения вычислительной техники.

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- для горизонтального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с 2 кабельными вводами сверху
- 2 отверстия для ввода снизу, проделываются дополнительно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4784 05

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи, 2-местная

16 A, 250 В~

Вместо штепсельных розеток могут также использоваться выключатели, кнопки, световые сигналы и коробки для подсоединения вычислительной техники.

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- для вертикального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4770 15

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи, 2-местная

16 A, 250 В~

Вместо штепсельных розеток могут также использоваться выключатели, кнопки, световые сигналы и коробки для подсоединения вычислительной техники.

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- для вертикального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4270 15

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Тройная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

За счет боковых входов проводов особенно рекомендуется для монтажа над верстаком.



Вместо штепсельных розеток могут также использоваться выключатели, кнопки, световые сигналы и установочные коробки для присоединения вычислительной техники.

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. T74

- для горизонтального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху или с каждой стороны
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 1 4773 05

Тройная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

За счет боковых входов проводов особенно рекомендуется для монтажа над верстаком.



Вместо штепсельных розеток могут также использоваться выключатели, кнопки, световые сигналы и установочные коробки для присоединения вычислительной техники.

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. T75

- для горизонтального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху или с каждой стороны
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый/серый 1 4273 05

Двойная штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

За счет боковых входов проводов особенно рекомендуется для монтажа над верстаком.



Винты для крепления коробок, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. T74

- для горизонтального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху или с каждой стороны
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4775 05

цвет: полярно-белый 5 4775 09

Двойная штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

За счет боковых входов проводов особенно рекомендуется для монтажа над верстаком.



Винты для крепления коробок, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. T75

- для горизонтального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху или с каждой стороны
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4275 05

Двойная штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~

За счет боковых входов проводов особенно рекомендуется для монтажа над верстаком.



Винты для крепления коробок, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. T74

- для горизонтального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху или с каждой стороны
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4775 15

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

Двойная штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~

За счет боковых входов проводов особенно рекомендуется для монтажа над верстаком.



Винты для крепления коробок, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. T75

- для горизонтального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху или с каждой стороны
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый/серый 5 4275 15

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

Базисные элементы установочных коробок

Нижняя часть коробки с вводом для проводки

к арт. № 6745 64 15



цвет: светло-серый, 1-местная 10 61 1891 05

Нижняя часть коробки с вводом с винтовым соединением диаметр 22,5 мм (PG16)

к арт. № 6745 64 15



цвет: светло-серый, 1-местная 10 61 1892 05

цвет: светло-серый, 2-местные вертикальные 10 61 1896 05

Розетки со штырем заземления

Штепсельная розетка с заземляющим контактом и верхней частью коробки

16 А, 250 В~

к арт. № 61 189..

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



- 2-полюсная, заземляющая
- с полым основанием
- для комбинирования с нижними частями коробок
- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: светло-серый/серый, с защитой от детей 10 6745 64 15

Повышенная защита от прикосновения согласно IEC 60884-1

СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Нажимные кнопки и световые сигналы

Нажимная кнопка и световой сигнал E10

250 В~

Макс. импульсный ток 2 А;
Нагрузка ламп накаливания макс. 2 Вт

Элемент подсветки, колпаки и кнопки смотрите в разделе „Модульные механизмы“

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



- освещается газоразрядной лампой E10
- для подсветки и сигнального включения
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый/серый, замыкатель 10 5112 15

Световой сигнал E14

Световой сигнал E14

250 В~

Нагрузка ламп накаливания макс. 3 Вт;
Макс. длина цоколя лампы 23,5 мм

Элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе „Модульные механизмы“



Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: светло-серый/серый 10 5172 15

ДИММЕРЫ / РЕГУЛЯТОРЫ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Поворотный диммер с „Soft“-регулировкой и регулирующей кнопкой

230 В~, 50 Гц

Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 450 Вт;

Усилители мощности НВ, ЕВ/REG макс. 10

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



Не предназначен для 2 или 3-уровневых комбинаций!



Т со стр. Т8

- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 1 2895 05

РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Регулятор числа оборотов с регулирующей кнопкой

230 В~, 50 Гц

Макс. коллекторный ток и ток двигателя 0,1 - 2,3 А

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



Не предназначен для 2 или 3-уровневых комбинаций!



Т со стр. Т8

- с символом „хвост кометы“
- с поворотным выключателем
- для приборов с моторным приводом
- дополнительный главный контакт для управления пластинами
- настройка основной частоты вращения
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: светло-серый/серый 1 2970 10

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЧАСОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Таймеры

Механический таймер с регулирующей кнопкой

16 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

Не предназначен для 2 или 3-уровневых комбинаций!



- с надписью „Шкала времени“
- со сквозной клеммой
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами
- 2-полюсный выключатель

цвет: светло-серый/серый, 0-15 минут 1 4227 05

цвет: светло-серый/серый, 0-120 минут 1 4228 05

КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Установочные коробки к вычислительной технике

Системная установочная коробка с полем для надписи

Внимание! Другая степень защиты!

Монтажные пластины Вы найдете в приложении.

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали. к арт. № 1111 .., 1112 ..



- для монтажных плат
- с кабельным вводом сверху и снизу

цвет: светло-серый/серый 1 4256 15

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Вводы/соединители

Соединитель для комбинаций

- для комбинирования нескольких аппаратов

цвет: светло-серый 10 1880



Ввод для провода



цвет: светло-серый, для 1 провода 10 1881

цвет: светло-серый, для 2 проводов 10 1882

Удлиненный ввод кабеля



цвет: светло-серый, для 1 провода 10 1889 05

Ввод резьбового соединения диаметром 22,5 мм (PG16)



цвет: светло-серый, для 1 провода 10 1890 05

цвет: светло-серый, для 2 проводов 10 61 1878 05

Ввод для труб

Резьба M20 x 1,5 мм;
Расстояние от стены до середины трубы 21 мм



цвет: светло-серый 10 1886

Ввод канала для 1 провода



цвет: светло-серый, для кабельных каналов 15 x 15 мм 1 1804 05

цвет: светло-серый, для кабельных каналов 15 x 25 мм 1 1804 15

цвет: светло-серый, для кабельных каналов 15 x 30 мм 1 1804 25

Ввод канала для 2 проводов



цвет: светло-серый, для кабельных каналов 15 x 15, 15 x 25, 15 x 30 мм 1 1805 05

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ЗАМОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Замочный выключатель наружного монтажа для профильных полуцилиндров

16 А, 250 В~
Размеры (Ш x В x Г) 75 x 75 x 68 мм
к арт. № 1818 ..



Т со стр. Т5

- с надписью
- с затвором при помощи крышки
- с кабельным вводом диаметром 22,5 мм (PG 16) снизу
- с винтовыми контактными зажимами

2-полюсный выключатель/
переключатель 1 4466

Замочный выключатель для скрытого монтажа для профильных полуцилиндров

16 А, 250 В~
Монтажная глубина диаметр 73 x 65 мм;
Размеры алюминиевой накладки (Ш x В) 100 x 125 мм
к арт. № 1818 ..



Т со стр. Т5

- с надписью
- с затвором при помощи крышки
- с коробкой для скрытого монтажа
- с кабельным вводом диаметром 22,5 мм (PG 16) снизу
- с винтовыми контактными зажимами

2-полюсный выключатель/
переключатель 1 4416

Комплектующие: Металлическая накладка

к арт. № 4416

- как запчасть
- без надписи
- алюминий

1 1904

ЗАМОЧНАЯ КНОПКА

Кнопка под ключ для профильных полуцилиндров наружного монтажа

16 А, 250 В~
Размеры (Ш x В x Г) 74 x 74 x 45 мм
к арт. № 1818 ..



- с надписью
- с затвором при помощи крышки
- с кабельным вводом диаметром 22,5 мм (PG 16) снизу
- с кабельным вводом диаметром 11 мм сзади
- с винтовыми контактными зажимами

замыкатель 1 4448

Кнопка под ключ для профильных полуцилиндров скрытого монтажа

16 А, 250 В~
Монтажная глубина диаметр 59 x 61 мм;
Размеры (длина x ширина) 75 x 75 мм



к арт. № 1818 ..

- с надписью
- с затвором при помощи крышки
- с коробкой для скрытого монтажа
- с кабельным вводом диаметром 11 мм сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

замыкатель 1 4450

ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ЗАМОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Жалюзийный замочный выключатель наружного монтажа для профильных полуцилиндров

16 А, 250 В~
Размеры (Ш x В x Г) 75 x 75 x 68 мм
к арт. № 1818 ..



Т со стр. Т5

- с надписью
- с затвором при помощи крышки
- с функцией блокировки кнопок
- с 0-положением
- с кабельным вводом диаметром 22,5 мм (PG 16) снизу
- с винтовыми контактными зажимами

2-полюсный 1 4462

Жалюзийный замочный выключатель для скрытого монтажа для профильных полуцилиндров

16 А, 250 В~
Монтажная глубина диаметр 73 x 65 мм;
Размеры алюминиевой накладки (Ш x В) 100 x 125 мм



к арт. № 1818 ..

Т со стр. Т5

- с надписью
- с затвором при помощи крышки
- с функцией блокировки кнопок
- с 0-положением
- с коробкой для скрытого монтажа
- с кабельным вводом диаметром 22,5 мм (PG 16) снизу
- с винтовыми контактными зажимами

2-полюсный 1 4412

Комплектующие: Металлическая накладка с надписью

к арт. № 4412

- как запчасть
- алюминий

1 1903



КОРОБКИ

Пластмасса, глянцевая
цвет: темно-серый

КЛАВИШИ/ ОТКИДНЫЕ КРЫШКИ

Пластмасса, матовая
цвет: желтый

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ТЕРМОПЛАСТА

Для очистки рамок, крышек и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

B.

Berker правильный выбор.



ISO-Panzer IP44/IP66

Водонепроницаемая/водозащищенная
серия для наружного монтажа

ISO-Panzer
IP44/IP66

Berker ISO-Panzer IP44 / IP66 это водонепроницаемая/водозащищенная серия для наружного монтажа, предназначенная для экстремальных условий и изготовленная из специальных материалов.

- Применяется в особо сложных условиях (например, на стройках); стойкая к максимальным нагрузкам
- Высокая стойкость материала коробки к воздействию химикалий
- С антикоррозионным покрытием
- Сигнальная функция: желтый цвет элементов управления устройств наружного монтажа хорошо заметен и сразу же бросается в глаза на любом фоне

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Одноклавишные выключатели

Одноклавишный выключатель с прозрачной линзой

10 АХ, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



I со стр. Т74

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания
- для подсветки и сигнального включения
- с дополнительной клеммой, напр., для функции контрольного выключателя
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: темно-серый/желтый, 1 3446
выключение / переключение

Комплектующие: Элемент подсветки для одноклавишных выключателей / кнопок

При использовании одновременно нескольких элементов подсветки ток от ламп может вызвать неполадки в реле/в импульсном выключателе.

Рекомендация: провести нейтральные провода или подключить параллельно к катушке конденсатор от 1 мкФ на 10 мА тока элементов подсветки.

к арт. № 3446, 5041 01

цвет: белый, 230 В~, 2,7 мА 10 1615

Комплектующие: Элемент подсветки для одноклавишных выключателей / кнопок

к арт. № 3446, 5041 01

цвет: коричневый, 6 В, 35 мА 10 1616

цвет: желтый, 12 В, 65 мА 10 1617

цвет: зеленый, 24 В, 35 мА 10 1618

цвет: красный, 48 В, 25 мА 10 1637

Замочные выключатели

Замочный выключатель для профильных полуцилиндров

10 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

к арт. № 1818 ..



- к центральной системе замыканий
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, 1 4386
2-полюсный выключатель/
переключатель

Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

I со стр. Т5

- с 3 ключами

с неравными замыканиями 1 1818
с равными замыканиями 1 1818 01

КНОПКА

Одноклавишные кнопки

Одноклавишная кнопка с красной линзой в комплекте с 4 символами

10 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



С символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“ и нейтральным символом.

I со стр. Т74

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания
- с элементом подсветки
- для подсветки и сигнального включения
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: темно-серый/желтый, 1 5041 01
замыкатель с 2 отдельными
сигнальными контактами

Комплектующие: Элемент подсветки для одноклавишных выключателей / кнопок

При использовании одновременно нескольких элементов подсветки ток от ламп может вызвать неполадки в реле/в импульсном выключателе.

Рекомендация: провести нейтральные провода или подключить параллельно к катушке конденсатор от 1 мкФ на 10 мА тока элементов подсветки.

к арт. № 3446, 5041 01

цвет: белый, 230 В~, 2,7 мА 10 1615

Комплектующие: Элемент подсветки для одноклавишных выключателей / кнопок

к арт. № 3446, 5041 01

цвет: зеленый, 24 В, 35 мА 10 1618

ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ЗАМОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Жалюзийный замочный выключатель для профильных полуцилиндров с надписью

10 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

к арт. № 1818 ..



- к центральной системе замыканий
- с функцией блокировки кнопок
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, 2- 1 4382
полюсный

Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

I со стр. Т5

- с 3 ключами

с неравными замыканиями 1 1818
с равными замыканиями 1 1818 01

ЖАЛЮЗИЙНАЯ ЗАМОЧНАЯ КНОПКА

Жалюзийная замочная кнопка для профильных полуцилиндров с надписью

10 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

к арт. № 1818 ..



- к центральной системе замыканий
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, 1- 1 4391
полюсный

цвет: темно-серый/желтый, 2- 1 4392
полюсный

Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

I со стр. Т5

- с 3 ключами

с неравными замыканиями 1 1818

с равными замыканиями 1 1818 01

КОМБИНАЦИИ

Комбинации выключатель/штепсельная розетка

Комбинация поворотный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 А, 250 В~

Коммутируемый ток 16 АХ

Вместо штепсельной розетки могут использоваться все прочие аппараты программ ISO-Panzer IP44 и IP66 со степенью защиты IP44.



Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



- для вертикального монтажа
- фаза с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, с 1 4246
переключателем

Комбинация замочный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO с крышкой

16 А, 250 В~

Коммутируемый ток 10 А

Вместо штепсельной розетки SCHUKO могут использоваться все прочие аппараты программ ISO-Panzer IP44 и IP 66 со степенью защиты IP44.



Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

к арт. № 1818 ..

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



- с надписью „0 и 1“
- для вертикального монтажа
- к центральной системе замыканий
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- фаза и нейтральный провод с переходным монтажом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, 2- 1 4432
полюсный отключающий элемент

Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

I со стр. Т5

- с 3 ключами

с неравными замыканиями 1 1818

с равными замыканиями 1 1818 01

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 А, 250 В~

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т74

- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый 1 4280

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством

Штепсельная розетка SCHUKO для предохранителя с плавким элементом с откидной крышкой

16 А, 250 В~

Предохранитель с плавкой вставкой макс. 10 А

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.



Без предохранителя с плавкой вставкой.

Слаботочные предохранители согласно DIN 41572

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т74

- с держателем плавкой вставки предохранителя
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый 1 4281

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой, 2-местная

16 А, 250 В~

Вместо штепсельных розеток могут использоваться все прочие аппараты программ ISO-Panzer IP44 и IP66 со степенью защиты IP44.



Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т74

- для вертикального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый 1 4370

Двойная штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 А, 250 В~

За счет прорезываемого сбоку отверстия для ввода особенно подходит для монтажа над верстаком.



Винты для крепления коробки, пружины и оси для крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т74

- для горизонтального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху
- отверстия для ввода сбоку, прорезываются дополнительно
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый 1 4322

Тройная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 А, 250 В~

За счет прорезываемого сбоку отверстия особенно подходит для установки над верстаком. Для стороннего ввода кабеля используйте только удлиненный кабельный вход, артикул № 1889 02.



Кроме штепсельных розеток SCHUKO могут использоваться все прочие аппараты программы ISO-Panzer IP44 и IP66 со степенью защиты IP44.

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т74

- для горизонтального монтажа
- вставки с переходным монтажом
- с полым основанием
- с кабельным вводом сверху
- отверстия для ввода сбоку, прорезываются дополнительно
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый 1 4323

Розетки NEMA

Штепсельная розетка с защитным контактом „USA/CANADA“, NEMA 5-15 R с крышкой

15 А, 125 В~

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

норма NEMA 5-15 R



- 2-полюсная, заземляющая
- с полым основанием
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, 1-местная 1 4286

цвет: темно-серый/желтый, 2-местные вертикальные 1 4293

цвет: темно-серый/желтый, 3-местный горизонтальный 1 4324

Штепсельная розетка с защитным контактом „USA/CANADA“, NEMA 5-20 R с крышкой

20 А, 125 В~

Винты для крепления коробки, пружины и оси крышки из нержавеющей стали.

норма NEMA 5-20 R



- 2-полюсная, заземляющая
- с полым основанием
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, 1-местная 1 4288

цвет: темно-серый/желтый, 2-местные вертикальные 1 4294

цвет: темно-серый/желтый, 3-местный горизонтальный 1 4325

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

СИГНАЛЬНЫЕ И КОМАНДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Полая коробка

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

- 1 отверстие проделывается дополнительно, для прибора извлечения команд диаметром 22,5 мм
- с кабельным вводом сверху и снизу



цвет: темно-серый 1 4290

Коробка для сигнально-командного устройства диаметром 22,5 мм

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

Вид защиты IP44 гарантирован только в комбинации с подходящим командным устройством!

только для встраивания аварийного импульсного выключателя с контактным датчиком:
Schlegel, , арт. №: ETR;
кнопка аварийного отключения Тип::
Schlegel, , арт. №: RZ;
кнопка аварийного отключения с замком Тип::
Schlegel, , арт. №: RVSCH

- с сектором 22,5 мм
- с кабельным вводом сверху и снизу



цвет: темно-серый/желтый 1 4291

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Поля для надписей

Поле для надписи с зажимами

- как насадка на аппарат для клеммного крепления



цвет: темно-серый 10 1901

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 14

Вводы/соединители

Соединитель для комбинаций

- для комбинирования нескольких аппаратов



цвет: черный 10 1880 01

Соединитель для комбинаций

- для комбинирования P44-аппаратов с IP66-аппаратами



цвет: черный 10 1806

Ввод для провода



цвет: черный, для 1 провода 10 1881 01

Ввод для провода с разгрузкой от усилий натяжения и подвеской



- для аппаратов ISO-Panzer IP44

цвет: черный 2 1888

Ввод резьбового соединения диаметром 22,5 мм (PG16)



цвет: черный, для 1 провода 10 1890

ШТЕКЕРНЫЕ РАЗЪЕМЫ CEE

CEE розетка 16 А с откидной крышкой, для наружного монтажа 5-полюсные

16 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 P + N + Erde;
Диаметр провода 7 - 16 мм

Нижняя часть поворачивается на 90 градусов.



Для вертикального и горизонтального комбинированного монтажа.

IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/красный 5 5580

УСТАНОВОЧНЫЕ КОРОБКИ

Установочная коробка

Макс. сечение кабеля 2,5 мм²;
Размеры (Ш x В x Г) 90 x 90 x 45 мм



IP54

- с 4 удлиненными кабельными вводами
- с 5-полюсным клеммным блоком

цвет: темно-серый 1 4292

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Поворотные выключатели

Поворотный выключатель

16 AX, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



Т со стр. Т74

- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, выключение / переключение 1 3046

цвет: темно-серый/желтый, последовательный 1 3045

цвет: темно-серый/желтый, 3-полюсный выключатель с надписью „0“ и „1“ 1 3273

Контрольный поворотный выключатель с красной линзой

16 AX, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

Запасной элемент подсветки тлеющего разряда арт. № 1611



Т со стр. Т74

- с элементом подсветки
- для подсветки и сигнального включения
- с дополнительной клеммой, напр., для функции контрольного выключателя
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, выключение / переключение 1 3146

Контрольный поворотный выключатель с красной линзой

16 AX, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

Запасной элемент подсветки тлеющего разряда арт. № 1611



Т со стр. Т74

- с надписью „0 и 1“
- с элементом подсветки
- для подсветки и сигнального включения
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, 2-полюсный выключатель 1 3142

Элементы подсветки тлеющего разряда

Элемент подсветки для поворотного выключателя

к арт. № 3142, 3146



цвет: белый, 230 В~, 2,7 мА 10 1611

Элементы подсветки накаливания

Элемент подсветки для поворотных выключателей

к арт. № 3142, 3146



цвет: коричневый, 6 В, 35 мА 10 1612
 цвет: желтый, 12 В, 65 мА 10 1613
 цвет: зеленый, 24 В, 35 мА 10 1614

ЖАЛЮЗИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Жалюзийные поворотные выключатели/кнопки

Жалюзийный поворотный выключатель с вращающейся ручкой и надписью

16 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.



- с функцией блокировки кнопок
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, 2-полюсный 1 4342

Комплектующие: Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя

для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи 10 1906

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и байонетным замковым устройством

16 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

к арт. № 4631

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т75

- для угловых вилок SCHUKO с байонетным замковым устройством
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый, с повышенной защитой от прикосновения 1 4283

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с наклоном 45° и откидной крышкой с байонетным замковым устройством
16 А, 250 В~

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

к арт. № 4631

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т75

- заблокированная розетка SCHUKO
- для областей с опасностью взрыва (зона 11)
- для угловых вилок SCHUKO с байонетным замковым устройством
- с удлиненным кабельным вводом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый 1 4284



Вилки SCHUKO

Угловой штекер SCHUKO с байонетным замковым устройством
16 А, 250 В~

к арт. № 4283, 4284

- для областей с опасностью взрыва (зона 11)
- для заблокированной розетки SCHUKO
- с винтовым соединением Ш 15,2 мм (PG 9)
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/желтый 1 4631



СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Световой сигнал E14

Световой сигнал E14

250 В~

Нагрузка ламп накаливания макс. 3 Вт;
Макс. длина цоколя лампы 23,5 мм

Элементы подсветки смотрите в разделе „Модульные механизмы“.

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали.

к арт. № 1241 ..

- с кабельным вводом сверху и снизу
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый 1 5152



Комплектующие

Колпак для светового сигнала E14

к арт. № 5152



поверхность: бесцветная, прозрачная	10	1241
поверхность: красная, прозрачная	10	1241 01
цвет: желтый, прозрачный	10	1241 02
поверхность: зеленая, прозрачная	10	1241 03

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Вводы/соединители

Соединитель для комбинаций

- для комбинирования нескольких аппаратов



цвет: черный 10 1808

Соединитель для комбинаций

- для комбинирования P44-аппаратов с IP66-аппаратами



цвет: черный 10 1806

Ввод для провода



цвет: черный, для 1 провода 10 1807

ПОВЕРХНОСТИ
РАМКИ / НАКЛАДКИ / ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

WG-UP IP44

Пластмасса, глянцевая

цвет: белая RAL 1013

цвет: полярная белизна RAL 9010

цвет: коричневый RAL 8011

Arsys IP44

нержавеющая сталь, матовая

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ
ТЕРМОПЛАСТА

Для очистки рамок, крышек и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные и кислотные (растворяющие известь) чистящие средства могут повредить поверхность.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

При более сильных загрязнениях наиболее эффективны специальные чистящие средства Surface Shield или Chromol. Соблюдайте инструкцию по применению. Не рекомендуется использовать это средство для пластмассы.

B.

Berker правильный выбор.



ВОДОЗАЩИЩЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА IP44 ARSYS IP44

Водозащищенная
серия поверхностей для скрытого монтажа

Водозащищенные механизмы для скрытого монтажа IP44 Berker Водозащищенная серия для скрытого монтажа Berker идеально подходит для применения в бассейнах, гаражах, кухнях, сфере обслуживания, лабораториях, а также за пределами помещения (например, на балконе, террасе).

- Ударопрочный термопластик
- Использование модульных механизмов (кроме замочного выключателя)
- Варианты поверхностей: пластмасса, блестящая, цвет: белый, полярная белизна, коричневый

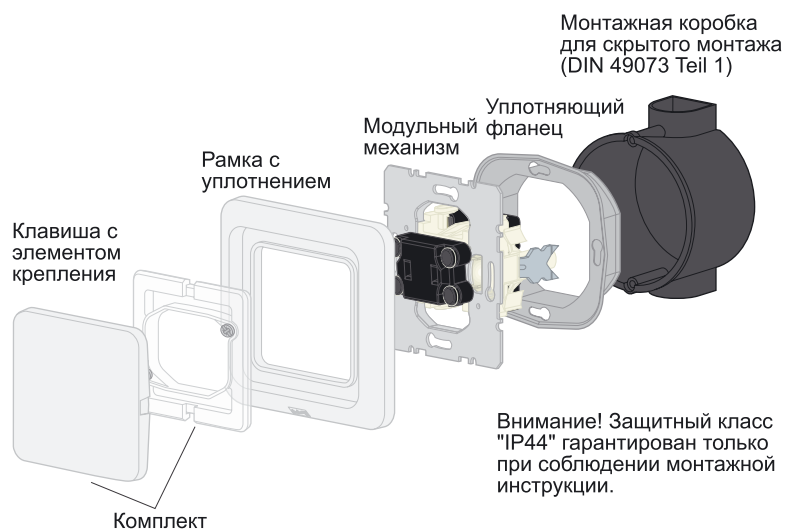
Berker Arsys IP44

Водозащищенная серия для скрытого монтажа разработана специально для установки на гладких поверхностях. Может применяться, например, в помещениях, выложенных плиткой, в которых необходимы особые требования к уборке и гигиене.

- Использование модульных механизмов
- Легкая, гигиеничная очистка поверхностей из нержавеющей стали
- Поверхность: нержавеющая сталь

Необходима накладка уплотнения заподлицо. Следует избегать установки на стыках плит.

Монтажная инструкция для приборов водозащищенного скрытого монтажа IP44



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

РАМКА

Рамка с уплотнением

Использовать только вместе с уплотняющим фланцем, артикул № 1884!

I со стр. Т71

- для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: белый, 1-местная	10	1328
цвет: белый, 2-местная	2	1329
цвет: белый, 3-местная	2	1330



Рамка с уплотнением

Использовать только вместе с уплотняющим фланцем, артикул № 1884!

I со стр. Т71

- для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: полярно-белый, 1-местная	10	1328 09
цвет: полярно-белый, 2-местная	2	1329 09
цвет: полярно-белый, 3-местная	2	1330 09



Рамка с уплотнением

Использовать только вместе с уплотняющим фланцем, артикул № 1884!

I со стр. Т71

- для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: коричневый, 1-местная	10	1328 01
цвет: коричневый, 2-местная	2	1329 01
цвет: коричневый, 3-местная	2	1330 01



Комплекующие

Уплотняющий фланец для всех водозащищенных механизмов для скрытого монтажа

Уплотняющий фланец необходимо поместить между опорной пл

цвет: серый	10	1884
-------------	----	------



ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 А, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с надписью
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4715
цвет: полярно-белый	10	4715 09
цвет: коричневый	10	4715 01
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4716
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4716 09
цвет: коричневый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4716 01



Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и рамкой

16 А, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с надписью
- с уплотняющим фланцем
- с коробкой для скрытого монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4718
цвет: полярно-белый	10	4718 09
цвет: коричневый	10	4718 01



Штепсельная розетка SCHUKO с накладкой и откидной крышкой

16 А, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с уплотнителем
- с коробкой для скрытого монтажа
- для единичного монтажа
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	1	4211 09
цвет: серый	1	4211



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с надписью
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4719
цвет: полярно-белый	10	4719 09
цвет: коричневый	10	4719 01

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 12
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и замком

16 A, 250 В~

Запасные ключи и прочие затворы (максимум 24) можно приобрести по запросу.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с надписью
- напр., для стиральных машин
- с 2 ключами
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, с разными замыкателями	1	4763
цвет: полярно-белый, с разными замыкателями	1	4763 09
цвет: коричневый, с разными замыкателями	1	4763 01

Штепсельная розетка SCHUKO с накладкой, откидной крышкой и замком

16 A, 250 В~

Запасные ключи и прочие затворы (максимум 24) можно приобрести по запросу.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- напр., для стиральных машин
- с уплотнителем
- с коробкой для скрытого монтажа
- для единичного монтажа
- с 2 ключами
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, с разными замыкателями	1	4212 09
цвет: серый, с разными замыкателями	1	4212

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Клавиши

Клавиша



- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый	10	1550
цвет: полярно-белый	10	1550 09
цвет: коричневый	10	1550 01

Клавиша с полем для надписей

Для надписи имен, указаний и т.п.



- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый	10	1629
цвет: полярно-белый	10	1629 09
цвет: коричневый	10	1629 01

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 12
---	---	---------

Клавиша в комплекте с 5 линзами

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.



- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый	10	1553
цвет: полярно-белый	10	1553 09
цвет: коричневый	10	1553 01

Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“

Или использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления.

Не подходит для систем отопления > 50 кВт.



- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для контрольного включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый	10	1568
цвет: полярно-белый	10	1568 09
цвет: коричневый	10	1568 01

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Накладки для аварийного выключателя

Центральная панель со стеклянным диском, клавишей и клейкими полосками для надписей

Клейкие полоски для надписей, тексты белого цвета: „Аварийный выключатель“, „Вытяжка“, „Отопление“, „Свет“, „Домашняя сигнализация“ и „Открыть“ прилагаются.

Не подходит для систем отопления > 50 кВт.

У всех выключателей и кнопок данной программы накладка может быть заменена на обычную клавишу.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

Стекло служит для защиты от ненадлежащего использования.

цвет: красный 10 1295



Клавиши

Клавиша с надписью „0“

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя

цвет: белый 10 1551
 цвет: полярно-белый 10 1551 09
 цвет: коричневый 10 1551 01



Клавиша с красной линзой и надписью „0“

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1558
 цвет: полярно-белый 10 1558 09
 цвет: коричневый 10 1558 01



Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“

Или использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления.

Не подходит для систем отопления > 50 кВт.

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1569
 цвет: полярно-белый 10 1569 09
 цвет: коричневый 10 1569 01



Клавиши

- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1552
 цвет: полярно-белый 10 1552 09
 цвет: коричневый 10 1552 01



Клавиши с символом „Стрелка“

к арт. № 3035 20, 5035 20, 7514 20 00

- для жалюзийных двухклавишных выключателей/кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1552 22
 цвет: полярно-белый 10 1552 29
 цвет: коричневый 10 1552 21



Прикручивающиеся клавиши

Прикручивающаяся клавиша

- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1559
 цвет: полярно-белый 10 1559 09
 цвет: коричневый 10 1559 01



Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.

- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1557
 цвет: полярно-белый 10 1557 09
 цвет: коричневый 10 1557 01



Прикручивающиеся клавиши

- с колпачками на местах винтового крепления
- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1565
 цвет: полярно-белый 10 1565 09
 цвет: коричневый 10 1565 01



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Жалюзийные поворотные выключатели/кнопки

Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя

к арт. № 3841, 3842



■ с надписью

цвет: белый	1	1529
цвет: полярно-белый	1	1529 09
цвет: коричневый	1	1529 01

Комплектующие: Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя

для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	1861
--	----	------

ЗАМОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Замочный выключатель для профильных полуцилиндров с дополнительным заземляющим контактом 10 А, 250 В~

к арт. № 1818 ..



Т со стр. Т5

- к центральной системе замыканий
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

выключатель/переключатель	10	3836 20
---------------------------	----	---------

Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

Т со стр. Т5

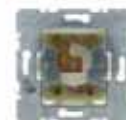
■ с 3 ключами

с неравными замыканиями	1	1818
с равными замыканиями	1	1818 01

ЗАМОЧНАЯ КНОПКА

Кнопка под ключ для профильных полуцилиндров с дополнительным заземляющим контактом 10 А, 250 В~

к арт. № 1505 .., 1507 1.., 1519 1.., 1818 ..



Т со стр. Т5

- к центральной системе замыканий
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

переключатель, может использоваться как размыкатель или замыкатель	10	3856 20
--	----	---------

Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

Т со стр. Т5

■ с 3 ключами

с неравными замыканиями	1	1818
с равными замыканиями	1	1818 01

ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ЗАМОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Жалюзийный замочный выключатель для профильных полуцилиндров с дополнительным заземляющим контактом 10 А, 250 В~

к арт. № 1818 ..



Т со стр. Т5

- к центральной системе замыканий
- с функцией блокировки кнопок
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

1-полюсный	10	3821 20
------------	----	---------

Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

Т со стр. Т5

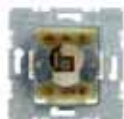
■ с 3 ключами

с неравными замыканиями	1	1818
с равными замыканиями	1	1818 01

ЖАЛЮЗИЙНАЯ ЗАМОЧНАЯ КНОПКА

Жалюзийная замочная кнопка для профильных полуцилиндров с дополнительным заземляющим контактом 10 А, 250 В~

к арт. № 1818 ..



Т со стр. Т5

- к центральной системе замыканий
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

1-полюсный 10 3831 20

Комплектующие: Профильный полуцилиндр

Длина 40 мм

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

Т со стр. Т5

- с 3 ключами

с неравными замыканиями 1 1818
с равными замыканиями 1 1818 01

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Жалюзийные замочные выключатели/кнопки

Центральная панель для жалюзийного замочного выключателя/кнопки с дополнительным заземляющим контактом

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".

к арт. № 3821 20, 3831 20



- с надписью
- для профильного полуцилиндра
- к центральной системе замыканий

цвет: белый 10 1518 12
цвет: полярно-белый 10 1518 19
цвет: коричневый 10 1518 11

Замочные выключатели/кнопки

Центральная панель для замочных выключателей/кнопок с дополнительным заземляющим контактом

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".

к арт. № 3836 20, 3856 20



- для профильного полуцилиндра
- к центральной системе замыканий

цвет: белый 10 1519 12
цвет: полярно-белый 10 1519 19
цвет: коричневый 10 1519 11

СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Центральная панель для нажимной кнопки и светового сигнала Е10

Кнопки, элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы".

к арт. № 5101 ..



- для крепления с помощью винтов

цвет: белый 10 1530
цвет: полярно-белый 10 1530 09
цвет: коричневый 10 1530 01

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ BLC

Датчики движения BLC

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;

рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм

Прямое воздействие солнечных лучей на поверхность восприятия приводит к выходу датчика из строя. Использовать только в помещении.



Т со стр. Т14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: белый 1 1783
цвет: полярно-белый 1 1783 19
цвет: коричневый 1 1783 11

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сегменты переключения 104;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;
рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм
Защищен от прямого солнечного воздействия. Можно устанавливать на улице!
к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: белый	1	1786
цвет: полярно-белый	1	1786 19
цвет: коричневый	1	1786 11

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
Время затемнения 30 сек.;
Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
Время иммунитета ок. 3 сек.;
Размеры: высота сборки 23,5 мм;
рабочая температура -20 - +45 °С
Прямое воздействие солнечных лучей на поверхность восприятия приводит к выходу датчика из строя. Использовать только в помещении.
к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затенении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике "Сторож" следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: белый	1	1784
цвет: полярно-белый	1	1784 19
цвет: коричневый	1	1784 11

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сегменты переключения 104;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
Время затемнения 30 сек.;
Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
Время иммунитета ок. 3 сек.;
Размеры: высота сборки 23,5 мм;
рабочая температура -20 - +45 °С



Защищен от прямого солнечного воздействия. Можно устанавливать на улице!
к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затемнении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике ("Сторож") следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: белый	1	1787
цвет: полярно-белый	1	1787 19
цвет: коричневый	1	1787 11

СИСТЕМА ДАТЧИКОВ ДВИЖЕНИЯ

Накладки для датчиков движения 180

Системный датчик движения 180

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



Прямое воздействие солнечных лучей на поверхность восприятия приводит к выходу датчика из строя. Использовать только в помещении.

к арт. № 2939



Т со стр. Т20

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- для механизма добавочного аппарата программы Сторож
- для системного механизма программы Сторож
- для импульсного механизма лестничного освещения

При движении человека подает сигнал на главный пункт.

цвет: белый	1	1715
цвет: полярно-белый	1	1715 19
цвет: коричневый	1	1715 11

Системный датчик движения 180

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Размеры: высота сборки 23,5 мм



Защищен от прямого солнечного воздействия. Можно устанавливать на улице!

к арт. № 2939



Т со стр. Т20

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- для механизма добавочного аппарата программы Сторож
- для системного механизма программы Сторож
- для импульсного механизма лестничного освещения

При движении человека подает сигнал на главный пункт.

цвет: белый	1	1718
цвет: полярно-белый	1	1718 19
цвет: коричневый	1	1718 11

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КОЛЬЦА

Промежуточная рамка с откидной крышкой и полем для надписи

- для центральной платы и центральной панели 50 x 50 мм



цвет: белый	10	1022 50
цвет: полярно-белый	10	1022 59
цвет: коричневый	10	1022 51

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 10
---	---	---------

СИГНАЛЬНЫЕ И КОМАНДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Центральная плата для сигнальных и командных устройств; Ш 18,8 мм

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

Подходит для монтажа встроенного гнезда с выравниванием потенциалов; к арт. 4604



цилиндрические электрические соединители:
Cannon;
Farnell;
Hirschmann;
Гнездо на малое напряжение:
PRO-CAR;
цилиндрический электрический соединитель:
Amphenol-Tuchel;
Binder;
Hirose;
Lumberg;
Monacor;
RS Components

- с опорной пластиной
- с сектором 18,8 мм
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1431 02
цвет: полярно-белый	10	1431 09

TV / AUDIO

Центральная плата для антенной розетки, 2-отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 4502, 4515

для антенных розеток согласно DIN 45330



цвет: белый	10	1486 02
цвет: полярно-белый	10	1486 09
цвет: коричневый	10	1486 01

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 4545, 4546



- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: белый	10	1483 02
цвет: полярно-белый	10	1483 09
цвет: коричневый	10	1483 01

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



антенные розетки:
Ankaro;
Astro;
Schwaiger

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: белый	10	1484 02
цвет: полярно-белый	10	1484 09
цвет: коричневый	10	1484 01

Центральная плата для широкополосной модемной коробки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Широкая модемная коробка:
Wisi

- с дополнительным мультимедиа-выводом

цвет: белый	10	1439 02
цвет: полярно-белый	10	1439 09

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ / КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Центральная плата для TAE-розеток 6/6FF и 6/6NF и розеток для подсоединения громкоговорителей

Внимание!

Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.

к арт. № 4572 0..., 4573 0..., 7504 00 04



Тип: EAD-розетки:

EFB Electronic;

TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:

Dehn;

EAD-розетки:

Drivex;

Frühlich + Walter;

Intracom

■ 1 отверстие проделывается дополнительно

цвет: белый 10 1458 02

цвет: полярно-белый 10 1458 09

цвет: коричневый 10 1458 01

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!

Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.

к арт. № 4538, 4554, 4568, 4586, 4590



■ Кат.3, Кат.5е и Кат.6

■ вывод под углом 45°

■ для 1-местной розетки

цвет: белый 10 1468 02

цвет: полярно-белый 10 1468 09

цвет: коричневый 10 1468 01

Центральная плата для UAE/E-DAT Design/ Telekom ISDN-розетки

Внимание!

Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.

к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592



ISDN-розетка (фирма Rutenbeck):

Telekom

■ Кат.3, Кат.5е и Кат.6

■ вывод под углом 45°

■ для 2-местной розетки

цвет: белый 10 1469 02

цвет: полярно-белый 10 1469 09

цвет: коричневый 10 1469 01

Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!

Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



ISDN-розетки (фирма ZE Kommunikationstechnik):

Telekom

■ Кат.3

■ вывод под углом 25°

■ для 2-местной розетки

цвет: белый 10 1429 02

цвет: полярно-белый 10 1429 09

Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!

Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



ISDN-розетки (фирма Kraecker):

Telekom

■ Кат.3

■ вывод под углом 45°

■ для 2-местной розетки

цвет: белый 10 1430 02

цвет: полярно-белый 10 1430 09

Центральная плата для UAE/IAE/UAE-DAT 300E-розеток

Внимание!

Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



■ Кат.3 и Кат.6

■ вывод под углом 45°

■ для 1-местной розетки

цвет: белый 10 1446 02

цвет: полярно-белый 10 1446 09

цвет: коричневый 10 1446 01

Центральная плата для UAE/IAE/Telekom ISDN-розетки

Внимание!

Использовать только с промежуточными
рамками данной программы.



ISDN-розетки (фирма BTR):

Telekom

■ Кат.3

■ вывод под углом 45°

■ для 2-местной розетки

цвет: белый 10 1467 02

цвет: полярно-белый 10 1467 09

цвет: коричневый 10 1467 01

Упак. ед. Номер заказа Упак. ед. Номер заказа

Центральная плата для UAE-DAT 300E розеток

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: белый	10	1478 02
цвет: полярно-белый	10	1478 09
цвет: коричневый	10	1478 01

Центральная плата для LWL-розетки OpDat EK

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



OpDat-розетки:
BTR;
IBM;
Kerpen;
Telena

- вывод под углом 30°

цвет: белый	10	1406 02
цвет: полярно-белый	10	1406 09

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.3
- вывод под углом 45°
- 1 отверстие прodelывается дополнительно
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый	10	1420 02
цвет: полярно-белый	10	1420 09

Центральная плата для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Устройства для предохранения от перенапряжения:
Dehn, арт. №: NM DK 280;
сигнальные и командные устройства:
Kraus-Naimer;
Lumitas;
Schlegel

- с опорной пластиной
- с сектором 30 мм
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1433 02
цвет: полярно-белый	10	1433 09

Центральная плата для EMJ45-розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.5e
- вывод под углом 45°
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый	10	1422 02
цвет: полярно-белый	10	1422 09

ТЕХНИКА ДЛЯ КЛИНИК

Центральная плата для двойной розетки с выравниванием потенциалов

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



к арт. № 1061
DIN 42801

- с надписью

цвет: белый	10	1403 02
цвет: полярно-белый	10	1403 09

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



розетки UAE:
Brand-Rex, арт. №: ;
Frschel, арт. №: ;
OTRA, арт. №: ;
Sevex, арт. №:

- Кат.3, Кат.5e и Кат.6
- вывод под углом 40°
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый	10	1419 02
цвет: полярно-белый	10	1419 09

Центральная плата для 6-полюсной розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Звонок и зуммер для 4-8 В/12 В/24 В/230 В:
Grothe;
6-полюсные штепсельные розетки:
Hirschmann, Medu 600, Medu 600 GSK

цвет: белый	10	1474 02
цвет: полярно-белый	10	1474 09

Центральная плата для AMP-ACO с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



срок поставки с 09.2005

- Кат.5, Кат.6 и Кат.7

цвет: белый	10	1495 02
цвет: полярно-белый	10	1495 09



Рамки

Рамка

Т со стр. Т71



нержавеющая сталь, 1-местная вертикальная	10	1314 00 04
нержавеющая сталь, 2-местная вертикальная	2	1324 00 04
нержавеющая сталь, 3-местная вертикальная	2	1334 00 04
нержавеющая сталь, 4-местная вертикальная	2	1344 00 04
нержавеющая сталь, 5-местная вертикальная	2	1354 00 04
нержавеющая сталь, 2-местная горизонтальная	2	1364 00 04
нержавеющая сталь, 3-местная горизонтальная	2	1374 00 04
нержавеющая сталь, 4-местная горизонтальная	2	1384 00 04
нержавеющая сталь, 5-местная горизонтальная	2	1394 00 04

Уплотнения

Уплотняющий элемент для всех механизмов ARSYS IP44

к арт. № 1424 10 04, 1436 10 04, 4758 ..

■ для клавиш и розеток SCHUKO IP44



10 1010 00

Клавиши

Клавиша

Вид защиты IP44 возможен только с комплектом уплотнений, артикул № 1010 00.

Не предназначен для одноклавишных и групповых кнопок ВА.



■ с надписью „IP44“
■ для одноклавишных выключателей
■ для одноклавишных кнопок

нержавеющая сталь 10 1424 10 04

Клавиша с полем для надписей

Не предназначен для одноклавишных и групповых кнопок ВА.

Вид защиты IP44 возможен только с комплектом уплотнений, артикул № 1010 00.



■ с надписью „IP44“
■ для одноклавишных выключателей
■ для одноклавишных кнопок

нержавеющая сталь 10 1436 10 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

Вид защиты IP44 возможен только с комплектом уплотнений, артикул № 1010 00.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

■ с надписью
■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

нержавеющая сталь 10 4758 10 04

нержавеющая сталь, с повышенной защитой от прикосновения 10 4758 30 04

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~

Вид защиты IP44 возможен только с комплектом уплотнений, артикул № 1010 00.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

■ с надписью
■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

нержавеющая сталь 10 4758 20 04

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 13

КОРОБКИ/КЛАВИШИ

Пластмасса, блестящая
цвет: белый RAL 1013

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ДЮРОПЛАСТА

Для очистки рамок, накладок и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные чистящие средства могут повредить поверхность.

B.
Berker правильный выбор.



НАРУЖНЫЙ МОНТАЖ

Серия для установки в сухих помещениях

- Пригодна для установки в сухих помещениях

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Одноклавишные выключатели

Одноклавишный выключатель

10 АХ, 250 В~

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел „Комплектующие“.



Т со стр. Т71

- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, выключение / переключение 10 3006 40

цвет: белый, крестовой 10 3007 40

цвет: белый, 2-полюсный 10 3002 40
выключатель с надписью „0 и 1“

Клавиши

Клавиша с полем для надписей

Для надписи имен, указаний и т.п.

Клавиша может быть заменена у всех одноклавишных выключателей и кнопок программы наружного монтажа, кроме 3-полюсных выключателей.



цвет: белый 10 1636 40

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 16

Одноклавишные выключатели

Контрольный одноклавишный выключатель с красной линзой

10 АХ, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1 мА

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел „Комплектующие“.



Т со стр. Т71

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- с элементом подсветки с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, выключение / переключение 10 3016 40

цвет: белый, 2-полюсный 10 3012 40
выключатель с надписью „0“

Одноклавишный выключатель

16 АХ, 400 В~

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел „Комплектующие“.



Т со стр. Т71

- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, 3-полюсный 10 3003 40
выключатель с надписью „0“ и „1“

Двухклавишные выключатели

Двухклавишный выключатель

10 АХ, 250 В~

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел „Комплектующие“.



- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, последовательный 10 3005 40

Двухклавишный выключатель

10 АХ, 250 В~

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел „Комплектующие“.



- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, двойной вы-/переключатель, отдельные входные клеммы 10 3008 40

Шнуровые выключатели

Шнуровой выключатель

10 АХ, 250 В~

Длина шнурового привода 12 см

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел „Комплектующие“.



- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- для настенного и потолочного монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, выключение / переключение 10 3906 40

КНОПКА

Одноклавишные кнопки

Одноклавишная кнопка в комплекте с 5 линзами

10 A, 250 В~

Линзы с символами ("Свет", "Звонок", "Дверь", нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.



Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел "Комплекующие".

Элементы подсветки с N-клеммой смотрите в разделе "Модульные механизмы".

Т со стр. Т71

- освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой
- для подсветки и сигнального включения
- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, переключатель, 10 5006 40
используемый как замыкатель или размык

КОМБИНАЦИИ

Комбинации выключатель/штепсельная розетка

Комбинация одноклавишный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Коммутируемый ток 10 АХ

Самозатухающее основание, артикул № 1054 40, см. раздел "Комплекующие".



Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

Т со стр. Т71

- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- с полым основанием
- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 5 4796 40

Комбинация одноклавишный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Коммутируемый ток 10 АХ

Самозатухающее основание, артикул № 1059 40, см. раздел "Комплекующие".



- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- без полого основания
- отверстие для ввода сверху, снизу и с каждой стороны проделывается дополнительно
- выключатели со штыревыми контактными зажимами, розеткой с винтовыми зажимами

цвет: белый 5 61 4026 40

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел "Комплекующие".



Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т71

- с полым основанием
- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 4700 40
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4700 30

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел "Комплекующие".



Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т71

- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с полый основой 10 4000 40
цвет: белый, без полый основы 10 4000 50
цвет: белый, с полый основой и повышенной защитой от прикосновения 10 4000 30

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством

Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения и полем для надписи

16 A, 250 В~, 50/60 Гц



Соединительные клеммы IEC 60884-1
защита от перенапряжения согласно EN 61643-11 und VDE 0675 T6-11

Т со стр. Т37

- с надписью
- с контрольными лампами для режима работы/неполадок
- с подачей акустического сигнала о неполадках
- без полого основания
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 1 4006 41

Комплекующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 11

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Двойная штепсельная розетка SCHUKO

16 А, 250 В~

Самозатухающее основание артикул 1053 40 - смотрите раздел „Комплектующие“.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



■ со стр. Т71

- для вертикального и горизонтального монтажа
- с полым основанием
- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, продельвается дополнительно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 4721 40

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4721 30

Тройная штепсельная розетка SCHUKO

16 А, 250 В~

Самозатухающее основание, артикул № 1055, см. раздел „Комплектующие“.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- для вертикального и горизонтального монтажа
- с полым основанием
- отверстие для ввода сверху, снизу и с каждой стороны продельвается дополнительно
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 5 4040

КОМБИНАЦИИ

Комбинации выключатель/штепсельная розетка

Комбинация одноклавишный выключатель/ штепсельная розетка без заземляющего контакта

16 А, 250

Коммутируемый ток 10 АХ;
Глубина 5,9 мм

Самозатухающее основание, артикул № 1054 40, см. раздел „Комплектующие“.



- розетка 2-полюсная
- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- отверстие для ввода сверху и снизу, продельвается дополнительно
- с полым основанием
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 5 61 6736 40

Комбинация двухклавишный выключатель/ штепсельная розетка без защитного

контакта

16 А, 250 В~
Коммутируемый ток 10 АХ;
Глубина 5,9 мм

Самозатухающее основание, артикул № 1054 40, см. раздел „Комплектующие“.



- розетка 2-полюсная
- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- отверстие для ввода сверху и снизу, продельвается дополнительно
- с полым основанием
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 5 61 6735 40

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Розетки без защитного контакта

Штепсельная розетка без защитного контакта

16 А, 250 В~

Глубина 5,9 мм

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел „Комплектующие“.



Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

- 2-полюсная
- отверстие для ввода сверху и снизу, продельвается дополнительно
- с полым основанием
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 61 6000 40

Двойная штепсельная розетка без защитного контакта

16 А, 250 В~

Глубина 5,9 мм

Самозатухающее основание артикул 1053 40 - смотрите раздел „Комплектующие“.

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



- 2-полюсная
- для вертикального и горизонтального монтажа
- отверстие для ввода сверху и снизу, продельвается дополнительно
- с полым основанием
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 61 6721 40

Тройная розетка без защитного контакта

16 А, 250 В~

Глубина 4,5 мм

Самозатухающее основание, артикул № 1055, см. раздел „Комплектующие“.

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



- 2-полюсная
- для вертикального и горизонтального монтажа
- отверстие для ввода сверху, снизу и с каждой стороны продельвается дополнительно
- с полым основанием
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 5 61 6040

СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Нажимные кнопки и световые сигналы

Нажимная кнопка и световой сигнал E10

250 В~

Макс. импульсный ток 2 А;

Нагрузка ламп накаливания макс. 2 Вт

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел „Комплектующие“.

Элемент подсветки, колпаки и кнопки смотрите в разделе „Модульные механизмы“.

- освещается газоразрядной лампой E10
- для подсветки и сигнального включения
- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, замыкатель 10 5100 40



Световой сигнал E14

Световой сигнал E14

250 В~

Нагрузка ламп накаливания макс. 3 Вт;

Макс. длина цоколя лампы 23,5 мм

Элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе „Модульные механизмы“

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел „Комплектующие“.

- с вводом электропроводки и канала
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5130 40



КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Установочные коробки к вычислительной технике

Системная установочная коробка с полем для надписи

Монтажные платы Вы найдете в приложении.

Самозатухающее основание, артикул № 1052 50, см. раздел „Комплектующие“.

- для монтажных плат
- с вводом электропроводки и канала
- 1 отверстие для ввода сверху, проделывается дополнительно

цвет: белый 10 1115 02

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 12



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изоляционные пластины

Самозатухающее основание

- с надписью
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе



цвет: белый, для одинарных устройств	10	1052 50
цвет: белый, для двойных розеток	10	1053 40
цвет: белый, для сдвоенных комбинированных устройств	10	1054 40
цвет: белый, для тройных розеток	10	1055
цвет: белый, для строенных комбинированных устройств	10	1059 40

Вводы/соединители

Подвод кабеля и провода

Подходит также для рамок для наружного монтажа и коробок серии скрытого монтажа.

- для электропроводки или миниканала 15 мм

цвет: белый	10	1813
цвет: полярно-белый	10	1813 09
цвет: черный	10	1813 05



Ввод для труб

Расстояние от стены до середины трубы 16 мм

Для приобретения подходящих трубок для наружного монтажа обращайтесь на сайт:

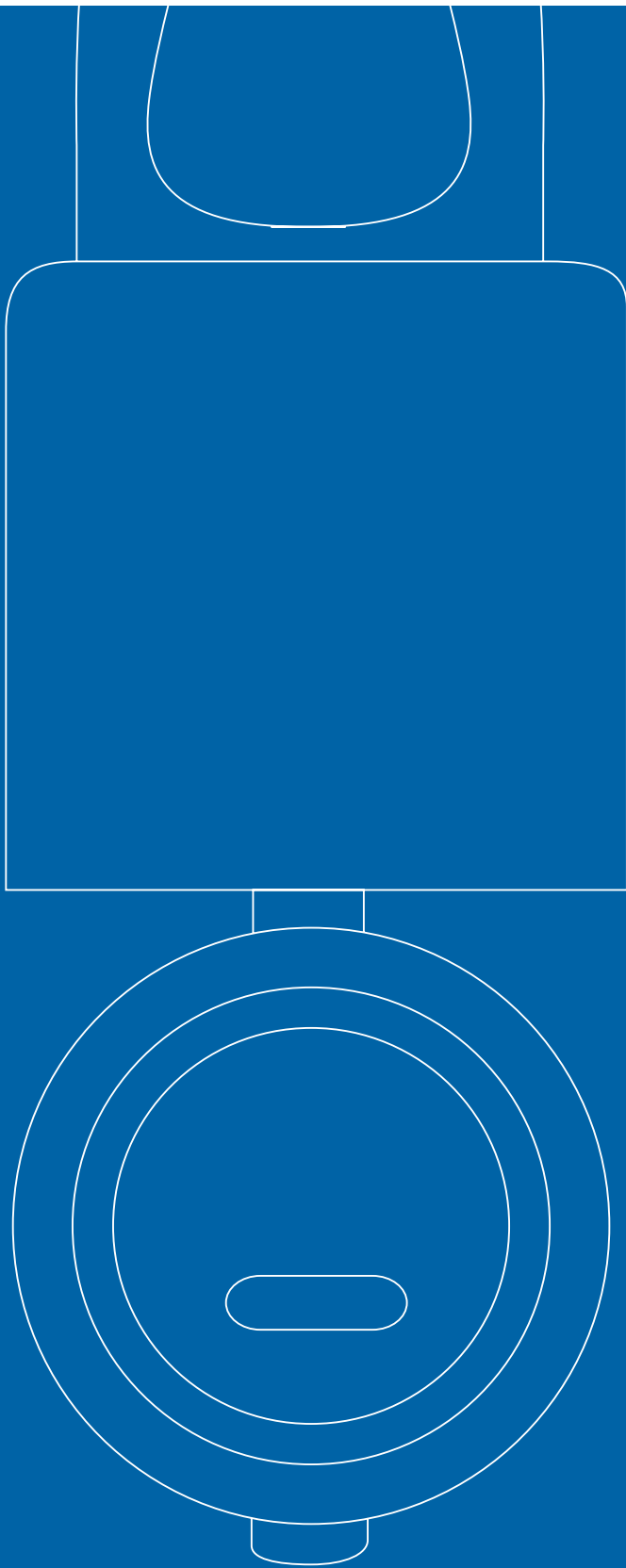
www.fraenkische-elektro.de

Подходит также для рамок для наружного монтажа и коробок серии скрытого монтажа.



- для труб с диаметром 15,2 мм (PG 9) и M 16
- для труб с муфтой диаметром 20,5 мм (PG 13,5) и M 20

цвет: полярно-белый	10	1817 09
цвет: черный	10	1817 05



B.

Berker правильный выбор.

СИСТЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ

Розетки и штекерные
соединители

Розетки и штекерные соединители необходимы везде - в электроплитах, на предприятиях общественного питания, промышленных предприятиях, стройках и в других областях.



Предлагаемые системы:

- Розетки для электроплит
- Промышленные штекерные соединители CEE
- Резиновые штекерные соединители SCHUKO
- Штекерные соединители SCHUKO

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

Розетки для включения электроплит

Розетка для электроплит для скрытого или наружного монтажа

Макс. сечение кабеля 2,5 мм²;
Размеры (Д x Ш x В) 86 x 86 x 28 мм



- с 5-полюсной двойной клеммой, пазовая фиксация
- возможно дополнительное крепление с помощью дюбелей
- для крепления винтами и распорками в 60 или 70 коробке
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 5 4478 09

Розетка для электроплит для скрытого монтажа

Макс. сечение кабеля 2,5 мм²;
Размеры (Д x Ш x В) 86 x 86 x 12 мм
Быстрый монтаж с помощью винта и лапки.



- плоское исполнение
- с 5-полюсной двойной клеммой, пазовая фиксация
- для крепления винтами и распорками в 60 или 70 коробке
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 5 4477 09

ШТЕКЕРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ PERILEX

Штепсельная розетка Perilex 16 A, для скрытого монтажа

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5600

Штепсельная розетка Perilex 16 A с откидной крышкой и коробкой для скрытого монтажа

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



IP44

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5610

Штепсельная розетка Perilex 16 A, для наружного монтажа

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5500

Штепсельная розетка Perilex 16 A с откидной крышкой, для наружного монтажа

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



IP44

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый 10 5510

Штекер Perilex 16 A

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



- коробка из дюропласта
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5700

Штекер Perilex 16 A

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



IP44

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый, корпус из PVC 10 5710

цвет: серый, корпус из дюропласта 10 5730

Угловой штекер Perilex 16 A

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



- коробка из дюропласта
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5740

Соединение Perilex 16 A

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



- коробка из дюропласта
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5800

Соединение Perilex 16 A

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
Вид защиты IP44 возможен только при сочлененном штекере арт. № 5710 и 5720.
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



IP44

- коробка из ПВХ
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый 10 5810

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ШТЕКЕРНЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕЕ

СЕЕ розетка 16 А с откидной крышкой, для скрытого монтажа 3-полюсные

16 А, 6 ч, 250 В~, 50/60 Гц
3-полюсные - P + N + [132]

IP44

- подходит к коробкам для скрытого монтажа, полых стен и кабельных каналов
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/синий 1 5684



СЕЕ розетка 16 А с откидной крышкой, для наружного монтажа 3-полюсные

16 А, 6 ч, 250 В~, 50/60 Гц
3-полюсные - P + N + [132];
Диаметр провода 7 - 16 мм

Для вертикального и горизонтального комбинированного монтажа.

Нижняя часть поворачивается на 90 градусов.

IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/синий 10 5581



СЕЕ розетка 16 А с откидной крышкой, Ев 3-полюсные

16 А, 6 ч, 250 В~, 50/60 Гц
3-полюсные - P + N + [132]

IP44

- для навесного монтажа
- подходит, напр., для дверей распределительного шкафа
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/синий 10 5681



СЕЕ угловой штекер 16 А 3-полюсные

16 А, 6 ч, 250 В~, 50/60 Гц
3-полюсные - P + N + [132]

IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с расположенной внутри защитой от сгибания кабеля
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/синий 1 5781



СЕЕ розетка 16 А с откидной крышкой, для скрытого монтажа 5-полюсные

16 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 P + N + Erde

Подходящие коробки для полых стен:
Фирма Kaiser, артикул № 9075-01
Фирма Spelsberg, артикул HW70

Подходящие каналные монтажные коробки:
Фирма Thelait, артикул № L5816

IP44

- подходит также и к кабельным каналам, электростолбам
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый/красный 1 5680



Монтажные коробки

Коробка для скрытого монтажа СЕЕ

Диаметр коробок для скрытого монтажа 70 мм;
Глубина встраивания коробок для скрытого монтажа 50 мм;
Размер отверстия для винтов 70 мм

к арт. № 5680



1 1830

Штекерные системы СЕЕ

СЕЕ розетка 16 А с откидной крышкой, для наружного монтажа 5-полюсные

16 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 P + N + Erde;
Диаметр провода 7 - 16 мм

Нижняя часть поворачивается на 90 градусов.

Для вертикального и горизонтального комбинированного монтажа.

IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/красный 5 5580



СЕЕ угловой штекер 16 А 5-полюсные

16 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 P + N + Erde

IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с расположенной внутри защитой от сгибания кабеля
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/красный 5 5780



СЕЕ розетка 32 А с откидной крышкой, для скрытого монтажа 5-полюсные

32 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 P + N + Erde;
Диаметр коробок для скрытого монтажа 80 мм;
Глубина встраивания коробок для скрытого монтажа 60 мм

IP44

- с коробкой для скрытого монтажа
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый/красный 5 5682



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка CEE с откидной крышкой, 32 А, для наружного монтажа 5-полюсные

32 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 Р + N + Erde;
Диаметр провода 7 - 16 мм

Нижняя часть поворачивается на 90 градусов.



Для вертикального и горизонтального комбинированного монтажа.

IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/красный 5 5582

Штепсельная розетка CEE с откидной крышкой, 32 А, Ев 5-полюсные

32 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 Р + N + Erde



IP44

- подходит также и к кабельным каналам
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый/красный 10 5683

CEE угловой штекер 32 А 5-полюсные

32 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 Р + N + Erde



IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с расположенной внутри защитой от сгибания кабеля
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/красный 10 5782

ШТЕКЕРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ SCHUKO

Тяжелый штекер SCHUKO из сплошной резины

16 А, 250 В~



IP44



- защита от коррозии
- с бортиком быстрой фиксации
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: черный 10 4684

Промышленный штекер SCHUKO из сплошной резины

16 А, 250 В~



IP44

- защита от коррозии
- с бортиком быстрой фиксации
- с защитой от изгибов
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: черный 10 4685



Соединение SCHUKO из сплошной резины в тяжелом исполнении

16 А, 250 В~

IP44 при сочлененном штекере



- защита от коррозии
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: черный 10 4886



Резиновое трехуровневое соединение SCHUKO с откидными крышками в тяжелом исполнении

16 А, 250 В~



IP44

- защита от коррозии
- с подвеской
- с бортиком быстрой фиксации
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: черный 1 4891



Угловая штепсельная вилка SCHUKO

16 А, 250 В~

- коробка из дюралюмина
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 30 4606



SCHUKO-Stecker mit Knickschutz

16 А, 250 В~



- коробка из ПВХ
- с защитой от изгибов
- с впаянным стальным кольцом
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый 10 4665



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Соединитель SCHUKO

16 А, 250 В~



- коробка из ПВХ
- с защитой от изгибов
- с впаянным стальным кольцом
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый

10

4861

КОНТРОЛЬНЫЕ/АДМИНИСТРАТИВНЫЕ/ ТОРГОВЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ



Контрольный знак VDE. Все артикулы программы Berker, для которых было сочтено возможным присвоение контрольного знака, имеют этот знак.



Штепсельные розетки SCHUKO. Согласно DIN VDE 0620-1 und DIN 49440. Клеммы могут использоваться также в качестве соединительных клемм.



Контрольный знак Нидерланды



Контрольный знак Австрия



Контрольный знак Норвегия



Контрольный знак Франция



Контрольный знак Дания



Контрольный знак Италия



Контрольный знак Швеция



Контрольный знак Канада



Контрольный знак Бельгия



Контрольный знак США



Контрольный знак Польша



Контрольный знак Финляндия



Контрольный знак Швейцария



ENEC означает European Norms Electrical Certification (Европейские нормы сертификации электропродукции). Число, стоящее справа от знака, обозначает орган сертификации. Например, для VDE: 10

Все артикулы программы Berker, для которых было сочтено возможным присвоение контрольного знака, имеют этот знак.

Продукция Berker не содержит материалов из ПВХ и галогенов, за исключением мембран уплотнения и заслонок водозащитной серии для наружного монтажа.

По желанию заслонки поставляются без содержания галогена.



Свидетельство повышенной прочности штекерных соединителей согласно DIN 49400 und 49441, установочных механизмов из ударостойких материалов для высоких механических нагрузок

AC/~

Переменное напряжение

DC/=

Постоянное напряжение



Лампа накаливания



Люминесцентная лампа



НВ-галогенная лампа



ХВ-галогенные лампы



Трансформатор Tronic



Обмоточный трансформатор

SV

Аварийное электроснабжение (дизельный агрегат VDE 0107: 1994-10)

ZSV

Дополнительное аварийное электроснабжение (от батарейки VDE 0170: 1994-10)



Запрещается монтировать приборы на основах с неизвестными свойствами воспламенения.



Монтажная коробка для полых стен



Тяжело поддающийся возгоранию согласно VDE 0606 T1: 1984-11, соответствует требованиям монтажа на дереве, выдвигаемым Союзом страхователей имущества



VDE-Funkschutzzeichen



Защитная изоляция
Класс защиты 2



Все устройства, приведенные в данном каталоге, соответствующие стандартам CE, имеют маркировку CE на ярлыке упаковки и изделия.



Информационные знаки для продукции с особыми техническими данными



Зарегистрированный товарный знак Союза товарных знаков EDELSTAHL ROSTFREI (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)



Зарегистрированный товарный знак EIBA (European Installation Bus Association), Брюссель



Зарегистрированный товарный знак Союза товарных знаков SCHUKO



Зарегистрированный товарный знак общества PERILEX

RAL

Установление цветовой градаций Институтом гарантии качества и маркировки Германии.



Символ для обозначения вида тока утечки



Символ для обозначения низких температур

IP

(international protection) обозначает согласно DIN 40050, IEC 60 529 вид защиты прибора от проникновения посторонних частиц и влаги

IP 44

Защита от прикосновения предметов, проводящих напряжение, например, проволоки диаметром более 1 мм, и брызг, направленных со всех сторон

IP 55

Защита от вредных пылевых отложений и от струи воды, направленной из форсунки на коробку со всех сторон

IP 66

Защита от вредных пылевых отложений и от струи воды, направленной из форсунки на коробку со всех сторон

AX

X= расчетный ток люминесцентных ламп

Техническая информация не носит обязательного характера. В любом случае следует соблюдать прилагаемую к нашим изделиям инструкцию к эксплуатации. Фотографии и изображения, особенно, что касается цвета, размеров, оборудования и объема мощности изделий, а также схемы подключения, не носят обязательного характера. Мы оставляем за собой право вносить в изделия технические и формальные изменения, вызванные техническим прогрессом.



ПРИЛОЖЕНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ПЛАТЫ / ПИКТОГРАММЫ

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

МОНТАЖНЫЕ ПЛАТЫ

Заглушка

Монтажная плата без отверстий

к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15

- для индивидуальных секторов или отверстий при установке собственных решений

цвет: черный 10 1111 00



TV / Audio

Монтажная плата для XLR-встраиваемой розетки P-серии

к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15

I со стр. Т75

XLR-цилиндрический электрический соединитель:
Binder;
Cannon;
Conrad Electronic;
Farnell;
Hirose;
Lumberg;
Monacor;
RS Components;
цилиндрический электрический соединитель XLR:
Neutrik

- с сектором 24,5 мм

цвет: черный 10 1111 05



Монтажная плата для XLR-встраиваемой розетки P-серии

к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15

I со стр. Т75

XLR-цилиндрический электрический соединитель:
Binder;
Cannon;
Conrad Electronic;
Farnell;
Hirose;
Lumberg;
Monacor;
RS Components;
цилиндрический электрический соединитель XLR:
Neutrik

- с сектором 19,5 мм

цвет: черный 10 1111 06



Монтажная плата для встраиваемых диодных вилок/розеток

к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15

I со стр. Т75

цилиндрический электрический соединитель:
Lumberg;
Monacor;
RS Components;
цилиндрические электрические соединители:
Cannon;
Conrad Electronic, ;
Farnell

- с сектором 16,5 мм

цвет: черный 10 1111 09



Монтажная плата для 2 х микрофонной розетки

к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15

I со стр. Т75

гнездо для микрофона 4-полюсное:
Cannon;
Conrad Electronic;
Dr. Ing. Sieger;
Farnell;
Lumberg;
Monacor;
RS Components

- с сектором 16 мм

цвет: черный 10 1112 17



Монтажная плата к UHF-розетке и N-штекерным разъемам

к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15

I со стр. Т75

Тип: UHF-гнездо N-штекер:
Amphenol-Tuchel;
Cannon;
Conrad Electronic;
Dr. Ing. Sieger;
Farnell;
Hirose;
Lumberg;
Monacor;
Neutrik;
RS Components

- с сектором 16 мм

цвет: черный 10 1111 07



Системы телекоммуникации и передачи данных

Монтажная плата для D-сверхминиатюрных штекерных разъемов, 9-полюсная

D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 1839, 4256 15

I со стр. Т75

- для гнезда или штекера

цвет: черный 10 1111 03



Монтажная плата для D-сверхминиатюрных штекерных разъемов, 15-полюсная

D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 1835, 4256 15

I со стр. Т75

- для гнезда или штекера

цвет: черный 10 1111 02



Монтажная плата для D-сверхминиатюрных штекерных разъемов, 25-полюсная









D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 1834, 4256 15

I со стр. Т75

- для гнезда или штекера

цвет: черный 10 1111 01



Упак. ед.	Номер заказа	Упак. ед.	Номер заказа
Монтажная плата для встраиваемых 2 x BNC/TNC розеток/вилки			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 1840, 4256 15			
			
I со стр. T75			
■ с сектором 9,8 мм			
■ для гнезд/штекеров с присоединением провода пайкой			
цвет: черный	10	1112 14	
Монтажная плата для встраиваемых BNC розеток/вилки			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15			
			
I со стр. T75			
■ с сектором 11 мм			
цвет: черный	10	#1111 13	
Монтажная плата для встраиваемых 2 x BNC розеток/вилки			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15			
			
I со стр. T75			
■ с сектором 11 мм			
цвет: черный	10	1112 13	
Монтажная плата для встраиваемых BNC/TNC розеток/вилки			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15			
			
I со стр. T75			
■ с сектором 12,9 мм			
цвет: черный	10	#1111 12	
Монтажная плата для встраиваемых 2 x BNC/TNC розеток/вилки			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15			
			
I со стр. T75			
■ с сектором 12,9 мм			
цвет: черный	10	1112 12	
Монтажная плата для штекера данных IBM			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15			
			
I со стр. T75			
штекер для подключения вычислительной техники: Dr. Ing. Sieger, ; IBM; Telena			
цвет: черный	10	1111 04	
Монтажная плата для Modular Jack			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15			
			
I со стр. T75			
Modular Jack's: AMP, арт. №: 554171			
цвет: черный	10	1111 15	
Монтажная плата для Modular Jack			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 1829, 1833, 1854 01, 4256 15			
			
I со стр. T75			
Modular Jack's: AMP, арт. №: 216005, 216000-2; Radiall, арт. №: RJ12 Typ 6P 6C, R280 Mod. 804 RJ12, R280 Mod. 805 RJ45, R280 Mod. 807 RJ45			
цвет: черный	10	1111 16	
Монтажная плата для 2 x Modular Jack			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15			
			
I со стр. T75			
цвет: черный	10	1112 18	
Монтажная плата для LWL-соединений Simplex ST			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15			
			
I со стр. T76			
LWL-разъемы: Krone, арт. №:			
цвет: черный	10	1112 20	
Монтажная плата для 2 x LWL-соединителей Duplex SC			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15			
			
I со стр. T75			
LWL-разъемы: Krone, арт. №:			
цвет: черный	10	1112 21	
Термоизолирующие штекерные системы			
Монтажная плата для термоизолирующих розеток/вилки			
к арт. № 1110 1..., 1115 02, 1119 0..., 1126 ..., 4256 15			
			
I со стр. T75			
штекеры и гнезда холодильной техники: Conrad Electronic; Farnell; Тип: штекеры и гнезда холодильной техники: RS Components			
цвет: черный	10	1111 21	

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Пиктограммы светового сигнала

Пиктограмма „Регистрация“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9304 65

Пиктограмма „Врач“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9304 64

Пиктограмма „Лифт“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9300 93

Пиктограмма „Ванная комната“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9300 73

Пиктограмма „Бар“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9301 91

Пиктограмма „Помещение для переговоров“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9305 80

Пиктограмма „Соблюдайте тишину“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9300 15

Пиктограмма „Проход запрещен“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9300 92

Пиктограмма „Душ“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9300 72

Пиктограмма „Телевизор/кинотеатр“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9302 18

Пиктограмма „Огнетушитель“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9300 07

Пиктограмма „Фитнесс“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9306 13

Пиктограмма „Запасной выход слева“ для информационного светового сигнала

к арт. № 1345 ..











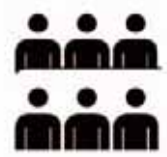





цвет: черный 1 9320 09









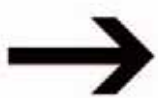





Пиктограмма „Запасной выход слева“ для информационного светового сигнала











к арт. № 1345 ..



цвет: черный 1 9320 10

	Упак. ед.	Номер заказа		Упак. ед.	Номер заказа
<p>Пиктограмма „Запасной выход справа“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9310 09			
<p>Пиктограмма „Запасной выход справа“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9310 10			
<p>Пиктограмма „Завтрак“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9301 92			
<p>Пиктограмма „Пешеходы слева“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9320 43			
<p>Пиктограмма „Пешеходы справа“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9310 43			
<p>Пиктограмма „Гардероб“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9302 10			
<p>Пиктограмма „Информация“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9300 54			
<p>Пиктограмма „Присмотр за детьми“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9300 14			
<p>Пиктограмма „Конференц-зал“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9305 81			
<p>Пиктограмма „Больница“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9300 74			
<p>Пиктограмма „Санитар“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9304 63			
<p>Пиктограмма „Лаборатория“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9304 78			
<p>Пиктограмма „Читальный зал“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9302 19			
<p>Пиктограмма „Массаж“ для информационного светового сигнала</p> <p>к арт. № 1345 ..</p>					
цвет: черный	1	9300 78			

Упак. ед.	Номер заказа	Упак. ед.	Номер заказа
Пиктограмма „Стрелка налево“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..		Пиктограмма „Стрелка вниз“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..	
цвет: черный 1 9320 27		цвет: черный 1 9340 25	
Пиктограмма „Стрелка налево наискосок вверх“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..		Пиктограмма „Курить запрещается“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..	
цвет: черный 1 9360 34		цвет: черный 1 9300 19	
Пиктограмма „Стрелка налево наискосок вниз“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..		Пиктограмма „Ресторан“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..	
цвет: черный 1 9380 33		цвет: черный 1 9301 95	
Пиктограмма „Стрелка вверх“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..		Пиктограмма „Сауна“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..	
цвет: черный 1 9330 26		цвет: черный 1 9300 79	
Пиктограмма „Стрелка направо“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..		Пиктограмма „Проход для инвалидов слева“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..	
цвет: черный 1 9310 28		цвет: черный 1 9320 76	
Пиктограмма „Стрелка направо наискосок вверх“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..		Пиктограмма „Проход для инвалидов справа“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..	
цвет: черный 1 9350 31		цвет: черный 1 9310 76	
Пиктограмма „Стрелка направо наискосок вниз“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..		Пиктограмма „Бассейн“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..	
цвет: черный 1 9370 32		цвет: черный 1 9306 61	

	Упак. ед.	Номер заказа		Упак. ед.	Номер заказа
<p>Пиктограмма „Солярий“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..</p> 			<p>Пиктограмма „Мужская раздевалка“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..</p> 		
цвет: черный	1	9300 77	цвет: черный	1	9306 62
<p>Пиктограмма „Общий туалет“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..</p> 			<p>Пиктограмма „Умывальник“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..</p> 		
цвет: черный	1	9300 06	цвет: черный	1	9300 71
<p>Пиктограмма „Женский туалет“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..</p> 			<p>Пиктограмма „Пеленальное помещение“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..</p> 		
цвет: черный	1	9300 04	цвет: черный	1	9305 40
<p>Пиктограмма „Мужской туалет“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..</p> 					
цвет: черный	1	9300 05			
<p>Пиктограмма „Лестница наверх“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..</p> 					
цвет: черный	1	9350 98			
<p>Пиктограмма „Лестница вниз“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..</p> 					
цвет: черный	1	9380 97			
<p>Пиктограмма „Женская раздевалка“ для информационного светового сигнала к арт. № 1345 ..</p> 					
цвет: черный	1	9306 64			

B.

Berker правильный выбор.

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
0102 09	Датчики движения, Автоматический датчик движения плюс 110 цвет: полярно-белый	1	204
0123	Домашняя электроника, Помехоподавляющая деталь для Сторожа	1	31
0124 10	Radio Bus, Радиопередатчик для скрытого монтажа с питающим проводом цвет: серый	1	213
0125	Radio Bus, Радиоисполнительное устройство, Еб цвет: полярно-белый	1	215
0125 50	Radio Bus, Радиоисполнительное кнопочное устройство, Еб цвет: полярно-белый	1	216
0126	Radio Bus, Радио-кнопочный интерфейс, 4-канальный, скрытый монтаж цвет: серый	1	191
0126	Radio Bus, Радио-кнопочный интерфейс, 4-канальный, скрытый монтаж цвет: серый	1	213
0127	Radio Bus, Радиоисполнительное устройство управления жалюзи для скрытого монтажа цвет: серый	1	216
0128	Radio Bus, Универсальный радиодиммер со шнурковым приводом цвет: черный	1	217
0129	Radio Bus, Радиоисполнительное устройство, 2-канальное, скрытый монтаж цвет: серый	1	215
0140	Домашняя электроника, 6-местный распределительный щит для трансформаторов, НВ цвет: полярно-белый	1	38
0142	Домашняя электроника, Модуль защиты от перенапряжения	1	38
0143 05	Датчики движения, Датчик движения 70 цвет: антрацитовый	1	204
0143 09	Датчики движения, Датчик движения 70 цвет: полярно-белый	1	204
0148	Датчики движения, Угол потолочного монтажа для датчиков	1	209
0149 09	Датчики движения, Элемент для углового монтажа для программы Сторож/Датчики цвет: полярно-белый	1	209
0150 29	Датчики движения, Системная силовая часть для системных датчиков движения, для наружного монтажа цвет: полярно-белый	1	208
0151 09	Датчики движения, Системный датчик движения 180 цвет: полярно-белый	1	207
0152 09	Датчики движения, Системный датчик движения 240 цвет: полярно-белый	1	208
0154	Датчики движения, Мачтовое крепление для датчиков движения	1	209
0155	Датчики движения, Системная силовая часть для системных датчиков движения, 1-канальная, REG цвет: светло-серый	1	208
0158	Датчики движения, Угол потолочного монтажа для 2 датчиков	1	209
0159	Датчики движения, Системная силовая часть для системных датчиков движения, 2-канальная, REG цвет: светло-серый	1	209
0161	Домашняя электроника, Датчик температуры пола / дистанционный датчик	1	39
0162	Домашняя электроника, 5-местный распределительный щит для трансформаторов, НВ цвет: полярно-белый	1	38
0163	Домашняя электроника, Автомат лестничного освещения REG цвет: светло-серый	1	30
0163 01	Домашняя электроника, Автомат лестничного освещения REG Plus цвет: светло-серый	1	30
0165	Домашняя электроника, Усилитель мощности НВ, REG цвет: светло-серый	1	33
0166	Домашняя электроника, Усилитель мощности Tronic, REG цвет: светло-серый	1	33
0167	Домашняя электроника, Кнопочный диммер Tronic, REG цвет: светло-серый	1	32
0169	Домашняя электроника, RolloTec®-датчик освещения цвет: полярно-белый	1	41
0170	Домашняя электроника, RolloTec®-датчик разбития стекла цвет: полярно-белый размыкающий контакт	1	41
0171	Домашняя электроника, RolloTec®-адаптер для датчиков цвет: полярно-белый	1	41
0172 01	Домашняя электроника, RolloTec®-датчик ветра цвет: белый	1	42
0173	Домашняя электроника, RolloTec®-интерфейс датчика ветра цвет: полярно-белый	1	42
0174 01 09	Radio Bus, Радиодатчик движения 180 цвет: полярно-белый	1	205
0174 01 09	Radio Bus, Радиодатчик движения 180 цвет: полярно-белый	1	214
0175 09	Radio Bus, Радиоуправляемый системный блок для системных датчиков, наружный монтаж цвет: полярно-белый	1	205
0175 09	Radio Bus, Радиоуправляемый системный блок для системных датчиков, наружный монтаж цвет: полярно-белый	1	214
0177 09	Radio Bus, Радиоусилитель сигнала для наружного монтажа цвет: полярно-белый	1	213
0178 09	Radio Bus, Радиоисполнительное устройство / адаптер для штепсельной розетки цвет: полярно-белый	1	216
0178 10 09	Radio Bus, Универсальный радиодиммер с промежуточным штекером цвет: полярно-белый	1	217
0179	Radio Bus, Радиоисполнительное устройство, скрытый монтаж цвет: серый	1	215
0179 50	Radio Bus, Радиоисполнительное кнопочное устройство, скрытый монтаж цвет: серый	1	216
0180	Radio Bus, Радиоуправляющее устройство 1-10 В, Еб цвет: полярно-белый	1	218
0181	Radio Bus, Универсальный радиодиммер Еб цвет: полярно-белый	1	218
0182 09	Radio Bus, Радиодатчик присутствия для наружного монтажа цвет: полярно-белый	1	207
0182 09	Radio Bus, Радиодатчик присутствия для наружного монтажа цвет: полярно-белый	1	214
0183 01	Домашняя электроника, RolloTec®-датчик осадков цвет: серый	1	42
0184	Домашняя электроника, RolloTec®-датчик освещения для наружного монтажа цвет: полярно-белый	1	41
0185	Домашняя электроника, Ограничитель тока при включении цвет: черный	1	31
0187 00	Домашняя электроника, Отключатель электросети „Стандарт“ REG цвет: светло-серый	1	31
0187 01	Домашняя электроника, Отключатель электросети „Комфорт“ REG цвет: светло-серый	1	32
0188	Домашняя электроника, Управляющий модуль для отключателя электросети	1	31
0188	Домашняя электроника, Управляющий модуль для отключателя электросети	1	32
0190	Датчики движения, Berker control® цвет: полярно-белый	1	205
0191 09	Домашняя электроника, Сигнализатор дыма RM.1 цвет: полярно-белый	1	43
0191 09	Домашняя электроника, Сигнализатор дыма RM.1 цвет: полярно-белый	1	294
0191 50	Домашняя электроника, Радиомодуль сетевого соединения для сигнализатора дыма RM.1	1	44
0191 50	Домашняя электроника, Радиомодуль сетевого соединения для сигнализатора дыма RM.1	1	294
0191 51	Домашняя электроника, Модуль реле для сигнализатора дыма „RM1“	1	43
0191 51	Домашняя электроника, Модуль реле для сигнализатора дыма „RM1“	1	294
0191 53	Домашняя электроника, Тестовый аэрозоль для сигнализатора дыма RM.1	1	44
0191 53	Домашняя электроника, Тестовый аэрозоль для сигнализатора дыма RM.1	1	294
0818 36	Berker V.Mobil, Крепежное зажим-кольцо цвет: серый толщина материала 5 мм	200	308
0818 36	Berker V.Mobil, Крепежное зажим-кольцо цвет: серый толщина материала 5 мм	200	316
0818 36 01	Berker V.Mobil, Крепежное зажим-кольцо цвет: темно-серый толщина материала 4 мм	200	308
0818 36 01	Berker V.Mobil, Крепежное зажим-кольцо цвет: темно-серый толщина материала 4 мм	200	316
0818 36 02	Berker V.Mobil, Крепежное зажим-кольцо цвет: полярно-белый толщина материала 6 мм	200	308
0818 36 02	Berker V.Mobil, Крепежное зажим-кольцо цвет: полярно-белый толщина материала 6 мм	200	316
0818 37	Berker V.Mobil, Монтажная коробка для крепежного зажима диаметром 58 мм цвет: серый с 1 внутренней разгрузкой от усилий натяжения	200	308
0818 37	Berker V.Mobil, Монтажная коробка для крепежного зажима диаметром 58 мм цвет: серый с 1 внутренней разгрузкой от усилий натяжения	200	316
0841 85 25 21	Berker V.Mobil, Штепсельная розетка SCHUKO 45° цвет: коричневый, шероховатая поверхность	200	304
0841 85 25 22	Berker V.Mobil, Штепсельная розетка SCHUKO 45° цвет: полярно-белый, шероховатая поверхность	200	304
0841 85 25 25	Berker V.Mobil, Штепсельная розетка SCHUKO 45° цвет: антрацитовый, шероховатая поверхность	200	304
0841 85 25 26	Berker V.Mobil, Штепсельная розетка SCHUKO 45° цвет: серый, шероховатая поверхность	200	304
09 1151 01	Mobil R Twin, Надстроечная коробка, 1-местная, высокая цвет: коричневый, блестящий	10	312
09 1151 05	Mobil R Twin, Надстроечная коробка, 1-местная, высокая цвет: черный, блестящий	10	312
09 1151 09	Mobil R Twin, Надстроечная коробка, 1-местная, высокая цвет: полярно-белый, блестящий	10	312
09 1151 25 01	Berker V.Mobil, Надстроечная коробка, 1-местная, высокая цвет: коричневый, блестящий	10	300
09 1151 25 05	Berker V.Mobil, Надстроечная коробка, 1-местная, высокая цвет: антрацитовый, блестящий	10	300
09 1151 25 07	Berker V.Mobil, Надстроечная коробка, 1-местная, высокая цвет: серый, блестящий	10	300
09 1151 25 09	Berker V.Mobil, Надстроечная коробка, 1-местная, высокая цвет: полярно-белый, блестящий	10	300
09 1152 21	Mobil R Twin, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: коричневый, блестящий без разгрузки от усилий натяжения	10	312
09 1152 25	Mobil R Twin, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: черный, блестящий без разгрузки от усилий натяжения	10	312
09 1152 25 25	Berker V.Mobil, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: антрацитовый, блестящий без разгрузки от усилий натяжения	10	301
09 1152 25 29	Berker V.Mobil, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: полярно-белый, блестящий без разгрузки от усилий натяжения	10	301
09 1152 25 55	Berker V.Mobil, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: антрацитовый, блестящий с разгрузкой от усилий натяжения	10	301

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
1001 09	Serie 1930, Рамка для наружного монтажа, 1-местная цвет: полярно-белый	10	196
1002 00 02	Наружный монтаж, комплектующие, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: белый	1	224
1002 00 02	Наружный монтаж, комплектующие, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: белый	1	233
1002 00 62	Наружный монтаж, комплектующие, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: красный	1	224
1002 00 65	Наружный монтаж, комплектующие, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: черный	1	224
1002 00 69	Наружный монтаж, комплектующие, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: полярно-белый	1	224
1002 00 69	Наружный монтаж, комплектующие, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: полярно-белый	1	233
1002 90 04	Наружный монтаж, комплектующие, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: стальной, лак	1	233
1002 90 11	Наружный монтаж, комплектующие, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская цвет: светло-бронзовый, лак	1	233
1004 90 04	Berker Arsys, Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода цвет: стальной, лак	10	177
1004 90 11	Berker Arsys, Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода цвет: светло-бронзовый, лак	10	177
1005 00 01	Berker Arsys, Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода цвет: коричневый	10	177
1005 00 02	Berker Arsys, Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода цвет: белый	10	177
1005 00 69	Berker Arsys, Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода цвет: полярно-белый	10	177
1005 70 02	K.1, Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода цвет: белый	10	144
1005 70 09	K.1, Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода цвет: полярно-белый	10	144
1007 14 04	V.1, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская, V.1/B.3 цвет: алюминиевый	1	228
1007 16 06	V.1/B.3, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская, V.1/B.3 цвет: антрацитовый	1	228
1007 19 09	V.1/B.3, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская, V.1/B.3 цвет: полярно-белый	1	228
1007 99 09	S.1, Надстроечная коробка, 1-местная, плоская, S.1 цвет: полярно-белый	1	228
1009 02	Modul 2, Заглушка с центральной панелью цвет: белый	10	58
1009 09	Modul 2, Заглушка с центральной панелью цвет: полярно-белый	10	58
1009 14 04	V.1/B.7 Glas, Заглушка с центральной панелью цвет: алюминиевый	10	106
1009 14 14	V.1/B.7 Glas, Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением цвет: алюминиевый	10	106
1009 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Заглушка с центральной панелью цвет: антрацитовый	10	106
1009 16 16	V.1/B.3/B.7 Glas, Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением цвет: антрацитовый	10	106
1009 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Заглушка с центральной панелью цвет: полярно-белый	10	106
1009 19 19	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением цвет: полярно-белый	10	106
1009 20	1930/Glas/Palazzo, Заглушка с центральной панелью цвет: полярно-белый	10	200
1009 21	1930/Glas/Palazzo, Заглушка с центральной панелью цвет: черный	10	200
1010 00	Berker Arsys IP 44, Уплотняющий элемент для всех механизмов ARSYS IP44	10	187
1010 00	Berker Arsys IP 44, Уплотняющий элемент для всех механизмов ARSYS IP44	10	353
1011 02	Modul 2, Рамка цвет: белый 1-местная	10	48
1011 09	Modul 2, Рамка цвет: полярно-белый 1-местная	10	48
1011 14 02	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/бордовый металл 1-местная	10	86
1011 14 03	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/зеленый металл 1-местная	10	86
1011 14 04	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/алюминиевый 1-местная	10	82
1011 14 05	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/синий металл 1-местная	10	85
1011 14 06	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/антрацитовый 1-местная	10	86
1011 14 07	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/оранжевый металл 1-местная	10	85
1011 14 09	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/полярно-белый 1-местная	10	86
1011 16 02	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/бордовый металл 1-местная	10	85
1011 16 03	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/зеленый металл 1-местная	10	84
1011 16 04	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/алюминиевый 1-местная	10	85
1011 16 05	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/синий металл 1-местная	10	84
1011 16 06	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/антрацитовый 1-местная	10	82
1011 16 07	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/оранжевый металл 1-местная	10	84
1011 19 02	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/бордовый металл 1-местная	10	83
1011 19 03	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/зеленый металл 1-местная	10	83
1011 19 04	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/алюминиевый 1-местная	10	83
1011 19 05	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/синий металл 1-местная	10	82
1011 19 06	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/антрацитовый 1-местная	10	84
1011 19 07	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/оранжевый металл 1-местная	10	83
1011 19 09	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/полярно-белый 1-местная	10	82
1011 22	Modul 2, Рамка цвет: белый 1-местная	10	48
1011 29	Modul 2, Рамка цвет: полярно-белый 1-местная	10	48
1011 30 04	V.3, Рамка цвет: алюминий/антрацитовый 1-местная	10	92
1011 30 46	V.3, Рамка цвет: золотой/полярная белизна 1-местная	10	92
1011 39 04	V.3, Рамка цвет: алюминий/полярно-белый 1-местная	10	92
1011 45	Modul 2, Контрастная рамка, 1-местная цвет: черный	10	48
1011 62	Modul 2, Рамка цвет: красный 1-местная	10	48
1011 64 04	V.7 Glas, Стеклопанельная рамка цвет: алюминиевый 1-местная	10	96
1011 66 06	V.7 Glas, Стеклопанельная рамка цвет: антрацитовый 1-местная	10	96
1011 69 09	V.7 Glas, Стеклопанельная рамка цвет: полярно-белый 1-местная	10	96
1011 72	Modul 2, Рамка цвет: красный 1-местная	10	48
1011 99 09	S.1, Рамка цвет: полярно-белый 1-местная	10	78
1011 99 19	S.1, Рамка с полем для надписи цвет: полярно-белый 1-местная	10	78
1011 99 45	S.1, Контрастная рамка, 1-местная цвет: антрацитовый	10	78
1012 02	Modul 2, Рамка цвет: белый 2-местная	10	48
1012 09	Modul 2, Рамка цвет: полярно-белый 2-местная	10	48
1012 14 02	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/бордовый металл 2-местная вертикальная	10	86
1012 14 03	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/зеленый металл 2-местная вертикальная	10	86
1012 14 04	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/алюминиевый 2-местная вертикальная	10	82
1012 14 05	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/синий металл 2-местная вертикальная	10	85
1012 14 06	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/антрацитовый 2-местная вертикальная	10	86
1012 14 07	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/оранжевый металл 2-местная вертикальная	10	85
1012 14 09	V.1, Рамка цвет: алюминиевый/полярно-белый 2-местная вертикальная	10	86
1012 16 02	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/бордовый металл 2-местная вертикальная	10	85
1012 16 03	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/зеленый металл 2-местная вертикальная	10	84
1012 16 04	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/алюминиевый 2-местная вертикальная	10	85
1012 16 05	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/синий металл 2-местная вертикальная	10	84
1012 16 06	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/антрацитовый 2-местная вертикальная	10	82
1012 16 07	V.1, Рамка цвет: антрацитовый/оранжевый металл 2-местная вертикальная	10	84
1012 19 02	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/бордовый металл 2-местная вертикальная	10	83
1012 19 03	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/зеленый металл 2-местная вертикальная	10	83
1012 19 04	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/алюминиевый 2-местная вертикальная	10	83
1012 19 05	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/синий металл 2-местная вертикальная	10	82
1012 19 06	V.1, Рамка цвет: полярно-белый/антрацитовый 2-местная вертикальная	10	84

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
1041 16 06	V.1/B.3, Коробка для наружного монтажа, 1-местная цвет: антрацитовый	10	92
1041 19 09	V.1/B.3, Коробка для наружного монтажа, 1-местная цвет: полярно-белый	10	87
1041 19 09	V.1/B.3, Коробка для наружного монтажа, 1-местная цвет: полярно-белый	10	92
1041 70 02	K.1, Коробка для наружного монтажа, 1-местная цвет: белый	10	128
1041 70 09	K.1, Коробка для наружного монтажа, 1-местная цвет: полярно-белый	10	128
1041 99 09	S.1, Коробка для наружного монтажа цвет: полярно-белый 1-местный, ввод сверху и снизу	10	78
1042 14 04	V.1, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: алюминиевый	5	87
1042 16 06	V.1/B.3, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: антрацитовый	5	87
1042 16 06	V.1/B.3, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: антрацитовый	5	92
1042 19 09	V.1/B.3, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: полярно-белый	5	87
1042 19 09	V.1/B.3, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: полярно-белый	5	92
1042 70 02	K.1, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: белый	5	128
1042 70 09	K.1, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: полярно-белый	5	128
1042 99 09	S.1, Коробка для наружного монтажа цвет: полярно-белый 2-местные, ввод сверху, снизу, сбоку	5	78
1043 14 04	V.1, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: алюминиевый	5	87
1043 16 06	V.1/B.3, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: антрацитовый	5	87
1043 16 06	V.1/B.3, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: антрацитовый	5	92
1043 19 09	V.1/B.3, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: полярно-белый	5	87
1043 19 09	V.1/B.3, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: полярно-белый	5	92
1043 70 02	K.1, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: белый	5	128
1043 70 09	K.1, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: полярно-белый	5	128
1043 99 09	S.1, Коробка для наружного монтажа цвет: полярно-белый 3-местный, ввод сверху, снизу, сбоку	5	78
1044 00 01	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью цвет: светло-бронзовый, металл	10	164
1044 00 02	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью цвет: золотой, металл	10	164
1044 00 04	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью нержавеющая сталь	10	164
1045 00 01	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью цвет: коричневый	10	164
1045 00 02	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью цвет: белый	10	164
1045 00 69	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью цвет: полярно-белый	10	164
1045 01 01	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением цвет: коричневый	10	164
1045 01 02	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением цвет: белый	10	164
1045 01 69	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением цвет: полярно-белый	10	164
1045 70 02	K.1, Заглушка с центральной панелью цвет: белый	10	135
1045 70 09	K.1, Заглушка с центральной панелью цвет: полярно-белый	10	135
1045 71 02	K.1, Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением цвет: белый	10	135
1045 71 09	K.1, Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением цвет: полярно-белый	10	135
1052 14 04	V.1, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: алюминиевый	5	87
1052 16 06	V.1, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: антрацитовый	5	87
1052 19 09	V.1, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: полярно-белый	5	87
1052 50	Наружный монтаж, Самозатухающее основание цвет: белый для одинарных устройств	10	359
1052 70 02	K.1, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: белый	5	128
1052 70 09	K.1, Коробка для наружного монтажа, 2-местная цвет: полярно-белый	5	128
1053 14 04	V.1, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: алюминиевый	5	87
1053 16 06	V.1, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: антрацитовый	5	87
1053 19 09	V.1, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: полярно-белый	5	87
1053 40	Наружный монтаж, Самозатухающее основание цвет: белый для двойных розеток	10	359
1053 70 02	K.1, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: белый	5	129
1053 70 09	K.1, Коробка для наружного монтажа, 3-местная цвет: полярно-белый	5	129
1054 40	Наружный монтаж, Самозатухающее основание цвет: белый для двойных комбинированных устройств	10	359
1055	Наружный монтаж, Самозатухающее основание цвет: белый для тройных розеток	10	359
1056 00	Berker Arsys, Уплотняющая рамка для плотного прилегания к стене аппаратов скрытого монтажа цвет: черный для 1-местных рамок	10	155
1057 00	Berker Arsys, Уплотняющая рамка для плотного прилегания к стене аппаратов скрытого монтажа цвет: черный для 2-местных рамок	2	155
1058 00	Berker Arsys, Уплотняющая рамка для плотного прилегания к стене аппаратов скрытого монтажа цвет: черный для 3-местных рамок	2	155
1059 40	Наружный монтаж, Самозатухающее основание цвет: белый для строенных комбинированных устройств	10	359
1061	Модульные механизмы, Двойная штепсельная розетка с выравниванием потенциалов	10	21
1062 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 22,5 мм цвет: алюминиевый	10	114
1062 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 22,5 мм цвет: антрацитовый	10	114
1062 19 07	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 22,5 мм цвет: желтый	10	114
1062 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 22,5 мм цвет: полярно-белый	10	114
1063 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 18,8 мм цвет: алюминиевый	10	113
1063 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 18,8 мм цвет: антрацитовый	10	113
1063 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 18,8 мм цвет: полярно-белый	10	113
1064 20	1930/Glas/Palazzo, Центральная панель для антенной розетки 3 отверстия цвет: полярно-белый	10	201
1064 21	1930/Glas/Palazzo, Центральная панель для антенной розетки 3 отверстия цвет: черный	10	201
1066 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм цвет: алюминиевый	10	121
1066 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм цвет: антрацитовый	10	121
1066 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм цвет: полярно-белый	10	121
1067 01 01	Berker Arsys, Центральная панель для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм цвет: светло-бронзовый, металл	10	183
1067 01 02	Berker Arsys, Центральная панель для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм цвет: золотой, металл	10	183
1067 01 04	Berker Arsys, Центральная панель для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм нержавеющая сталь	10	183
1068 12	Modul 2, Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия цвет: белый	10	66
1068 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия цвет: алюминиевый	10	114
1068 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия цвет: антрацитовый	10	114
1068 19	Modul 2, Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия цвет: полярно-белый	10	66
1068 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия цвет: полярно-белый	10	114
1069 00 01	Berker Arsys, Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия цвет: коричневый	10	175
1069 00 02	Berker Arsys, Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия цвет: белый	10	175
1069 00 69	Berker Arsys, Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия цвет: полярно-белый	10	175
1069 01 01	Berker Arsys, Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия цвет: светло-бронзовый, металл	10	176
1069 01 02	Berker Arsys, Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия цвет: золотой, металл	10	176
1069 01 04	Berker Arsys, Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия нержавеющая сталь	10	176
1070 01 01	Berker Arsys, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 18,8 мм цвет: светло-бронзовый, металл	10	175
1070 01 02	Berker Arsys, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 18,8 мм цвет: золотой, металл	10	175
1070 01 04	Berker Arsys, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 18,8 мм нержавеющая сталь	10	175
1071 01 01	Berker Arsys, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 22,5 мм цвет: светло-бронзовый, металл	10	175
1071 01 02	Berker Arsys, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 22,5 мм цвет: золотой, металл	10	175
1071 01 04	Berker Arsys, Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 22,5 мм нержавеющая сталь	10	175
1076 09	Наружный монтаж, комплектующие, Коробка для наружного монтажа для датчиков присутствия BLC и EIB цвет: полярно-белый	1	206
1076 09	Наружный монтаж, комплектующие, Коробка для наружного монтажа для датчиков присутствия BLC и EIB цвет: полярно-белый	1	270

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
1094 10	Palazzo, Декоративная панель для поворотных выключателей/кнопок цвет: белый декор под мрамор	10	198
1094 11	Palazzo, Декоративная панель для поворотных выключателей/кнопок цвет: коричневый декор под корень дерева	10	198
1094 12	Palazzo, Декоративная панель для поворотных выключателей/кнопок цвет: черный декор под мрамор	10	198
1095	Glasserie, Промежуточная накладка из стекла для поворотных выключателей/кнопкой прозрачная	10	197
1095 10	Palazzo, Декоративная промежуточная панель для поворотных выключателей/кнопок цвет: белый декор под мрамор	10	197
1095 11	Palazzo, Декоративная промежуточная панель для поворотных выключателей/кнопок цвет: коричневый декор под корень дерева	10	197
1095 12	Palazzo, Декоративная промежуточная панель для поворотных выключателей/кнопок цвет: черный декор под мрамор	10	197
1096 02	Modul 2, Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-уровневого выключателя цвет: белый с 0-положением	1	57
1096 09	Modul 2, Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-уровневого выключателя цвет: полярно-белый с 0-положением	1	57
1096 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-уровневого выключателя цвет: алюминиевый	1	105
1096 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-уровневого выключателя цвет: антрацитовый с 0-положением	1	105
1096 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-уровневого выключателя цвет: полярно-белый с 0-положением	1	105
1102	Glasserie, Стеклопанель, 2-местная прозрачная	2	197
1108 00 01	Berker Arsys, Промежуточная рамка для центральной платы цвет: коричневый	10	173
1108 00 02	Berker Arsys, Промежуточная рамка для центральной платы цвет: белый	10	173
1108 00 07	Berker Arsys, Промежуточная рамка для центральной платы цвет: желтый	0	173
1108 00 69	Berker Arsys, Промежуточная рамка для центральной платы цвет: полярно-белый	10	173
1108 01 01	Berker Arsys, Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм цвет: коричневый	10	173
1108 01 02	Berker Arsys, Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм цвет: белый	10	173
1108 01 69	Berker Arsys, Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм цвет: полярно-белый	10	173
1108 70 02	K.1, Промежуточная рамка для центральной платы цвет: белый	10	142
1108 70 09	K.1, Промежуточная рамка для центральной платы цвет: полярно-белый	10	142
1108 71 02	K.1, Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм цвет: белый	10	142
1108 71 09	K.1, Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм цвет: полярно-белый	10	142
1108 90 04	Berker Arsys, Промежуточная рамка для центральной платы цвет: стальной, лак	10	173
1108 90 11	Berker Arsys, Промежуточная рамка для центральной платы цвет: светло-бронзовый, лак	10	173
1108 91 04	Berker Arsys, Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм цвет: стальной, лак	10	173
1108 91 11	Berker Arsys, Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм цвет: светло-бронзовый, лак	10	173
1109 02	Modul 2, Промежуточное кольцо для центральной платы и панели 50 x 50 мм цвет: белый	10	66
1109 09	Modul 2, Промежуточное кольцо для центральной платы и панели 50 x 50 мм цвет: полярно-белый	10	66
1109 14 04	V.1/B.7 Glas, Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм цвет: алюминиевый	10	113
1109 14 14	V.1/B.7 Glas, Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм цвет: алюминиевый	10	113
1109 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Промежуточная рамка для центральной платы цвет: антрацитовый	10	113
1109 16 16	V.1/B.3/B.7 Glas, Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм цвет: антрацитовый	10	113
1109 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Промежуточная рамка для центральной платы цвет: полярно-белый	10	113
1109 19 19	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм цвет: полярно-белый	10	113
1110 14 04	V.1/B.7 Glas, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: алюминиевый	10	121
1110 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: антрацитовый	10	121
1110 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: полярно-белый	10	121
1111 00	Комплектующие, Монтажная плата без отверстий цвет: черный	10	368
1111 01	Комплектующие, Монтажная плата для D-сверхминиатюрных штекерных разъемов, 25-полюсная цвет: черный	10	368
1111 02	Комплектующие, Монтажная плата для D-сверхминиатюрных штекерных разъемов, 15-полюсная цвет: черный	10	368
1111 03	Комплектующие, Монтажная плата для D-сверхминиатюрных штекерных разъемов, 9-полюсная цвет: черный	10	368
1111 04	Комплектующие, Монтажная плата для штекера данных IBM цвет: черный	10	369
1111 05	Комплектующие, Монтажная плата для XLR-встраиваемой розетки P-серии цвет: черный	10	368
1111 06	Комплектующие, Монтажная плата для XLR-встраиваемой розетки P-серии цвет: черный	10	368
1111 07	Комплектующие, Монтажная плата к UHF-розетке и N-штекерным разъемам цвет: черный	10	368
1111 09	Комплектующие, Монтажная плата для встраиваемых диодных вилок/розеток цвет: черный	10	368
1111 12	Комплектующие, Монтажная плата для встраиваемых BNC/TNC розеток/вилки цвет: черный	10	369
1111 13	Комплектующие, Монтажная плата для встраиваемых BNC розеток/вилки цвет: черный	10	369
1111 15	Комплектующие, Монтажная плата для Modular Jack цвет: черный	10	369
1111 16	Комплектующие, Монтажная плата для Modular Jack цвет: черный	10	369
1111 21	Комплектующие, Монтажная плата для термоизолирующих розеток/вилки цвет: черный	10	369
1112 12	Комплектующие, Монтажная плата для встраиваемых 2 x BNC/TNC розеток/вилки цвет: черный	10	369
1112 13	Комплектующие, Монтажная плата для встраиваемых 2 x BNC розеток/вилки цвет: черный	10	369
1112 14	Комплектующие, Монтажная плата для встраиваемых 2 x BNC/TNC розеток/вилки цвет: черный	10	369
1112 17	Комплектующие, Монтажная плата для 2 x микрофонной розетки цвет: черный	10	368
1112 18	Комплектующие, Монтажная плата для 2 x Modular Jack цвет: черный	10	369
1112 20	Комплектующие, Монтажная плата для LWL-соединений Simplex ST цвет: черный	10	369
1112 21	Комплектующие, Монтажная плата для 2 x LWL-соединителей Duplex SC цвет: черный	10	369
1115 02	Наружный монтаж, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: белый	10	359
1116 00 01	Berker Arsys, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: коричневый	1	169
1116 00 02	Berker Arsys, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: белый	1	169
1116 00 69	Berker Arsys, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: полярно-белый	1	169
1116 02	Modul 2, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: белый	1	62
1116 09	Modul 2, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: полярно-белый	1	62
1116 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: алюминиевый	1	110
1116 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: антрацитовый	1	110
1116 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: полярно-белый	1	110
1116 71 02	K.1, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: белый	1	140
1116 71 09	K.1, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: полярно-белый	1	140
1116 90 04	Berker Arsys, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: стальной, лак	1	169
1116 90 11	Berker Arsys, Центральная панель к регулятору температуры с таймером цвет: светло-бронзовый, лак	1	169
1119 02	Modul 2, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: белый	10	72
1119 09	Modul 2, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: полярно-белый	10	72
1124 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель для нажимной кнопки и светового сигнала E10 цвет: алюминиевый	10	106
1124 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель для нажимной кнопки и светового сигнала E10 цвет: антрацитовый	10	106
1124 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для нажимной кнопки и светового сигнала E10 цвет: полярно-белый	10	106
1126 00 01	Berker Arsys, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: коричневый	10	184
1126 00 02	Berker Arsys, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: белый	10	184
1126 00 69	Berker Arsys, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: полярно-белый	10	184
1126 70 09	K.1, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: белый	10	149
1126 70 09	K.1, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: полярно-белый	10	149
1126 90 04	Berker Arsys, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: стальной, лак	10	184
1126 90 11	Berker Arsys, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: светло-бронзовый, лак	10	184
1130 02	Modul 2, Панель с регулирующей кнопкой для поворотных диммеров цвет: белый	10	59
1130 09	Modul 2, Панель с регулирующей кнопкой для поворотных диммеров цвет: полярно-белый	10	59
1130 99 09	S.1, Панель с регулирующей кнопкой для поворотных диммеров цвет: полярно-белый	10	79

1298 00 69	Berker Arsys, Центральная панель для шинного соединительного элемента с отверстием для штыря цвет: полярно-белый	10	184
1298 49	Modul 2, Центральная панель для шинного соединительного элемента с отверстием для штыря цвет: полярно-белый	10	73
1298 70 02	K.1, Центральная панель для шинного соединительного элемента с отверстием для штыря цвет: белый	10	150
1298 70 09	K.1, Центральная панель для шинного соединительного элемента с отверстием для штыря цвет: полярно-белый	10	150
1298 90 04	Berker Arsys, Центральная панель для шинного соединительного элемента с отверстием для штыря цвет: стальной, лак	10	184
1298 99 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для шинного соединительного элемента с отверстием для штыря цвет: полярно-белый	10	122
1299 00 02	Berker Arsys, Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая цвет: белый	10	186
1299 00 69	Berker Arsys, Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая цвет: полярно-белый	10	186
1299 49	Modul 2, Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая цвет: полярно-белый	10	74
1299 71 02	K.1, Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая цвет: белый	10	151
1299 71 09	K.1, Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая цвет: полярно-белый	10	151
1299 90 04	Berker Arsys, Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая цвет: стальной, лак	10	186
1299 99 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая цвет: полярно-белый	10	123
1300 00 02	Berker Arsys, Центральная панель для радиостановки цвет: белый	10	186
1300 00 69	Berker Arsys, Центральная панель для радиостановки цвет: полярно-белый	10	186
1300 49	Modul 2, Центральная панель для радиостановки цвет: полярно-белый	10	74
1300 71 02	K.1, Центральная панель для радиостановки цвет: белый	10	151
1300 71 09	K.1, Центральная панель для радиостановки цвет: полярно-белый	10	151
1300 90 04	Berker Arsys, Центральная панель для радиостановки цвет: стальной, лак	10	186
1300 99 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для радиостановки цвет: полярно-белый	10	123
1301 00 02	Berker Arsys, Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм цвет: белый	10	186
1301 00 69	Berker Arsys, Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм цвет: полярно-белый	10	186
1301 49	Modul 2, Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм цвет: полярно-белый	10	75
1301 71 02	K.1, Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм цвет: белый	10	151
1301 71 09	K.1, Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм цвет: полярно-белый	10	151
1301 90 04	Berker Arsys, Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм цвет: стальной, лак	10	186
1301 99 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм цвет: полярно-белый	10	123
1302 00 02	Berker Arsys, Центральная панель с микрофоном для блока включения цвет: белый	1	186
1302 00 69	Berker Arsys, Центральная панель с микрофоном для блока включения цвет: полярно-белый	1	186
1302 90 04	Berker Arsys, Центральная панель с микрофоном для блока включения цвет: стальной, лак	1	186
1305 00 02	Berker Arsys, Центральная панель для выталкивающего устройства цвет: белый	10	184
1305 00 69	Berker Arsys, Центральная панель для выталкивающего устройства цвет: полярно-белый	10	184
1305 49	Modul 2, Центральная панель для выталкивающего устройства цвет: полярно-белый	10	73
1305 70 02	K.1, Центральная панель для выталкивающего устройства цвет: белый	10	150
1305 70 09	K.1, Центральная панель для выталкивающего устройства цвет: полярно-белый	10	150
1305 90 04	Berker Arsys, Центральная панель для выталкивающего устройства цвет: стальной, лак	10	184
1305 99 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для выталкивающего устройства цвет: полярно-белый	10	122
1308 00 02	Berker Arsys, Центральная панель с кнопкой квитирования, белая цвет: белый	10	186
1308 00 69	Berker Arsys, Центральная панель с кнопкой квитирования, белая цвет: полярно-белый	10	186
1308 49	Modul 2, Центральная панель с кнопкой квитирования, белая цвет: полярно-белый	10	74
1308 90 04	Berker Arsys, Центральная панель с кнопкой квитирования, белая цвет: стальной, лак	10	186
1308 99 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель с кнопкой квитирования, белая цвет: полярно-белый	10	123
1310 01	Berker TS, Рамка для декоративной пластины цвет: золотой	1	190
1310 04	Berker TS, Рамка для декоративной пластины цвет: стальной	1	190
1311	Berker TS, Стеклопанель прозрачная 1-местная	1	190
1311 01	Berker TS, Панель цвет: золотой 1-местная	1	190
1311 04	Berker TS, Панель цвет: стальной 1-местная	1	190
1313 00 01	Berker Arsys, Рамка цвет: коричневый 1-местная	10	154
1313 00 02	Berker Arsys, Рамка цвет: белый 1-местная	10	154
1313 00 62	Berker Arsys, Рамка цвет: красный 1-местная	10	155
1313 00 69	Berker Arsys, Рамка цвет: полярно-белый 1-местная	10	154
1313 70 02	K.1, Рамка цвет: белый 1-местная	10	128
1313 70 09	K.1, Рамка цвет: полярно-белый 1-местная	10	128
1314 00 01	Berker Arsys, Рамка цвет: светло-бронзовый, металл 1-местная	10	154
1314 00 02	Berker Arsys, Рамка цвет: золотой, металл 1-местная	10	155
1314 00 04	Berker Arsys, Рамка нержавеющая сталь 1-местная	10	155
1314 00 04	Berker Arsys, Рамка нержавеющая сталь 1-местная	10	353
1321	Berker TS, Стеклопанель прозрачная 2-местная	1	190
1321 01	Berker TS, Панель цвет: золотой 2-местная	1	190
1321 04	Berker TS, Панель цвет: стальной 2-местная	1	190
1323 00 01	Berker Arsys, Рамка цвет: коричневый 2-местная вертикальная	2	154
1323 00 02	Berker Arsys, Рамка цвет: белый 2-местная вертикальная	2	154
1323 00 62	Berker Arsys, Рамка цвет: красный 2-местная вертикальная	2	155
1323 00 69	Berker Arsys, Рамка цвет: полярно-белый 2-местная вертикальная	2	154
1323 70 02	K.1, Рамка цвет: белый 2-местная вертикальная	2	128
1323 70 09	K.1, Рамка цвет: полярно-белый 2-местная вертикальная	2	128
1324 00 01	Berker Arsys, Рамка цвет: светло-бронзовый, металл 2-местная вертикальная	2	154
1324 00 02	Berker Arsys, Рамка цвет: золотой, металл 2-местная вертикальная	2	155
1324 00 04	Berker Arsys, Рамка нержавеющая сталь 2-местная вертикальная	2	155
1324 00 04	Berker Arsys, Рамка нержавеющая сталь 2-местная вертикальная	2	353
1328	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Рамка с уплотнением цвет: белый 1-местная	10	343
1328 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Рамка с уплотнением цвет: коричневый 1-местная	10	343
1328 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Рамка с уплотнением цвет: полярно-белый 1-местная	10	343
1329	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Рамка с уплотнением цвет: белый 2-местная	2	343
1329 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Рамка с уплотнением цвет: коричневый 2-местная	2	343
1329 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Рамка с уплотнением цвет: полярно-белый 2-местная	2	343
1330	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Рамка с уплотнением цвет: белый 3-местная	2	343
1330 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Рамка с уплотнением цвет: коричневый 3-местная	2	343
1330 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Рамка с уплотнением цвет: полярно-белый 3-местная	2	343
1331 02	Serie 1930, Самозатухающее основание, 1-местное цвет: белый	10	196
1333 00 01	Berker Arsys, Рамка цвет: коричневый 3-местная вертикальная	2	154
1333 00 02	Berker Arsys, Рамка цвет: белый 3-местная вертикальная	2	154
1333 00 69	Berker Arsys, Рамка цвет: полярно-белый 3-местная вертикальная	2	154
1333 70 02	K.1, Рамка цвет: белый 3-местная вертикальная	2	128
1333 70 09	K.1, Рамка цвет: полярно-белый 3-местная вертикальная	2	128
1334 00 01	Berker Arsys, Рамка цвет: светло-бронзовый, металл 3-местная вертикальная	2	154
1334 00 02	Berker Arsys, Рамка цвет: золотой, металл 3-местная вертикальная	2	155
1334 00 04	Berker Arsys, Рамка нержавеющая сталь 3-местная вертикальная	2	155

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
1530 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Центральная панель для нажимной кнопки и светового сигнала E10 цвет: полярно-белый	10	347
1533 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель для 1 или 2 единичных модулей Reichle&De-Massari цвет: алюминиевый	10	118
1533 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель для 1 или 2 единичных модулей Reichle&De-Massari цвет: антрацитовый	10	118
1533 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для 1 или 2 единичных модулей Reichle&De-Massari цвет: полярно-белый	10	118
1536 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель для модуля IBM- GFP цвет: алюминиевый	10	119
1536 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель для модуля IBM- GFP цвет: антрацитовый	10	119
1536 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для модуля IBM- GFP цвет: полярно-белый	10	119
1537 02	Система центральных плат, Центральная плата для модуля IBM- GFP цвет: белый	10	71
1537 02	Система центральных плат, Центральная плата для модуля IBM- GFP цвет: белый	10	147
1537 02	Система центральных плат, Центральная плата для модуля IBM- GFP цвет: белый	10	181
1537 09	Система центральных плат, Центральная плата для модуля IBM- GFP цвет: полярно-белый	10	71
1537 09	Система центральных плат, Центральная плата для модуля IBM- GFP цвет: полярно-белый	10	147
1537 09	Система центральных плат, Центральная плата для модуля IBM- GFP цвет: полярно-белый	10	181
1538 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель для модуля "LEXCOM HOME@" с полем для надписи цвет: алюминиевый	10	119
1538 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель для модуля "LEXCOM HOME@" с полем для надписи цвет: антрацитовый	10	119
1538 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для модуля "LEXCOM HOME@" с полем для надписи цвет: полярно-белый	10	119
1550	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша цвет: белый	10	344
1550 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша цвет: коричневый	10	344
1550 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша цвет: полярно-белый	10	344
1551	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с надписью „0“ цвет: белый	10	345
1551 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с надписью „0“ цвет: коричневый	10	345
1551 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с надписью „0“ цвет: полярно-белый	10	345
1552	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиши цвет: белый	10	345
1552 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиши цвет: коричневый	10	345
1552 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиши цвет: полярно-белый	10	345
1552 21	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиши с символом „Стрелка“ цвет: коричневый	10	345
1552 22	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиши с символом „Стрелка“ цвет: белый	10	345
1552 29	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиши с символом „Стрелка“ цвет: полярно-белый	10	345
1553	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: белый	10	344
1553 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: коричневый	10	344
1553 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: полярно-белый	10	344
1557	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: белый	10	345
1557 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: коричневый	10	345
1557 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: полярно-белый	10	345
1558	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с красной линзой и надписью „0“ цвет: белый	10	345
1558 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с красной линзой и надписью „0“ цвет: коричневый	10	345
1558 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с красной линзой и надписью „0“ цвет: полярно-белый	10	345
1559	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Прикручивающаяся клавиша цвет: белый	10	345
1559 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Прикручивающаяся клавиша цвет: коричневый	10	345
1559 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Прикручивающаяся клавиша цвет: полярно-белый	10	345
1565	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Прикручивающиеся клавиши цвет: белый	10	345
1565 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Прикручивающиеся клавиши цвет: коричневый	10	345
1565 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Прикручивающиеся клавиши цвет: полярно-белый	10	345
1568	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“ цвет: белый	10	344
1568 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“ цвет: коричневый	10	344
1568 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“ цвет: полярно-белый	10	344
1569	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“ цвет: белый	10	345
1569 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“ цвет: коричневый	10	345
1569 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“ цвет: полярно-белый	10	345
1570 02	Modul 2, Прикручивающаяся клавиша цвет: белый	10	55
1570 09	Modul 2, Прикручивающаяся клавиша цвет: полярно-белый	10	55
1570 14 04	V.1/B.7 Glas, Прикручивающаяся клавиша цвет: алюминиевый	10	103
1570 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Прикручивающаяся клавиша цвет: антрацитовый	10	103
1570 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Прикручивающаяся клавиша цвет: полярно-белый	10	103
1571 02	Modul 2, Прикручивающиеся клавиши цвет: белый	10	55
1571 09	Modul 2, Прикручивающиеся клавиши цвет: полярно-белый	10	55
1571 14 04	V.1/B.7 Glas, Прикручивающиеся клавиши цвет: алюминиевый	10	104
1571 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Прикручивающиеся клавиши цвет: антрацитовый	10	104
1571 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Прикручивающиеся клавиши цвет: полярно-белый	10	104
1572 02	Modul 2, Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: белый	10	55
1572 09	Modul 2, Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: полярно-белый	10	55
1572 14 04	V.1/B.7 Glas, Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: алюминиевый	10	103
1572 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: антрацитовый	10	103
1572 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: полярно-белый	10	103
1573 02	Modul 2, Прикручивающаяся клавиша с надписью „0 и 1“ цвет: белый	10	55
1573 09	Modul 2, Прикручивающаяся клавиша с надписью „0 и 1“ цвет: полярно-белый	10	55
1573 14 04	V.1/B.7 Glas, Прикручивающаяся клавиша с надписью „0“ цвет: алюминиевый	10	104
1573 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Прикручивающаяся клавиша с надписью „0“ цвет: антрацитовый	10	104
1573 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Прикручивающаяся клавиша с надписью „0“ цвет: полярно-белый	10	104
1577 02	Modul 2, Прикручивающаяся клавиша с красной линзой и надписью „0 и 1“ цвет: белый	10	55
1577 09	Modul 2, Прикручивающаяся клавиша с красной линзой и надписью „0 и 1“ цвет: полярно-белый	10	55
1577 14 04	V.1/B.7 Glas, Прикручивающаяся клавиша с красной линзой и надписью „0“ цвет: алюминиевый	10	104
1577 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Прикручивающаяся клавиша с красной линзой и надписью „0“ цвет: антрацитовый	10	104
1577 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Прикручивающаяся клавиша с красной линзой и надписью „0“ цвет: полярно-белый	10	104
1600	Модульные механизмы, Элемент подсветки поверхность: бесцветная, прозрачная 400 В~, 0,5 mA	10	11
1600 02	Модульные механизмы, Элемент подсветки цвет: серый 230 В~, 0,9 mA	10	10
1601	Комплекующие, Элемент подсветки E 10	1	12
1601	Комплекующие, Элемент подсветки E 10	1	199
1605	Модульные механизмы, Элемент подсветки с N-клеммой цвет: серый 230 В~, 1 mA	10	10
1605 04	Модульные механизмы, Элемент подсветки с N-клеммой цвет: оранжевый 230 В~, 0,4 mA	10	10
1606	Модульные механизмы, Элемент подсветки с N-клеммой цвет: коричневый 6 В, 35 mA	10	10
1606 01	Модульные механизмы, Элемент подсветки с N-клеммой цвет: зеленый 24 В, 35 mA	10	10
1606 02	Модульные механизмы, Элемент подсветки с N-клеммой цвет: желтый 12 В, 65 mA	10	10
1606 03	Модульные механизмы, Элемент подсветки с N-клеммой цвет: красный 48 В, 25 mA	10	10
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 mA	10	50
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 mA	10	50
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 mA	10	99
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 mA	10	99

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 мА	10	100
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 мА	10	130
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 мА	10	130
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 мА	10	130
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 мА	10	157
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 мА	10	158
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 мА	10	158
1609	Модульные механизмы, Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой цвет: полярно-белый 230 В~, 1,5 мА	10	324
1610 03	Комплектующие, Лампа накаливания E14 только для светового сигнала с плоской крышкой	1	13
1610 13	Комплектующие, Лампа накаливания E14 только для светового сигнала с высокой крышкой	1	13
1611	ISO-Panzer IP66, Элемент подсветки для поворотного выключателя цвет: белый 230 В~, 2,7 мА	10	338
1612	ISO-Panzer IP66, Элемент подсветки для поворотных выключателей цвет: коричневый 6 В, 35 мА	10	338
1613	ISO-Panzer IP66, Элемент подсветки для поворотных выключателей цвет: желтый 12 В, 65 мА	10	338
1614	ISO-Panzer IP66, Элемент подсветки для поворотных выключателей цвет: зеленый 24 В, 35 мА	10	338
1615	ISO-Panzer IP44, Элемент подсветки для одноклавишных выключателей / кнопка цвет: белый 230 В~, 2,7 мА	10	334
1615	ISO-Panzer IP44, Элемент подсветки для одноклавишных выключателей / кнопка цвет: белый 230 В~, 2,7 мА	10	334
1616	ISO-Panzer IP44, Элемент подсветки для одноклавишных выключателей / кнопка цвет: коричневый 6 В, 35 мА	10	334
1617	ISO-Panzer IP44, Элемент подсветки для одноклавишных выключателей / кнопка цвет: желтый 12 В, 65 мА	10	334
1618	ISO-Panzer IP44, Элемент подсветки для одноклавишных выключателей / кнопка цвет: зеленый 24 В, 35 мА	10	334
1618	ISO-Panzer IP44, Элемент подсветки для одноклавишных выключателей / кнопка цвет: зеленый 24 В, 35 мА	10	334
1619	Aquatec IP44, Элемент подсветки для освещаемого поля для надписи цвет: полярно-белый 230 В~, 2,5 мА	10	320
1619	Aquatec IP44, Элемент подсветки для освещаемого поля для надписи цвет: полярно-белый 230 В~, 2,5 мА	10	321
1620 02	Modul 2, Клавиша цвет: белый	10	54
1620 09	Modul 2, Клавиша цвет: полярно-белый	10	54
1620 14 04	V.1/B.7 Glas, Клавиша цвет: алюминиевый	10	102
1620 14 14	V.1/B.7 Glas, Клавиша с символами „Стрелки“ цвет: алюминиевый	10	103
1620 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша цвет: антрацитовый	10	102
1620 16 16	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша с символами „Стрелки“ цвет: антрацитовый	10	103
1620 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша цвет: полярно-белый	10	102
1620 19 19	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша с символами „Стрелки“ цвет: полярно-белый	10	103
1620 22	Modul 2, Клавиша с символами „Стрелки“ цвет: белый	10	55
1620 29	Modul 2, Клавиша с символами „Стрелки“ цвет: полярно-белый	10	55
1621 12	Modul 2, Клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: белый	10	54
1621 14 04	V.1/B.7 Glas, Клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: алюминиевый	10	102
1621 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: антрацитовый	10	102
1621 19	Modul 2, Клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: полярно-белый	10	54
1621 19 02	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“ цвет: красный	10	102
1621 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: полярно-белый	10	102
1622 02	Modul 2, Клавиша с надписью „0 и 1“ цвет: белый	10	54
1622 09	Modul 2, Клавиша с надписью „0 и 1“ цвет: полярно-белый	10	54
1622 14 04	V.1/B.7 Glas, Клавиша с надписью „0“ цвет: алюминиевый	10	102
1622 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша с надписью „0“ цвет: антрацитовый	10	102
1622 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша с надписью „0“ цвет: полярно-белый	10	102
1623 02	Modul 2, Клавиша цвет: белый	10	54
1623 09	Modul 2, Клавиша цвет: полярно-белый	10	54
1623 14 04	V.1/B.7 Glas, Клавиша цвет: алюминиевый	10	103
1623 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша цвет: антрацитовый	10	103
1623 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша цвет: полярно-белый	10	103
1624 02	Modul 2, Клавиша с красной линзой и надписью „0 и 1“ цвет: белый	10	54
1624 09	Modul 2, Клавиша с красной линзой и надписью „0 и 1“ цвет: полярно-белый	10	54
1624 14 04	V.1/B.7 Glas, Клавиша с красной линзой и надписью „0“ цвет: алюминиевый	10	102
1624 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша с красной линзой и надписью „0“ цвет: антрацитовый	10	102
1624 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша с красной линзой и надписью „0“ цвет: полярно-белый	10	102
1625 02	Modul 2, Клавиша с символом „Стрелка“ цвет: белый	10	55
1625 09	Modul 2, Клавиша с символом „Стрелка“ цвет: полярно-белый	10	55
1625 14 04	V.1/B.7 Glas, Клавиша с символом „Стрелка“ цвет: алюминиевый	10	103
1625 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша с символом „Стрелка“ цвет: антрацитовый	10	103
1625 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша с символом „Стрелка“ цвет: полярно-белый	10	103
1626 02	Modul 2, Клавиша с полем для надписей цвет: белый	10	54
1626 09	Modul 2, Клавиша с полем для надписей цвет: полярно-белый	10	54
1626 14 04	V.1/B.7 Glas, Клавиша с полем для надписей цвет: алюминиевый	10	102
1626 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша с полем для надписей цвет: антрацитовый	10	102
1626 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша с полем для надписей цвет: полярно-белый	10	102
1627 02	Modul 2, Клавиша с красной линзой цвет: белый	10	55
1627 09	Modul 2, Клавиша с красной линзой цвет: полярно-белый	10	55
1627 14 04	V.1/B.7 Glas, Клавиша с красной линзой цвет: алюминиевый	10	103
1627 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша с красной линзой цвет: антрацитовый	10	103
1627 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша с красной линзой цвет: полярно-белый	10	103
1628 02	Modul 2, Клавиша в комплекте с 5 линзами и полем для надписи цвет: белый	10	54
1628 09	Modul 2, Клавиша в комплекте с 5 линзами и полем для надписи цвет: полярно-белый	10	54
1628 14 04	V.1/B.7 Glas, Клавиша в комплекте с 5 линзами и полем для надписи цвет: алюминиевый	10	102
1628 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша в комплекте с 5 линзами и полем для надписи цвет: антрацитовый	10	102
1628 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша в комплекте с 5 линзами и полем для надписи цвет: полярно-белый	10	102
1629	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с полем для надписей цвет: белый	10	344
1629 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с полем для надписей цвет: коричневый	10	344
1629 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Клавиша с полем для надписей цвет: полярно-белый	10	344
1632 02	Modul 2, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: белый 0-15 минут	1	58
1632 09	Modul 2, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: полярно-белый 0-15 минут	1	58
1632 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: алюминиевый 0-15 минут	1	107
1632 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: антрацитовый 0-15 минут	1	107
1632 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: полярно-белый 0-15 минут	1	107
1633 02	Modul 2, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: белый 0-120 минут	1	58
1633 09	Modul 2, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: полярно-белый 0-120 минут	1	58
1633 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: алюминиевый 0-120 минут	1	107
1633 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: антрацитовый 0-120 минут	1	107
1633 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: полярно-белый 0-120 минут	1	107
1634 00 01	Berker Arsys, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: коричневый 0-15 минут	1	165
1634 00 02	Berker Arsys, Центральная панель с регулировкой для механических таймеров цвет: белый 0-15 минут	1	165

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
1674 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель с нажимной кнопкой для механизма реле времени цвет: алюминиевый	10	107
1674 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель с нажимной кнопкой для механизма реле времени цвет: антрацитовый	10	107
1674 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель с нажимной кнопкой для механизма реле времени цвет: полярно-белый	10	107
1696 14 04	V.1/B.7 Glas, Клавиша с 5 прилегаемыми линзами и большим полем для надписи цвет: алюминиевый	10	102
1696 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша с 5 прилегаемыми линзами и большим полем для надписи цвет: антрацитовый	10	102
1696 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша с 5 прилегаемыми линзами и большим полем для надписи цвет: полярно-белый	10	102
1701 08	Датчики движения, Датчик присутствия для наружного монтажа цвет: полярно-белый	1	206
1701 10	Датчики движения, Датчик присутствия BLC с регулировкой постоянного освещения цвет: полярно-белый	1	206
1715	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Системный датчик движения 180 цвет: белый	1	349
1715 11	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Системный датчик движения 180 цвет: коричневый	1	349
1715 19	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Системный датчик движения 180 цвет: полярно-белый	1	349
1718	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Системный датчик движения 180 цвет: белый	1	349
1718 11	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Системный датчик движения 180 цвет: коричневый	1	349
1718 19	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Системный датчик движения 180 цвет: полярно-белый	1	349
1733 14 04	V.1/B.7 Glas, Центральная панель для вставки разговорной части цвет: алюминиевый	1	106
1733 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная панель для вставки разговорной части цвет: антрацитовый	1	106
1733 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная панель для вставки разговорной части цвет: полярно-белый	1	106
1736 00 01	Berker Arsys, Таймер с дисплеем цвет: коричневый	1	166
1736 00 02	Berker Arsys, Таймер с дисплеем цвет: белый	1	166
1736 00 69	Berker Arsys, Таймер с дисплеем цвет: полярно-белый	1	166
1736 02	Modul 2, Таймер с дисплеем цвет: белый	1	59
1736 09	Modul 2, Таймер с дисплеем цвет: полярно-белый	1	59
1736 14 04	V.1/B.7 Glas, Таймер с дисплеем цвет: алюминиевый	1	107
1736 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Таймер с дисплеем цвет: антрацитовый	1	107
1736 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Таймер с дисплеем цвет: полярно-белый	1	107
1736 71 02	K.1, Таймер с дисплеем цвет: белый	1	136
1736 71 09	K.1, Таймер с дисплеем цвет: полярно-белый	1	136
1736 90 04	Berker Arsys, Таймер с дисплеем цвет: стальной, лак	1	166
1736 90 11	Berker Arsys, Таймер с дисплеем цвет: светло-бронзовый, лак	1	166
1738 00 01	Berker Arsys, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: коричневый	1	166
1738 00 02	Berker Arsys, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: белый	1	166
1738 00 69	Berker Arsys, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: полярно-белый	1	166
1738 02	Modul 2, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: белый	1	59
1738 09	Modul 2, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: полярно-белый	1	59
1738 14 04	V.1/B.7 Glas, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: алюминиевый	1	107
1738 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: антрацитовый	1	107
1738 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: полярно-белый	1	107
1738 71 02	K.1, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: белый	1	136
1738 71 09	K.1, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: полярно-белый	1	136
1738 90 04	Berker Arsys, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: стальной, лак	1	166
1738 90 11	Berker Arsys, Таймер с дисплеем и подключением датчика цвет: светло-бронзовый, лак	1	166
1754 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, RolloTec®-таймер с дисплеем цвет: полярно-белый	1	112
1756 00 11	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, плоский вариант цвет: коричневый	1	171
1756 00 12	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, плоский вариант цвет: белый	1	171
1756 00 79	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, плоский вариант цвет: полярно-белый	1	171
1756 12	Modul 2, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, плоский вариант цвет: белый	1	64
1756 14 04	V.1/B.7 Glas, RolloTec®-клавиша с функцией памяти цвет: алюминиевый	1	111
1756 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, RolloTec®-клавиша с функцией памяти цвет: антрацитовый	1	111
1756 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, RolloTec®-клавиша с функцией памяти цвет: полярно-белый	1	111
1756 49	Modul 2, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, плоский вариант цвет: полярно-белый	1	64
1756 70 02	K.1, RolloTec®-клавиша с функцией памяти цвет: белый	1	141
1756 70 09	K.1, RolloTec®-клавиша с функцией памяти цвет: полярно-белый	1	141
1756 90 12	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, плоский вариант цвет: золотой, металл	1	171
1756 90 14	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, плоский вариант нержавеющая сталь	1	171
1756 90 21	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, плоский вариант цвет: светло-бронзовый, металл	1	171
1757 00 01	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: коричневый	1	172
1757 00 02	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: белый	1	172
1757 00 11	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, подключением датчика, плоский вариант цвет: коричневый	1	172
1757 00 12	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, подключением датчика, плоский вариант цвет: белый	1	172
1757 00 69	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: полярно-белый	1	172
1757 00 79	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, подключением датчика, плоский вариант цвет: полярно-белый	1	172
1757 02	Modul 2, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: белый	1	64
1757 09	Modul 2, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: полярно-белый	1	64
1757 12	Modul 2, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, подключением датчика, плоский вариант цвет: белый	1	64
1757 14 04	V.1/B.7 Glas, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: алюминиевый	1	111
1757 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: антрацитовый	1	111
1757 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: полярно-белый	1	111
1757 49	Modul 2, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, подключением датчика, плоский вариант цвет: полярно-белый	1	64
1757 70 02	K.1, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: белый	1	141
1757 70 09	K.1, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: полярно-белый	1	141
1757 90 04	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: стальной, лак	1	172
1757 90 11	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика цвет: светло-бронзовый, лак	1	172
1757 90 12	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, подключением датчика, плоский вариант цвет: золотой, металл	1	172
1757 90 14	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, подключением датчика, плоский вариант нержавеющая сталь	1	172
1757 90 21	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти, подключением датчика, плоский вариант цвет: светло-бронзовый, металл	1	172
1758 00 11	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша с функцией памяти	1	171
1758 00 11	Berker Arsys, RolloTec®-радиоклавиша, плоская цвет: коричневый	1	230
1758 00 12	Berker Arsys, RolloTec®-радиоклавиша, плоская цвет: белый	1	171
1758 00 12	Berker Arsys, RolloTec®-радиоклавиша, плоская цвет: белый	1	230
1758 00 79	Berker Arsys, RolloTec®-радиоклавиша, плоская цвет: полярно-белый	1	171
1758 00 79	Berker Arsys, RolloTec®-радиоклавиша, плоская цвет: полярно-белый	1	230
1758 12	Modul 2, RolloTec®-радиоклавиша, плоская цвет: белый	1	63
1758 12	Modul 2, RolloTec®-радиоклавиша, плоская цвет: белый	1	222
1758 14 04	V.1/B.7 Glas, RolloTec®-радиоклавиша цвет: алюминиевый	1	111
1758 14 04	V.1/B.7 Glas, RolloTec®-радиоклавиша цвет: алюминиевый	1	226
1758 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, RolloTec®-радиоклавиша цвет: антрацитовый	1	111
1758 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, RolloTec®-радиоклавиша цвет: антрацитовый	1	226
1758 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, RolloTec®-радиоклавиша цвет: полярно-белый	1	111

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
1761 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавиша BLC цвет: антрацитовый	1	108
1761 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавиша BLC цвет: полярно-белый	1	108
1761 70 02	K.1, Клавиша BLC цвет: белый	1	137
1761 70 09	K.1, Клавиша BLC цвет: полярно-белый	1	137
1762 00 01	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: коричневый	1	172
1762 00 02	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: белый	1	172
1762 00 69	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: полярно-белый	1	172
1762 02	Modul 2, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: белый	1	64
1762 09	Modul 2, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: полярно-белый	1	64
1762 14 04	V.1/B.7 Glas, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: алюминиевый	1	112
1762 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: антрацитовый	1	112
1762 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: полярно-белый	1	112
1762 71 02	K.1, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: белый	1	141
1762 71 09	K.1, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: полярно-белый	1	141
1762 90 04	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: стальной, лак	1	172
1762 90 11	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем цвет: светло-бронзовый, лак	1	172
1763 00 01	Berker Arsys, ИК-клавиша BLC цвет: коричневый	1	167
1763 00 02	Berker Arsys, ИК-клавиша BLC цвет: белый	1	167
1763 00 04	Berker Arsys, ИК-клавиша BLC нержавеющей сталь	1	167
1763 00 11	Berker Arsys, ИК-клавиша BLC цвет: светло-бронзовый, металл	1	167
1763 00 12	Berker Arsys, ИК-клавиша BLC цвет: золотой, металл	1	167
1763 00 69	Berker Arsys, ИК-клавиша BLC цвет: полярно-белый	1	167
1763 02	Modul 2, ИК-клавиша BLC цвет: белый	1	60
1763 09	Modul 2, ИК-клавиша BLC цвет: полярно-белый	1	60
1763 14 04	V.1/B.7 Glas, ИК-клавиша BLC цвет: алюминиевый	1	108
1763 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, ИК-клавиша BLC цвет: антрацитовый	1	108
1763 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, ИК-клавиша BLC цвет: полярно-белый	1	108
1770 00 11	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“, плоский вариант цвет: коричневый	1	170
1770 00 12	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“, плоский вариант цвет: белый	1	170
1770 00 79	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“, плоский вариант цвет: полярно-белый	1	170
1770 12	Modul 2, RolloTec®-клавиша „Комфорт“, плоский вариант цвет: белый	1	63
1770 14 04	V.1/B.7 Glas, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ цвет: алюминиевый	1	111
1770 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ цвет: антрацитовый	1	111
1770 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ цвет: полярно-белый	1	111
1770 49	Modul 2, RolloTec®-клавиша „Комфорт“, плоский вариант цвет: полярно-белый	1	63
1770 70 02	K.1, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ цвет: белый	1	140
1770 70 09	K.1, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ цвет: полярно-белый	1	140
1770 90 12	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“, плоский вариант цвет: золотой, металл	1	170
1770 90 14	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“, плоский вариант нержавеющей сталь	1	170
1770 90 21	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“, плоский вариант цвет: светло-бронзовый, металл	1	170
1771 00 01	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: коричневый	1	170
1771 00 02	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: белый	1	170
1771 00 11	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика, плоский вариант цвет: коричневый	1	170
1771 00 12	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика, плоский вариант цвет: белый	1	170
1771 00 69	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: полярно-белый	1	170
1771 00 79	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика, плоский вариант цвет: полярно-белый	1	170
1771 02	Modul 2, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: белый	1	63
1771 09	Modul 2, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: полярно-белый	1	63
1771 12	Modul 2, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика, плоский вариант цвет: белый	1	63
1771 14 04	V.1/B.7 Glas, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: алюминиевый	1	111
1771 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: антрацитовый	1	111
1771 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: полярно-белый	1	111
1771 49	Modul 2, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика, плоский вариант цвет: полярно-белый	1	63
1771 70 02	K.1, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: белый	1	140
1771 70 09	K.1, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: полярно-белый	1	140
1771 90 04	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: стальной, лак	1	170
1771 90 11	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика цвет: светло-бронзовый, лак	1	170
1771 90 12	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика, плоский вариант цвет: золотой, металл	1	170
1771 90 14	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика, плоский вариант нержавеющей сталь	1	170
1771 90 21	Berker Arsys, RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика, плоский вариант цвет: светло-бронзовый, металл	1	170
1774 00 01	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: коричневый	1	172
1774 00 02	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: белый	1	172
1774 00 69	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: полярно-белый	1	172
1774 02	Modul 2, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: белый	1	65
1774 09	Modul 2, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: полярно-белый	1	65
1774 14 04	V.1/B.7 Glas, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: алюминиевый	1	112
1774 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: антрацитовый	1	112
1774 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: полярно-белый	1	112
1774 70 02	K.1, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: белый	1	141
1774 70 09	K.1, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: полярно-белый	1	141
1774 90 04	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: стальной, лак	1	172
1774 90 11	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем цвет: светло-бронзовый, лак	1	172
1775 00 01	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: коричневый	1	173
1775 00 02	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: белый	1	173
1775 00 69	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: полярно-белый	1	173
1775 02	Modul 2, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: белый	1	65
1775 09	Modul 2, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: полярно-белый	1	65
1775 14 04	V.1/B.7 Glas, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: алюминиевый	1	113
1775 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: антрацитовый	1	113
1775 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: полярно-белый	1	113
1775 70 02	K.1, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: белый	1	142
1775 70 09	K.1, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: полярно-белый	1	142
1775 90 04	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: стальной, лак	1	173
1775 90 11	Berker Arsys, RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика цвет: светло-бронзовый, лак	1	173
1783	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 BLC цвет: белый	1	347
1783 00 01	Berker Arsys, Датчик движения 180 BLC цвет: коричневый	1	167
1783 00 02	Berker Arsys, Датчик движения 180 BLC цвет: белый	1	167
1783 00 69	Berker Arsys, Датчик движения 180 BLC цвет: полярно-белый	1	167

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
1783 02	Modul 2, Датчик движения 180 BLC цвет: белый	1	60
1783 09	Modul 2, Датчик движения 180 BLC цвет: полярно-белый	1	60
1783 11	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 BLC цвет: коричневый	1	347
1783 14 04	V.1/B.7 Glas, Датчик движения 180 BLC цвет: алюминиевый	1	108
1783 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Датчик движения 180 BLC цвет: антрацитовый	1	108
1783 19	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 BLC цвет: полярно-белый	1	347
1783 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Датчик движения 180 BLC цвет: полярно-белый	1	108
1783 70 02	K.1, Датчик движения 180 BLC цвет: белый	1	137
1783 70 09	K.1, Датчик движения 180 BLC цвет: полярно-белый	1	137
1783 90 04	Berker Arsys, Датчик движения 180 BLC цвет: стальной, лак	1	167
1783 90 11	Berker Arsys, Датчик движения 180 BLC цвет: светло-бронзовый, лак	1	167
1784	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: белый	1	348
1784 00 01	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: коричневый	1	168
1784 00 02	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: белый	1	168
1784 00 69	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: полярно-белый	1	168
1784 02	Modul 2, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: белый	1	61
1784 09	Modul 2, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: полярно-белый	1	61
1784 11	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: коричневый	1	348
1784 14 04	V.1/B.7 Glas, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: алюминиевый	1	109
1784 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: антрацитовый	1	109
1784 19	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: полярно-белый	1	348
1784 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: полярно-белый	1	109
1784 70 02	K.1, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: белый	1	138
1784 70 09	K.1, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: полярно-белый	1	138
1784 90 04	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: стальной, лак	1	168
1784 90 11	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: светло-бронзовый, лак	1	168
1786	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 BLC цвет: белый	1	348
1786 00 01	Berker Arsys, Датчик движения 180 BLC цвет: коричневый	1	168
1786 00 02	Berker Arsys, Датчик движения 180 BLC цвет: белый	1	168
1786 00 69	Berker Arsys, Датчик движения 180 BLC цвет: полярно-белый	1	168
1786 02	Modul 2, Датчик движения 180 BLC цвет: белый	1	61
1786 09	Modul 2, Датчик движения 180 BLC цвет: полярно-белый	1	61
1786 11	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 BLC цвет: коричневый	1	348
1786 14 04	V.1/B.7 Glas, Датчик движения 180 BLC цвет: алюминиевый	1	109
1786 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Датчик движения 180 BLC цвет: антрацитовый	1	109
1786 19	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 BLC цвет: полярно-белый	1	348
1786 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Датчик движения 180 BLC цвет: полярно-белый	1	109
1786 70 02	K.1, Датчик движения 180 BLC цвет: белый	1	138
1786 70 09	K.1, Датчик движения 180 BLC цвет: полярно-белый	1	138
1786 90 04	Berker Arsys, Датчик движения 180 BLC цвет: стальной, лак	1	168
1786 90 11	Berker Arsys, Датчик движения 180 BLC цвет: светло-бронзовый, лак	1	168
1787	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: белый	1	349
1787 00 01	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: коричневый	1	169
1787 00 02	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: белый	1	169
1787 00 69	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: полярно-белый	1	169
1787 02	Modul 2, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: белый	1	62
1787 09	Modul 2, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: полярно-белый	1	62
1787 11	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: коричневый	1	349
1787 14 04	V.1/B.7 Glas, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: алюминиевый	1	110
1787 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: антрацитовый	1	110
1787 19	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: полярно-белый	1	349
1787 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: полярно-белый	1	110
1787 70 02	K.1, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: белый	1	139
1787 70 09	K.1, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: полярно-белый	1	139
1787 90 04	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: стальной, лак	1	169
1787 90 11	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC цвет: светло-бронзовый, лак	1	169
1800	Комплекующие, Гнездо громкоговорителя цвет: черный	10	14
1800	Комплекующие, Гнездо громкоговорителя цвет: черный	10	200
1804 05	Aquatec IP44, Ввод канала для 1 провода цвет: светло-серый для кабельных каналов 15 x 15 мм	1	328
1804 15	Aquatec IP44, Ввод канала для 1 провода цвет: светло-серый для кабельных каналов 15 x 25 мм	1	328
1804 25	Aquatec IP44, Ввод канала для 1 провода цвет: светло-серый для кабельных каналов 15 x 30 мм	1	328
1805 05	Aquatec IP44, Ввод канала для 2 проводов цвет: светло-серый для кабельных каналов 15 x 15, 15 x 25, 15 x 30 мм	1	328
1806	ISO-Panzer IP44, Соединитель для комбинаций цвет: черный	10	337
1806	ISO-Panzer IP44, Соединитель для комбинаций цвет: черный	10	339
1807	ISO-Panzer IP66, Ввод для провода цвет: черный для 1 провода	10	339
1808	ISO-Panzer IP66, Соединитель для комбинаций цвет: черный	10	339
1809	Berker TS, Монтажная коробка овальная монтажная коробка для скрытого монтажа	50	191
1811 10	Berker TS, Нажимная кнопка цвет: хромовый	10	191
1811 12	Berker TS, Нажимная кнопка цвет: золотой	10	191
1811 13	Berker TS, Нажимная кнопка цвет: стальной	10	191
1812	1930/Glas/Palazzo, Ручка из латуни латунь	1	199
1812 01	1930/Glas/Palazzo, Хромовая ручка латунь, хромированная поверхность	1	199
1813	Наружный монтаж, Подвод кабеля и провода цвет: белый	10	359
1813 05	Наружный монтаж, Подвод кабеля и провода цвет: черный	10	196
1813 05	Наружный монтаж, Подвод кабеля и провода цвет: черный	10	359
1813 09	Наружный монтаж, Подвод кабеля и провода цвет: полярно-белый	10	196
1813 09	Наружный монтаж, Подвод кабеля и провода цвет: полярно-белый	10	359
1817 05	Наружный монтаж, Ввод для труб цвет: черный	10	196
1817 05	Наружный монтаж, Ввод для труб цвет: черный	10	359
1817 09	Наружный монтаж, Ввод для труб цвет: полярно-белый	10	196
1817 09	Наружный монтаж, Ввод для труб цвет: полярно-белый	10	359
1818	Комплекующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями	1	9
1818	Комплекующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями	1	10
1818	Комплекующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями	1	11
1818	Комплекующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями	1	12
1818	Комплекующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями	1	331
1818	Комплекующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями	1	334
1818	Комплекующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями	1	334

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
1818	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями.....	1	335
1818	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями.....	1	335
1818	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями.....	1	346
1818	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями.....	1	346
1818	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями.....	1	346
1818	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с неравными замыканиями.....	1	347
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	9
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	10
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	11
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	12
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	331
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	334
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	334
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	335
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	335
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	346
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	346
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	346
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	346
1818 01	Комплектующие, Профильный полуцилиндр с равными замыканиями.....	1	347
1823 05	Наружный монтаж, Соединитель для комбинаций цвет: черный	10	196
1823 09	Наружный монтаж, Соединитель для комбинаций цвет: полярно-белый	10	196
1824	Berker TS, Монтажная коробка овальная монтажная коробка для полых стен.....	50	191
1829	Комплектующие, Modular Jack 6-полюсный цвет: черный	5	18
1830	Соединительные системы, Коробка для скрытого монтажа CEE	1	363
1833	Комплектующие, Modular Jack 8-полюсный цвет: черный	5	18
1834	Комплектующие, Электрический соединитель D-Subminiatur (сверхминиатюрный) 25-полюсный	1	20
1835	Комплектующие, Электрический соединитель D-Subminiatur (сверхминиатюрный) 15-полюсный	1	20
1839	Комплектующие, Электрический соединитель D-Subminiatur (сверхминиатюрный) 9-полюсный	1	20
1840	Комплектующие, Встраиваемое гнездо BNC для стойки опоры диаметром 10 мм	10	20
1841	Комплектующие, Монтажный адаптер для штекеров D-Subminiatur для 9-полюсного	1	21
1842	Комплектующие, Монтажный адаптер для штекеров D-Subminiatur для 15-полюсного	1	21
1843	Комплектующие, Монтажный адаптер для штекеров D-Subminiatur для 25-полюсного	1	21
1847	Комплектующие, Защитная накладка для выключателей, нажимных выключателей и кнопок с ШК цвет: красный	10	11
1847	Комплектующие, Защитная накладка для выключателей, нажимных выключателей и кнопок с ШК цвет: красный	10	240
1847	Комплектующие, Защитная накладка для выключателей, нажимных выключателей и кнопок с ШК цвет: красный	10	240
1847	Комплектующие, Защитная накладка для выключателей, нажимных выключателей и кнопок с ШК цвет: красный	10	240
1847	Комплектующие, Защитная накладка для выключателей, нажимных выключателей и кнопок с ШК цвет: красный	10	240
1848	Комплектующие, Защитная накладка для штепсельных розеток SCHUKO цвет: красный	10	11
1850	Berker TS, Монтажная коробка прямоугольная монтажная коробка для скрытого монтажа	50	191
1854	Комплектующие, Modular Jack 8-полюсный	5	18
1854	Комплектующие, Modular Jack 8-полюсный	5	306
1854 01	Комплектующие, Modular Jack 8-полюсный	5	19
1857	Комплектующие, Литиевая кнопочная батарейка 3В	10	191
1857	Комплектующие, Литиевая кнопочная батарейка 3В	10	212
1857	Комплектующие, Литиевая кнопочная батарейка 3В	10	213
1857	Комплектующие, Литиевая кнопочная батарейка 3В	10	213
1861	Комплектующие, Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	11
1861	Комплектующие, Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	57
1861	Комплектующие, Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	105
1861	Комплектующие, Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	135
1861	Комплектующие, Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	163
1861	Комплектующие, Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	199
1861	Комплектующие, Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	322
1861	Комплектующие, Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	346
1869	Комплектующие, Переходная плата для штекера TWINAX цвет: белый	1	66
1869	Комплектующие, Переходная плата для штекера TWINAX цвет: белый	1	114
1869	Комплектующие, Переходная плата для штекера TWINAX цвет: белый	1	143
1869	Комплектующие, Переходная плата для штекера TWINAX цвет: белый	1	175
1869	Комплектующие, Переходная плата для штекера TWINAX цвет: белый	1	175
1880	Aquatec IP44, Соединитель для комбинаций цвет: светло-серый	10	328
1880 01	ISO-Panzer IP44, Соединитель для комбинаций цвет: черный	10	337
1881	Aquatec IP44, Ввод для провода цвет: светло-серый для 1 провода	10	328
1881 01	ISO-Panzer IP44, Ввод для провода цвет: черный для 1 провода	10	337
1882	Aquatec IP44, Ввод для провода цвет: светло-серый для 2 проводов	10	328
1884	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Уплотняющий фланец для всех водозащищенных механизмов для скрытого монтажа цвет: серый	10	343
1885	1930/Glas/Palazzo, Дистанционные шурупы цвет: красный	25	196
1885	1930/Glas/Palazzo, Дистанционные шурупы цвет: красный	25	197
1885	1930/Glas/Palazzo, Дистанционные шурупы цвет: красный	25	197
1885	1930/Glas/Palazzo, Дистанционные шурупы цвет: красный	25	197
1885	1930/Glas/Palazzo, Дистанционные шурупы цвет: красный	25	198
1886	Aquatec IP44, Ввод для труб цвет: светло-серый	10	328
1888	ISO-Panzer IP44, Ввод для провода с разгрузкой от усилий натяжения и подвеской цвет: черный	2	337
1889 05	Aquatec IP44, Удлиненный ввод кабеля цвет: светло-серый для 1 провода	10	328
1890	ISO-Panzer IP44, Ввод резьбового соединения диаметром 22,5 мм (PG16) цвет: черный для 1 провода	10	337
1890 05	Aquatec IP44, Ввод резьбового соединения диаметром 22,5 мм (PG16) цвет: светло-серый для 1 провода	10	328
1895 10	Berker TS, Специальный винт M3,5 x 50 мм цвет: хромовый	1	191
1895 12	Berker TS, Специальный винт M3,5 x 50 мм цвет: золотой	1	191
1895 13	Berker TS, Специальный винт M3,5 x 50 мм цвет: стальной	1	191
1901	ISO-Panzer IP44, Поле для надписи с зажимами цвет: темно-серый	10	337
1903	Литье IP44, Металлическая накладка с надписью	1	330
1904	Литье IP44, Металлическая накладка	1	330
1905 00 02	Система центральных плат, Поле для надписи для фиксации заподлицо в промежуточной рамке цвет: белый	10	142
1905 00 02	Система центральных плат, Поле для надписи для фиксации заподлицо в промежуточной рамке цвет: белый	10	174
1905 00 69	Система центральных плат, Поле для надписи для фиксации заподлицо в промежуточной рамке цвет: полярно-белый	10	113
1905 00 69	Система центральных плат, Поле для надписи для фиксации заподлицо в промежуточной рамке цвет: полярно-белый	10	142
1905 00 69	Система центральных плат, Поле для надписи для фиксации заподлицо в промежуточной рамке цвет: полярно-белый	10	174
1905 02	Modul 2, Поле для надписи для фиксации заподлицо в промежуточной рамке цвет: белый	10	66
1905 69	Modul 2, Поле для надписи для фиксации заподлицо в промежуточной рамке цвет: полярно-белый	10	66

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
1997	Домашняя электроника, Пэч-кабель цвет: серый	10	17
1998	Домашняя электроника, Рутер с DSL-модемом, REG цвет: светло-серый	1	17
1999	Домашняя электроника, Рутер REG цвет: светло-серый	1	17
2026 00	Домашняя электроника, Регулятор температуры с переменным контактом	1	39
2030 00	Домашняя электроника, Регулятор температуры с размыкателем, вкл/выкл, светодиодный индикатор	1	39
2031 00	Домашняя электроника, Регулятор температуры с размыкателем, вкл/выкл, светодиодный индикатор	1	39
2034 00	Домашняя электроника, Регулятор температуры пола с замыкателем, вкл/выкл	1	39
2040	Модульные механизмы, Механический таймер продолжительность работы 0-15 минут	1	9
2041	Модульные механизмы, Механический таймер продолжительность работы 0-120 минут	1	9
2043	Домашняя электроника, Регулятор температуры с часовым механизмом с переключающим контактом	1	39
2700	Radio Bus, HM 1801 цвет: полярно-белый немецкая версия	1	212
2700 01	Radio Bus, HM 1801 Mastercard цвет: полярно-белый	1	212
2721 00 02	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: белый	1	231
2721 00 69	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: полярно-белый	1	231
2721 02	Modul 2, Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: белый	1	223
2721 09	Modul 2, Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: полярно-белый	1	223
2721 14 04	V.1/B.7 Glas, Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: алюминиевый	1	227
2721 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: антрацитовый	1	227
2721 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: полярно-белый	1	227
2721 90 04	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: стальной, лак	1	231
2721 90 11	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 1-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: светло-бронзовый, лак	1	231
2722 00 02	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: белый	1	231
2722 00 69	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: полярно-белый	1	231
2722 02	Modul 2, Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: белый	1	223
2722 09	Modul 2, Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: полярно-белый	1	223
2722 14 04	V.1/B.7 Glas, Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: алюминиевый	1	227
2722 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: антрацитовый	1	227
2722 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: полярно-белый	1	227
2722 90 04	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: стальной, лак	1	231
2722 90 11	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 2-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: светло-бронзовый, лак	1	231
2724 00 02	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: белый	1	232
2724 00 69	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: полярно-белый	1	232
2724 02	Modul 2, Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: белый	1	223
2724 09	Modul 2, Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: полярно-белый	1	223
2724 14 04	V.1/B.7 Glas, Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: алюминиевый	1	227
2724 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: антрацитовый	1	227
2724 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: полярно-белый	1	227
2724 90 04	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: стальной, лак	1	232
2724 90 11	Berker Arsys, Настенный радиопередатчик, 4-канальный, плоский, с полем для надписи цвет: светло-бронзовый, лак	1	232
2742	Домашняя электроника, Шнуровой трансформатор с диммером, 20-70 Вт цвет: черный	1	34
2742 09	Домашняя электроника, Шнуровой трансформатор с диммером, 20-70 Вт цвет: полярно-белый	1	34
2742 18	Домашняя электроника, Шнуровой трансформатор с диммером, 20-70 Вт цвет: золотой	1	34
2743	Домашняя электроника, Шнуровой трансформатор с диммером, 20-105 Вт цвет: черный	1	34
2743 09	Домашняя электроника, Шнуровой трансформатор с диммером, 20-105 Вт цвет: полярно-белый	1	34
2743 18	Домашняя электроника, Шнуровой трансформатор с диммером, 20-105 Вт цвет: золотой	1	34
2744	Домашняя электроника, Шнуровой передвижной диммер НВ цвет: черный	1	33
2744 09	Домашняя электроника, Шнуровой передвижной диммер НВ цвет: полярно-белый	1	33
2744 18	Домашняя электроника, Шнуровой передвижной диммер НВ цвет: золотой	1	33
2764	Radio Bus, Электронная вставка настенного радиопередатчика цвет: черный	1	213
2766	Radio Bus, Ручной радиопередатчик "Комфорт" цвет: антрацитовый	1	212
2769	Radio Bus, Ручной радиопередатчик "Мини" цвет: антрацитовый	1	212
2779	Домашняя электроника, Ручной ИК-передатчик цвет: антрацитовый	1	29
2784	Домашняя электроника, Поворотный диммер со шнурковым приводом НВ цвет: черный	1	33
2784 08	Домашняя электроника, Поворотный диммер со шнурковым приводом НВ цвет: золотой	1	33
2784 09	Домашняя электроника, Поворотный диммер со шнурковым приводом НВ цвет: полярно-белый	1	33
2819 01	Домашняя электроника, Поворотный диммер	80	25
2819 02	Modul 2, Поворотный диммер с накладкой и регулирующей кнопкой серия цвет: белый	1	24
2819 02	Modul 2, Поворотный диммер с накладкой и регулирующей кнопкой серия цвет: белый	1	59
2819 09	Modul 2, Поворотный диммер с накладкой и регулирующей кнопкой серия цвет: полярно-белый	1	24
2819 09	Modul 2, Поворотный диммер с накладкой и регулирующей кнопкой серия цвет: полярно-белый	1	59
2819 99 09	S.1, Поворотный диммер с накладкой и регулирующей кнопкой серия цвет: полярно-белый	1	24
2819 99 09	S.1, Поворотный диммер с накладкой и регулирующей кнопкой серия цвет: полярно-белый	1	79
2830 10	Домашняя электроника, Поворотный диммер	1	24
2834	1930/Glas/Palazzo, Универсальный поворотный диммер с "Soft"-регулировкой, центральной панелью цвет: полярно-белый	1	200
2834 01	1930/Glas/Palazzo, Универсальный поворотный диммер с "Soft"-регулировкой, центральной панелью цвет: черный	1	200
2835	1930/Glas/Palazzo, Дополнительное устройство для универсального поворотного диммера с „Soft“-регулировкой, цвет: полярно-белый	1	200
2835 01	1930/Glas/Palazzo, Дополнительное устройство для универсального поворотного диммера с „Soft“-регулировкой, цвет: черный	1	200
2856	Домашняя электроника, Трансформатор со встроенным диммером Tronic 35-105 Вт, Eb	1	37
2857	Домашняя электроника, Усилитель мощности для трансформатора со встроенным диммером Tronic 35-105 Вт, Eb	1	37
2858	Домашняя электроника, Трансформатор со встроенным диммером Tronic 50-150 Вт, Eb	1	37
2859	Домашняя электроника, Усилитель мощности для трансформатора со встроенным диммером Tronic 50-150 Вт, Eb	1	38
2860 10	Домашняя электроника, Поворотный диммер	1	24
2861	Домашняя электроника, Универсальный поворотный диммер с "Soft"-регулировкой	1	26
2862	Домашняя электроника, Дополнительное устройство к универсальному поворотному диммеру с „Soft“-регулировкой	1	26
2866 10	Домашняя электроника, Поворотный диммер НВ	1	24
2867 10	Домашняя электроника, Поворотный диммер Tronic	1	24
2868	Домашняя электроника, Усилитель мощности Tronic, Eb цвет: полярно-белый	1	32
2869	Домашняя электроника, Усилитель мощности НВ, Eb цвет: полярно-белый	1	33
2872	Домашняя электроника, Кнопочное управляющее устройство 1-10 В Eb цвет: полярно-белый	1	27
2873	Домашняя электроника, Поворотный диммер НВ с „Soft“-регулировкой	1	25
2874	Домашняя электроника, Поворотный диммер Tronic с "Soft"-регулировкой	1	25
2875	Домашняя электроника, Поворотный диммер с „Soft“-регулировкой	1	25
2885	Домашняя электроника, Поворотный диммер с „Soft“-регулировкой	1	25
2891 10	Домашняя электроника, Электронный поворотный потенциометр 1-10 В	1	26
2895 05	Aquatec IP44, Поворотный диммер с „Soft“-регулировкой и регулирующей кнопкой цвет: светло-серый/серый	1	327
2896 10	Домашняя электроника, Электронный кнопочно-поворотный потенциометр 1-10 В	1	27
2902	Домашняя электроника, Универсальный кнопочный диммер BLC	1	28
2903	Домашняя электроника, Кнопочное управляющее устройство BLC 1-10 В	1	27

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
2904	Домашняя электроника, Кнопочный диммер BLC HB	1	27
2905	Домашняя электроника, Электронная вставка Triac выключателя BLC HB	1	28
2906	Домашняя электроника, Электронная вставка выключателя BLC с релейным контактом	1	28
2906 10	Домашняя электроника, Электронная вставка выключателя с контактом не под потенциалом	1	29
2907	Домашняя электроника, Дополнительное устройство BLC	1	29
2908	Домашняя электроника, Дополнительное устройство датчика движения BLC	1	29
2911	Домашняя электроника, RolloTec®-вставка „Стандарт“ без подсоединения нейтрального провода	1	40
2912	Домашняя электроника, Электронная вставка выключателя BLC HLK с релейным контактом	1	29
2915	Домашняя электроника, Tronic-Trafo® 10-40 Вт цвет: полярно-белый	1	34
2916	Домашняя электроника, Электронная вставка Tronic выключателя BLC	1	28
2918	Домашняя электроника, Tronic-Trafo® 20-70 Вт цвет: полярно-белый	1	34
2921	Домашняя электроника, Berker Igel®20-105 W цвет: полярно-белый	1	35
2925	Домашняя электроника, RolloTec®-вставка „Стандарт“	1	40
2926 10	Домашняя электроника, Tronic-Trafo® 20-70 Вт цвет: полярно-белый	10	35
2927	Домашняя электроника, Tronic-Trafo® 35-105 Вт цвет: полярно-белый	1	35
2927 10	Домашняя электроника, Tronic-Trafo® 20-105 Вт цвет: полярно-белый	10	36
2928 10	Домашняя электроника, Tronic-Trafo® 20-120 Вт цвет: полярно-белый	40	36
2930	Домашняя электроника, RolloTec®-разделительное реле	1	42
2931	Домашняя электроника, RolloTec®-разделительное реле REG	1	42
2934 10	Домашняя электроника, Импульсная электронная вставка BLC лестничного освещения	1	30
2939	Домашняя электроника, Электронная вставка системных датчиков движения	1	31
2939	Домашняя электроника, Электронная вставка системных датчиков движения	1	208
2943	Домашняя электроника, Кнопочный диммер Tronic Eb цвет: полярно-белый	1	32
2948	Домашняя электроника, Электронная вставка для таймера с дисплеем	1	43
2948 10	Домашняя электроника, Механизм реле времени	1	43
2949	Модульные механизмы, Информационный световой сигнал	1	13
2968 01	Домашняя электроника, Регулятор числа оборотов	1	26
2970 10	Aquatec IP44, Регулятор числа оборотов с регулирующей кнопкой цвет: светло-серый/серый	1	327
2972	Домашняя электроника, Tronic-Trafo® 50-200 Вт цвет: полярно-белый	1	37
2974 01	Домашняя электроника, Tronic-Trafo® 20-105 Вт цвет: полярно-белый	1	35
2975	Домашняя электроника, RolloTec®-вставка „Комфорт“	1	41
2975 01	Домашняя электроника, RolloTec®-вставка „Комфорт“ для приводов постоянного тока	1	41
2976	Домашняя электроника, Tronic-Trafo® 20-150 Вт цвет: полярно-белый	1	36
2977	Домашняя электроника, Tronic-Trafo® 20-105 Вт, с интерфейсом 1-10В цвет: полярно-белый	1	36
2999 06	Домашняя электроника, Электронный пускорегулирующий аппарат EVG цвет: полярно-белый EVG 6 Вт	1	38
2999 08	Домашняя электроника, Электронный пускорегулирующий аппарат EVG цвет: полярно-белый EVG 8 Вт	1	38
2999 11	Домашняя электроника, Электронный пускорегулирующий аппарат EVG цвет: полярно-белый EVG 11 Вт	1	38
2999 13	Домашняя электроника, Электронный пускорегулирующий аппарат EVG цвет: полярно-белый EVG 13 Вт	1	38
3002 40	Наружный монтаж, Одноклавишный выключатель цвет: белый 2-полюсный выключатель с надписью „0 и 1“	10	356
3003 40	Наружный монтаж, Одноклавишный выключатель цвет: белый 3-полюсный выключатель с надписью „0“ и „1“	10	356
3005 40	Наружный монтаж, Двухклавишный выключатель цвет: белый последовательный	10	356
3006 40	Наружный монтаж, Одноклавишный выключатель цвет: белый выключение / переключение	10	356
3007 40	Наружный монтаж, Одноклавишный выключатель цвет: белый крестовой	10	356
3008 40	Наружный монтаж, Двухклавишный выключатель цвет: белый двойной вы-/переключатель, отдельные входные клеммы	10	356
3012 40	Наружный монтаж, Контрольный одноклавишный выключатель с красной линзой цвет: белый 2-полюсный выключатель с надписью „0“	10	356
3016 40	Наружный монтаж, Контрольный одноклавишный выключатель с красной линзой цвет: белый выключение / переключение	10	356
3032	Модульные механизмы, Одноклавишный выключатель 2-полюсный выключатель	10	8
3032 12	Модульные механизмы, Одноклавишный выключатель 2-полюсный выключатель	10	8
3033 03	Модульные механизмы, Одноклавишный выключатель 3-полюсный выключатель	10	8
3035	Модульные механизмы, Двухклавишный выключатель серии	10	8
3035 20	Модульные механизмы, Жалюзийный двухклавишный выключатель 1-полюсный	10	11
3035 50	Модульные механизмы, Двухклавишный выключатель для полых стен серии	10	8
3036	Модульные механизмы, Одноклавишный выключатель выключатель/переключатель	10	8
3036 50	Модульные механизмы, Одноклавишный выключатель для полых стен выключатель/переключатель	10	8
3037	Модульные механизмы, Одноклавишный выключатель крестовой	10	8
3038 08	Модульные механизмы, Двухклавишный выключатель двойной выключатель/переключатель, отдельные входные клеммы	10	8
3045	ISO-Panzer IP66, Поворотный выключатель цвет: темно-серый/желтый последовательный	1	338
3046	ISO-Panzer IP66, Поворотный выключатель цвет: темно-серый/желтый выключение / переключение	1	338
3072 05	Aquatec IP44, Одноклавишный выключатель цвет: светло-серый/серый 2-полюсный выключатель с надписью „0 и 1“	10	320
3075 05	Aquatec IP44, Двухклавишный выключатель цвет: светло-серый/серый последовательный	10	321
3075 09	Aquatec IP44, Двухклавишный выключатель цвет: полярно-белый последовательный	10	321
3075 25	Aquatec IP44, Жалюзийный двухклавишный выключатель с символами „Стрелки“ цвет: светло-серый/серый 1-полюсный	10	322
3076 05	Aquatec IP44, Одноклавишный выключатель цвет: светло-серый/серый выключение / переключение	10	320
3076 09	Aquatec IP44, Одноклавишный выключатель цвет: полярно-белый выключение / переключение	10	320
3076 25	Aquatec IP44, Одноклавишный выключатель с подсветкой и красной линзой цвет: светло-серый/серый выключение / переключение	10	320
3076 55	Aquatec IP44, Одноклавишный выключатель с освещаемым полем для надписи цвет: светло-серый/серый выключение / переключение	10	320
3077 05	Aquatec IP44, Одноклавишный выключатель цвет: светло-серый/серый крестовой	10	320
3078 05	Aquatec IP44, Двухклавишный выключатель цвет: светло-серый/серый двойной вы-/переключатель, отдельные входные клеммы	10	321
3142	ISO-Panzer IP66, Контрольный поворотный выключатель с красной линзой цвет: темно-серый/желтый 2-полюсный выключатель	1	338
3146	ISO-Panzer IP66, Контрольный поворотный выключатель с красной линзой цвет: темно-серый/желтый выключение / переключение	1	338
3172 05	Aquatec IP44, Контрольный одноклавишный выключатель с красной линзой цвет: светло-серый/серый 2-полюсный выключатель с надписью „0“	10	320
3176 05	Aquatec IP44, Контрольный одноклавишный выключатель с красной линзой цвет: светло-серый/серый выключение / переключение	10	320
3242 25	Aquatec IP44, Жалюзийный поворотный выключатель с вращающейся ручкой и надписью цвет: светло-серый/серый 2-полюсный	1	322
3271 05	Aquatec IP44, Жалюзийная замочная кнопка с замком и надписью цвет: светло-серый/серый ключ вынимается в среднем положении	1	322
3272 05	Aquatec IP44, Жалюзийный замочный выключатель с замком и надписью цвет: светло-серый/серый ключ вынимается в среднем положении	1	322
3272 15	Aquatec IP44, Жалюзийный замочный выключатель с замком и надписью цвет: светло-серый/серый ключ вынимается 3 положениях	1	322
3273	ISO-Panzer IP66, Поворотный выключатель цвет: темно-серый/желтый 3-полюсный выключатель с надписью „0“ и „1“	1	338
3446	ISO-Panzer IP44, Одноклавишный выключатель с прозрачной линзой цвет: темно-серый/желтый выключение / переключение	1	334
3541 02	Modul 2, Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью цвет: белый выключение / переключение	10	56
3541 09	Modul 2, Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью цвет: полярно-белый выключение / переключение	10	56
3542 02	Modul 2, Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью цвет: белый 2-полюсный выключатель с надписью „0“	10	56
3543 12	Modul 2, Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью цвет: белый 3-полюсный выключатель	10	56
3543 19	Modul 2, Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью цвет: полярно-белый 3-полюсный выключатель	10	56
3562 05	Aquatec IP44, Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью цвет: светло-серый/серый 2-полюсный выключатель с надписью „0“	10	320
3566 05	Aquatec IP44, Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью цвет: светло-серый/серый выключение / переключение	10	320
3811	1930/Glas/Palazzo, Жалюзийный поворотный выключатель с центральной панелью и вращающейся ручкой цвет: полярно-белый 1-полюсный	1	199
3811 01	1930/Glas/Palazzo, Жалюзийный поворотный выключатель с центральной панелью и вращающейся ручкой цвет: черный 1-полюсный	1	199
3812	1930/Glas/Palazzo, Жалюзийный поворотный выключатель с центральной панелью и вращающейся ручкой цвет: полярно-белый 2-полюсный	1	199

3812 01	1930/Glas/Palazzo, Жалюзиный поворотный выключатель с центральной панелью и вращающейся ручкой цвет: черный 2-полюсный	1	199
3821 20	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Жалюзиный замочный выключатель для профильных полуцилиндров 1-полюсный	10	346
3822 10	Модульные механизмы, Жалюзиный замочный выключатель для профильных полуцилиндров 2-полюсный	10	11
3826 10	Модульные механизмы, Замочный выключатель для профильных полуцилиндров 2-полюсный/переключатель	10	9
3831 10	Модульные механизмы, Жалюзиная замочная кнопка для профильных полуцилиндров 1-полюсный	10	12
3831 20	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Жалюзиная замочная кнопка для профильных полуцилиндров 1-полюсный	10	347
3832 10	Модульные механизмы, Жалюзиная замочная кнопка для профильных полуцилиндров 2-полюсный	10	12
3836 20	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Замочный выключатель для профильных полуцилиндров выключатель/переключатель	10	346
3838	1930/Glas/Palazzo, Групповая поворотная кнопка с ручкой и центральной панелью цвет: полярно-белый 2-полюсный, отдельные входные клеммы	1	199
3838 01	1930/Glas/Palazzo, Групповая поворотная кнопка с ручкой и центральной панелью цвет: черный 2-полюсный, отдельные входные клеммы	1	199
3838 10	1930/Glas/Palazzo, Групповая поворотная кнопка с ручкой из латуни 2-полюсный, отдельные входные клеммы	1	199
3841	Модульные механизмы, Жалюзиный поворотный выключатель 1-полюсный	10	11
3842	Модульные механизмы, Жалюзиный поворотный выключатель 2-полюсный	10	11
3846	1930/Glas/Palazzo, Поворотная кнопка с ручкой и центральной панелью цвет: полярно-белый переключатель, используемый как замыкатель или размык	1	199
3846 01	1930/Glas/Palazzo, Поворотная кнопка с ручкой и центральной панелью цвет: черный переключатель, используемый как замыкатель или размык	1	199
3846 10	1930/Glas/Palazzo, Поворотная кнопка с ручкой из латуни переключатель, может использоваться как размыкатель или замыкатель	1	199
3851	Модульные механизмы, Жалюзиный замочный выключатель 1-полюсный	10	11
3852	Модульные механизмы, Жалюзиный замочный выключатель 2-полюсный	10	11
3856 20	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Кнопка под ключ для профильных полуцилиндров переключатель, может использоваться как размыкатель или замыкатель	10	10
3856 20	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Кнопка под ключ для профильных полуцилиндров переключатель, может использоваться как размыкатель или замыкатель	10	346
3861	Модульные механизмы, Трехуровневый выключатель с 0-положением: 0-1-2-3	10	9
3861 01	Модульные механизмы, Трехуровневый выключатель без 0-положения: 2-1-3	10	9
3862	Модульные механизмы, Поворотный выключатель 20 А	10	8
3862 01	Модульные механизмы, Поворотный выключатель 25 А	10	8
3875	1930/Glas/Palazzo, Поворотный выключатель с ручкой и центральной панелью цвет: полярно-белый последовательный	1	198
3875 01	1930/Glas/Palazzo, Поворотный выключатель с ручкой и центральной панелью цвет: черный последовательный	1	198
3875 10	1930/Glas/Palazzo, Поворотный выключатель с ручкой из латуни серии	1	198
3876	1930/Glas/Palazzo, Поворотный выключатель с ручкой и центральной панелью цвет: полярно-белый выключение / переключение	1	198
3876 01	1930/Glas/Palazzo, Поворотный выключатель с ручкой и центральной панелью цвет: черный выключение / переключение	1	198
3876 10	1930/Glas/Palazzo, Поворотный выключатель с ручкой из латуни выключатель/переключатель	1	198
3877	1930/Glas/Palazzo, Поворотный выключатель с ручкой и центральной панелью цвет: полярно-белый крестовой	1	198
3877 01	1930/Glas/Palazzo, Поворотный выключатель с ручкой и центральной панелью цвет: черный крестовой	1	198
3877 10	1930/Glas/Palazzo, Поворотный выключатель с ручкой из латуни крестовой	1	198
3906 40	Наружный монтаж, Шнуровой выключатель цвет: белый выключение / переключение	10	356
3956 19	Модульные механизмы, Кнопка со шнуровым приводом переключатель, с отдельным сигнальным контактом	10	10
3962	Модульные механизмы, Шнуровой выключатель 2-полюсный выключатель	10	8
3966	Модульные механизмы, Шнуровой выключатель выключатель/переключатель	10	8
3976 15	Aquatec IP44, Шнуровой выключатель цвет: светло-серый/серый выключение / переключение	10	321
4000 30	Наружный монтаж, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый с полкой основой и повышенной защитой от прикосновения	10	357
4000 40	Наружный монтаж, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый с полкой основой	10	357
4000 50	Наружный монтаж, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый без полки основы	10	357
4006 41	Наружный монтаж, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: белый	1	357
4040	Наружный монтаж, Тройная штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый	5	358
4105 02	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO со слаботочным предохранителем цвет: белый	10	51
4105 09	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO со слаботочным предохранителем цвет: полярно-белый	10	51
4108 02	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: белый	1	51
4108 09	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: полярно-белый	1	51
4108 14 04	V.1/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: алюминиевый	1	100
4108 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: антрацитовый	1	100
4108 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: полярно-белый	1	100
4108 19 62	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: красный	1	100
4108 62	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: красный	1	51
4114 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: светло-бронзовый, металл	10	156
4114 00 04	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO нержавеющая сталь	10	156
4115 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: коричневый	10	156
4115 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый	10	156
4115 00 69	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый	10	156
4115 70 02	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый	10	129
4115 70 09	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый	10	129
4122 02	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с крышкой цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	10	52
4122 09	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с крышкой цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	10	52
4123	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с центральной панелью 50 x 50 мм цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	10	49
4123 14 04	V.1/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: алюминиевый с повышенной защитой от прикосновения	10	98
4123 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO с повышенной защитой от прикосновения	10	98
4123 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	10	98
4124 13	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском цвет: зеленый с надписью „SV“	10	50
4124 14	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском цвет: оранжевый с надписью „ZSV“	10	50
4124 19 03	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском цвет: зеленый с надписью „SV“	10	99
4124 19 07	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском цвет: оранжевый с надписью „ZSV“	10	99
4126 00 73	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском цвет: зеленый с надписью „SV“	10	158
4126 00 77	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском цвет: оранжевый с надписью „ZSV“	10	158
4126 71 13	K.1/K.5, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском цвет: зеленый с надписью „SV“	10	130
4126 71 14	K.1/K.5, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском цвет: оранжевый с надписью „ZSV“	10	130
4134 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: светло-бронзовый, металл с повышенной защитой от прикосновения	10	156
4134 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: золотой, металл с повышенной защитой от прикосновения	10	156
4134 00 04	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO нержавеющая сталь с повышенной защитой от прикосновения	10	156
4135 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: коричневый с повышенной защитой от прикосновения	10	156
4135 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	10	156
4135 00 69	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	10	156
4135 70 02	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	10	129
4135 70 09	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	10	129
4138 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей цвет: коричневый с повышенной защитой от прикосновения	10	157
4138 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	10	157
4138 00 69	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	10	157
4143 02	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый	10	49
4143 09	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый	10	49
4143 14 04	V.1/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: алюминиевый	10	98
4143 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: антрацитовый	10	98

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
4143 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый	10	98
4143 19 12	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: красный	10	98
4143 19 13	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: зеленый	10	98
4143 19 14	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: оранжевый	10	98
4144 14 04	V.1/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: алюминиевый с повышенной защитой от прикосновения	10	101
4144 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: антрацитовый с повышенной защитой от прикосновения	10	101
4144 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	10	101
4145 20	1930/Glas/Palazzo, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый	10	198
4145 21	1930/Glas/Palazzo, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: черный	10	198
4147 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: коричневый с повышенной защитой от прикосновения	10	159
4147 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	10	159
4147 00 69	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	10	159
4148 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи цвет: коричневый с повышенной защитой от прикосновения	10	159
4148 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	10	159
4148 00 69	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	10	159
4149 14 04	V.1/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей цвет: алюминиевый с повышенной защитой от прикосновения	10	98
4149 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей цвет: антрацитовый с повышенной защитой от прикосновения	10	98
4149 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	10	98
4150 14 04	V.1, Двойная штепсельная розетка SCHUKO без рамки цвет: алюминиевый	10	88
4150 16 06	V.1, Двойная штепсельная розетка SCHUKO с рамкой цвет: антрацитовый	10	88
4150 19 09	V.1, Двойная штепсельная розетка SCHUKO с рамкой цвет: полярно-белый	10	88
4152 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: коричневый	1	158
4152 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: белый	1	158
4152 00 69	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: полярно-белый	1	158
4152 71 02	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: белый	1	131
4152 71 09	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: полярно-белый	1	131
4152 71 13	K.1/K.5, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: красный	1	131
4152 90 04	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения цвет: стальной, лак	1	158
4157 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: светло-бронзовый, металл с повышенной защитой от прикосновения	10	159
4157 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: золотой, металл с повышенной защитой от прикосновения	10	159
4157 00 04	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой нержавеющей сталь с повышенной защитой от прикосновения	10	159
4158 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи цвет: светло-бронзовый, металл с повышенной защитой от прикосновения	10	159
4158 00 04	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи нержавеющей сталь с повышенной защитой от прикосновения	10	159
4159 02	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: белый	10	50
4159 03	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: зеленый	10	50
4159 09	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: полярно-белый	10	50
4159 14 04	V.1/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: алюминиевый	10	99
4159 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: антрацитовый	10	99
4159 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: полярно-белый	10	99
4159 19 13	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой, полем для надписи цвет: зеленый с надписью „SV“	10	100
4159 19 14	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой, полем для надписи цвет: оранжевый с надписью „ZSV“	10	100
4159 62	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: красный	10	50
4161 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: коричневый	10	158
4161 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: белый	10	158
4161 00 69	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: полярно-белый	10	158
4161 01 82	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: красный с белой надписью „EDV“	10	158
4161 70 02	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: белый	10	130
4161 70 09	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи цвет: полярно-белый	10	130
4161 71 13	K.1/K.5, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой, полем для надписи цвет: зеленый с надписью „SV“	10	130
4161 71 14	K.1/K.5, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой, полем для надписи цвет: оранжевый с надписью „ZSV“	10	130
4162 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой цвет: светло-бронзовый, металл	10	157
4162 00 04	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой нержавеющей сталь	10	157
4211	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с накладкой и откидной крышкой цвет: серый	1	343
4211 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с накладкой и откидной крышкой цвет: полярно-белый	1	343
4212	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с накладкой, откидной крышкой и замком цвет: серый с разными замыкателями	1	344
4212 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с накладкой, откидной крышкой и замком цвет: полярно-белый с разными замыкателями	1	344
4227 05	Aquatec IP44, Механический таймер с регулирующей кнопкой цвет: светло-серый/серый 0-15 минут	1	328
4228 05	Aquatec IP44, Механический таймер с регулирующей кнопкой цвет: светло-серый/серый 0-120 минут	1	328
4241 15	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и откидной крышкой цвет: светло-серый/серый	10	324
4245 05	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO для предохранителя с плавким элементом с откидной крышкой цвет: светло-серый/серый	10	324
4246	ISO-Panzer IP44, Комбинация поворотный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: темно-серый/желтый с переключателем	1	335
4256 15	Aquatec IP44, Системная установочная коробка с полем для надписи цвет: светло-серый/серый	1	328
4270 05	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой, 2-местная цвет: светло-серый/серый	5	325
4270 15	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи, 2-местная цвет: светло-серый/серый	5	325
4273 05	Aquatec IP44, Тройная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: светло-серый/серый	1	326
4275 05	Aquatec IP44, Двойная штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: светло-серый/серый	5	326
4275 15	Aquatec IP44, Двойная штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи цвет: светло-серый/серый	5	326
4280	ISO-Panzer IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: темно-серый/желтый	1	335
4281	ISO-Panzer IP44, Штепсельная розетка SCHUKO для предохранителя с плавким элементом с откидной крышкой цвет: темно-серый/желтый	1	336
4283	ISO-Panzer IP66, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и байонетным замковым устройством цвет: темно-серый/желтый с повышенной защитой от прикосновения	1	336
1	338		
4284	ISO-Panzer IP66, Штепсельная розетка SCHUKO с наклоном 45° и откидной крышкой цвет: темно-серый/желтый	1	339
4286	ISO-Panzer IP44, Штепсельная розетка с защитным контактом „USA/CANADA“, NEMA 5-15 R цвет: темно-серый/желтый 1-местная	1	336
4288	ISO-Panzer IP44, Штепсельная розетка с защитным контактом „USA/CANADA“, NEMA 5-20 R цвет: темно-серый/желтый 1-местная	1	336
4290	ISO-Panzer IP44, Полая коробка цвет: темно-серый	1	337
4291	ISO-Panzer IP44, Коробка для сигнально-командного устройства диаметром 22,5 мм цвет: темно-серый/желтый	1	337
4292	Соединительные системы, Установочная коробка цвет: темно-серый	1	337
4293	ISO-Panzer IP44, Штепсельная розетка с защитным контактом „USA/CANADA“, NEMA 5-15 R цвет: темно-серый/желтый 2-местные вертикальные	1	336
4294	ISO-Panzer IP44, Штепсельная розетка с защитным контактом „USA/CANADA“, NEMA 5-20 R цвет: темно-серый/желтый 2-местные вертикальные	1	336
4306	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с реверсирующим переключателем и накладкой цвет: белый	10	52
4322	ISO-Panzer IP44, Двойная штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: темно-серый/желтый	1	336
4323	ISO-Panzer IP44, Тройная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: темно-серый/желтый	1	336
4324	ISO-Panzer IP44, Штепсельная розетка с защитным контактом „USA/CANADA“, NEMA 5-15 R цвет: темно-серый/желтый 3-местный горизонтальный	1	336
4325	ISO-Panzer IP44, Штепсельная розетка с защитным контактом „USA/CANADA“, NEMA 5-20 R цвет: темно-серый/желтый 3-местный горизонтальный	1	336
4342	ISO-Panzer IP66, Жалюзийный поворотный выключатель с вращающейся ручкой и надписью цвет: темно-серый/желтый 2-полюсный	1	338
4370	ISO-Panzer IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой, 2-местная цвет: темно-серый/желтый	1	336
4382	ISO-Panzer IP44, Жалюзийный замочный выключатель для профильных полуцилиндров цвет: темно-серый/желтый 2-полюсный	1	334
4386	ISO-Panzer IP44, Замочный выключатель для профильных полуцилиндров цвет: темно-серый/желтый 2-полюсный выключатель/переключатель	1	334

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
4391	ISO-Panzer IP44, Жалюзийная замочная кнопка для профильных полуцилиндров цвет: темно-серый/желтый 1-полюсный	1	335
4392	ISO-Panzer IP44, Жалюзийная замочная кнопка для профильных полуцилиндров цвет: темно-серый/желтый 2-полюсный	1	335
4412	Литье IP44, Жалюзийный замочный выключатель для скрытого монтажа для профильных полуцилиндров 2-полюсный	1	330
4416	Литье IP44, Замочный выключатель для скрытого монтажа для профильных полуцилиндров 2-полюсный выключатель/переключатель	1	330
4432	ISO-Panzer IP44, Комбинация замочный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO цвет: темно-серый/желтый 2-полюсный отключающий элемент	1	335
4447	Литье IP44, Жалюзийная замочная кнопка наружного монтажа для профильных полуцилиндров 1-полюсный	1	331
4448	Литье IP44, Кнопка под ключ для профильных полуцилиндров наружного монтажа замыкатель	1	330
4449	Литье IP44, Жалюзийная замочная кнопка для скрытого монтажа для профильных полуцилиндров 1-полюсный	1	331
4450	Литье IP44, Кнопка под ключ для профильных полуцилиндров скрытого монтажа замыкатель	1	330
4462	Литье IP44, Жалюзийный замочный выключатель наружного монтажа для профильных полуцилиндров 2-полюсный	1	330
4466	Литье IP44, Замочный выключатель наружного монтажа для профильных полуцилиндров 2-полюсный выключатель/переключатель	1	330
4468	Модульные механизмы, Кабельный вывод Eг	10	13
4470	Модульные механизмы, Кабельный вывод	10	13
4477 09	Соединительные системы, Розетка для электроплит для скрытого монтажа цвет: полярно-белый	5	362
4478 09	Соединительные системы, Розетка для электроплит для скрытого или наружного монтажа цвет: полярно-белый	5	362
4502	Модульные механизмы, Антенная розетка, 2 отверстия, отдельная	10	14
4503	Комплекующие, Оконечное сопротивление	1	15
4505	Модульные механизмы, Соединительная вставка для малых штекеров	10	14
4505	Модульные механизмы, Соединительная вставка для малых штекеров	10	20
4505 01	Модульные механизмы, Розетка для стерео-громкоговорителей	10	14
4505 02	Модульные механизмы, Розетка для громкоговорителя High End	10	14
4508 20	1930/Glas/Palazzo, Механизм для малого штекерного разъема с центральной панелью цвет: полярно-белый	10	200
4508 21	1930/Glas/Palazzo, Механизм для малого штекерного разъема с центральной панелью цвет: черный	10	200
4515	Модульные механизмы, Антенная розетка, 2 отверстия, проходная	10	14
4522	Модульные механизмы, Антенная розетка, 3 отверстия, отдельная	1	15
4523	Модульные механизмы, Антенная розетка, 3 отверстия, проходная	1	15
4538	Модульные механизмы, UAE-розетка 8-полюсная цвет: белый	10	16
4539	Модульные механизмы, UAE-розетка 8/8-полюсная цвет: белый	10	16
4540 01	Модульные механизмы, Опорная пластина с красной вставкой, 1-местная	10	19
4540 02	Модульные механизмы, Опорная пластина с черной вставкой, 1-местная	10	19
4540 03	Модульные механизмы, Опорная пластина с серой вставкой, 1-местная	10	19
4540 04	Модульные механизмы, Опорная пластина с зеленой вставкой, 1-местная	10	19
4541 01	Модульные механизмы, Опорная пластина с красной вставкой, 2-местная	10	19
4541 03	Модульные механизмы, Опорная пластина с серой вставкой, 2-местная	10	19
4541 04	Модульные механизмы, Опорная пластина с зеленой вставкой, 2-местная	10	20
4541 05	Модульные механизмы, Опорная пластина с белой вставкой, 2-местная	10	19
4541 06	Модульные механизмы, Опорная пластина с синей вставкой, 2-местная	10	20
4541 07	Модульные механизмы, Опорная пластина с коричневой вставкой, 2-местная	10	20
4541 08	Модульные механизмы, Опорная пластина с желтой вставкой, 2-местная	10	20
4545	Модульные механизмы, Антенная розетка, 4 отверстия, отдельная	1	15
4546	Модульные механизмы, Антенная розетка, 4 отверстия, проходная	1	15
4554	Модульные механизмы, UAE-розетка 8-полюсная, экранированная	10	17
4555	Модульные механизмы, UAE-розетка 8/8-полюсная, экранированная	10	18
4562	Модульные механизмы, UAE-розетка 2 x 8(4)-полюсная цвет: белый	10	16
4568	Модульные механизмы, UAE-розетка 8(4)-полюсная цвет: белый	10	16
4572 06	Модульные механизмы, Розетка для громкоговорителя цвет: антрацитовый	10	13
4572 09	Модульные механизмы, Розетка для громкоговорителя цвет: полярно-белый	10	13
4573 06	Модульные механизмы, Розетка для стерео-громкоговорителя цвет: антрацитовый	10	13
4573 09	Модульные механизмы, Розетка для стерео-громкоговорителя цвет: полярно-белый	10	13
4577	Модульные механизмы, Соединительный элемент BNC/TNC цвет: белый для стойки опоры диаметром 10 мм	10	20
4579	Модульные механизмы, Соединительный элемент BNC/TNC цвет: белый для стойки опоры диаметром 13 мм	10	20
4586	Модульные механизмы, UAE-розетка 8-полюсная, экранированная	1	17
4587	Модульные механизмы, UAE-розетка 8/8-полюсная, экранированная	1	18
4590	Модульные механизмы, UAE-розетка 8-полюсная, экранированная	1	18
4591	Модульные механизмы, UAE-розетка 8/8-полюсная, экранированная	1	18
4592	Модульные механизмы, UAE-розетка 2 x 8(4)-полюсная	10	16
4604	Комплекующие, Встраиваемое гнездо выравнивания потенциалов	1	21
4605	Комплекующие, Угловой штекер с выравниванием потенциалов	1	21
4606	Соединительные системы, Угловая штепсельная вилка SCHUKO цвет: белый	30	364
4631	ISO-Panzer IP66, Угловой штекер SCHUKO с байонетным замковым устройством цвет: темно-серый/желтый	1	339
4637	Berker V.Mobil, Штекер для автомашин цвет: черный	1	305
4665	Соединительные системы, SCHUKO-Stecker mit Knickschutz цвет: серый	10	364
4684	Соединительные системы, Тяжелый штекер SCHUKO из сплошной резины цвет: черный	10	364
4685	Соединительные системы, Промышленный штекер SCHUKO из сплошной резины цвет: черный	10	364
4700 30	Наружный монтаж, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	10	357
4700 40	Наружный монтаж, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый	10	357
4703	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с центральной панелью 50 x 50 мм цвет: белый	10	49
4703 09	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с центральной панелью 50 x 50 мм цвет: полярно-белый	10	49
4708 02	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с УЗО цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	1	51
4708 09	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с УЗО цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	1	51
4708 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO с УЗО цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	1	100
4708 70 02	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO с УЗО цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	1	131
4708 70 09	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO с УЗО цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	1	131
4714 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: светло-бронзовый, металл	10	156
4714 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: золотой, металл	10	156
4714 00 04	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO нержавеющая сталь	10	156
4715	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: белый	10	343
4715 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: коричневый	10	156
4715 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый	10	156
4715 00 62	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: красный	10	156
4715 00 69	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый	10	156
4715 00 73	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с надписью цвет: зеленый с надписью „SV“	10	157
4715 00 77	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с надписью цвет: оранжевый с надписью „ZSV“	10	157
4715 00 82	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO с надписью цвет: красный с надписью „EDV“	10	157
4715 01	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: коричневый	10	343
4715 02	Водозащитный скрытый монтаж IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: полярно-белый	10	343
4715 70 02	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый	10	129
4715 70 09	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый	10	129

4763 01	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и замком цвет: коричневый с разными замыкателями.....	1	344
4763 05	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: светло-серый/серый с повышенной защитой от прикосновения	10	323
4763 09	Водозащищенный скрытый монтаж IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и замком цвет: полярно-белый с разными замыкателями.....	1	344
4766 02	Modul 2, Тройная штепсельная розетка SCHUKO с крышкой цвет: белый	5	52
4766 09	Modul 2, Тройная штепсельная розетка SCHUKO с крышкой цвет: полярно-белый	5	52
4766 19 09	S.1, Тройная штепсельная розетка SCHUKO с крышкой цвет: полярно-белый	5	79
4768 05	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и замком, 2-местная цвет: светло-серый/серый с одинаковыми замыкателями.....	1	324
4769 05	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и замком цвет: светло-серый/серый с разными замыкателями	1	324
4770 05	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой, 2-местная цвет: светло-серый/серый	5	325
4770 09	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой, 2-местная цвет: полярно-белый	5	325
4770 15	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи, 2-местная цвет: светло-серый/серый	5	325
4773 05	Aquatec IP44, Тройная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: светло-серый/серый	1	326
4775 05	Aquatec IP44, Двойная штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: светло-серый/серый	5	326
4775 09	Aquatec IP44, Двойная штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: полярно-белый	5	326
4775 15	Aquatec IP44, Двойная штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи цвет: светло-серый/серый	5	326
4780 05	Aquatec IP44, Комбинация одноклавишный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: светло-серый/серый	5	323
4780 09	Aquatec IP44, Комбинация одноклавишный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: полярно-белый	5	323
4781 05	Aquatec IP44, Комбинация одноклавишный выключатель с красной линзой/штепсельная розетка SCHUKO цвет: светло-серый/серый	5	323
4783 42	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO, 2-местная, цельная цвет: белый	5	52
4783 49	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO, 2-местная, цельная цвет: полярно-белый	5	52
4784 05	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой, 2-местная цвет: светло-серый/серый	5	325
4786 19 49	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и выступающим символом цвет: полярно-белый	10	101
4786 49	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и выступающим символом цвет: полярно-белый	10	51
4786 71 02	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и выступающим символом цвет: белый	10	132
4786 71 09	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и выступающим символом цвет: полярно-белый	10	132
4789 05	Aquatec IP44, Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и замком цвет: светло-серый/серый двойной комплект с одинаковыми замыкателями.....	1	324
4790 05	Aquatec IP44, Комбинация двухклавишный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой цвет: светло-серый/серый	5	323
4796 40	Наружный монтаж, Комбинация одноклавишный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый	5	357
4861	Соединительные системы, Соединитель SCHUKO цвет: серый	10	365
4886	Соединительные системы, Соединение SCHUKO из сплошной резины цвет: черный	10	364
4891	Соединительные системы, Резиновое трехуровневое соединение SCHUKO с откидными крышками цвет: черный	1	364
5006 40	Наружный монтаж, Одноклавишная кнопка в комплекте с 5 линзами цвет: белый переключатель, используемый как замыкатель или размык.....	10	357
5031	Модульные механизмы, Одноклавишная кнопка замыкатель.....	10	9
5031 01	Модульные механизмы, Одноклавишная кнопка замыкатель, с 2 отдельными сигнальными контактами	10	9
5031 50	Модульные механизмы, Клавишная кнопка для полых стен замыкатель.....	10	9
5032 03	Модульные механизмы, Одноклавишная кнопка 1 замыкатель, 1 размыкатель, отдельные входные клеммы.....	10	9
5034 04	Модульные механизмы, Групповая двухклавишная кнопка групповой кнопочный переключатель с 4 замыкателями	10	10
5034 04	Модульные механизмы, Групповая двухклавишная кнопка групповой кнопочный переключатель с 4 замыкателями	10	12
5035	Модульные механизмы, Двухклавишная кнопка 2 замыкателя, общая входная клемма.....	10	9
5035 01	Модульные механизмы, Двухклавишная кнопка 1 замыкатель, 1 размыкатель, отдельные входные клеммы.....	10	9
5035 03	Модульные механизмы, Двухклавишная кнопка 2 замыкателя, отдельные входные клеммы.....	10	9
5035 20	Модульные механизмы, Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-полюсный.....	10	12
5036	Модульные механизмы, Одноклавишная кнопка переключатель, может использоваться как размыкатель или замыкатель	10	9
5038 08	Модульные механизмы, Двухклавишная кнопка 2 х переключатель, размыкатель или замыкатель с отдельными входными зажимами	10	9
5041 01	ISO-Panzer IP44, Одноклавишная кнопка с красной линзой в комплекте с 4 символами цвет: темно-серый/желтый замыкатель с 2 отдельными сигнальными контактами		
1	334		
5051	Модульные механизмы, Механизм карточного выключателя для гостиниц замыкатель.....	10	10
5051 01	Модульные механизмы, Механизм карточного выключателя для гостиниц замыкатель, с 2 отдельными сигнальными контактами.....	10	10
5052 03	Модульные механизмы, Механизм карточного выключателя для гостиниц 1 замыкатель, 1 размыкатель, отдельные входные клеммы	10	10
5056	Модульные механизмы, Механизм карточного выключателя для гостиниц переключатель, может использоваться как размыкатель или замыкатель	10	10
5071 05	Aquatec IP44, Одноклавишная кнопка с красной линзой цвет: светло-серый/серый замыкатель с 2 отдельными сигнальными контактами.....	10	322
5075 05	Aquatec IP44, Жалюзийная двухклавишная кнопка с символами „Стрелки“ цвет: светло-серый/серый 1-полюсный	10	322
5075 15	Aquatec IP44, Двухклавишная кнопка цвет: светло-серый/серый 2 замыкателя, общая входная клемма	10	322
5076 05	Aquatec IP44, Одноклавишная кнопка в комплекте с 5 линзами цвет: светло-серый/серый переключатель, используемый как замыкатель или размык.....	10	321
5076 09	Aquatec IP44, Одноклавишная кнопка в комплекте с 5 линзами цвет: полярно-белый переключатель, используемый как замыкатель или размык.....	10	321
5076 55	Aquatec IP44, Одноклавишная кнопка с освещаемым полем для надписи цвет: светло-серый/серый переключатель, используемый как замыкатель или размык	10	321
5100 40	Наружный монтаж, Нажимная кнопка и световой сигнал E10 цвет: белый замыкатель	10	359
5101	Модульные механизмы, Нажимная кнопка и световой сигнал E10 замыкатель	10	12
5101 10	Модульные механизмы, Нажимная кнопка и световой сигнал E10 замыкатель с отдельными сигнальными контактами	10	12
5104	1930/Glas/Palazzo, Нажимная кнопка и световой сигнал E10 с центральной панелью цвет: полярно-белый замыкатель.....	1	199
5104 01	1930/Glas/Palazzo, Нажимная кнопка и световой сигнал E10 с центральной панелью цвет: черный замыкатель	1	199
5112 15	Aquatec IP44, Нажимная кнопка и световой сигнал E10 цвет: светло-серый/серый замыкатель	10	327
5130 40	Наружный монтаж, Световой сигнал E14 цвет: белый	10	359
5131 02	Модульные механизмы, Световой сигнал E14	10	13
5152	ISO-Panzer IP66, Световой сигнал E14 цвет: темно-серый	1	339
5172 15	Aquatec IP44, Световой сигнал E14 цвет: светло-серый/серый	10	327
5500	Соединительные системы, Штепсельная розетка Perilex 16 A, для наружного монтажа цвет: белый	10	362
5510	Соединительные системы, Штепсельная розетка Perilex 16 A с откидной крышкой, для наружного монтажа цвет: серый	10	362
5580	Соединительные системы, CEE розетка 16 A с откидной крышкой, для наружного монтажа цвет: темно-серый/красный	5	337
5580	Соединительные системы, CEE розетка 16 A с откидной крышкой, для наружного монтажа цвет: темно-серый/красный	5	363
5581	Соединительные системы, CEE розетка 16 A с откидной крышкой, для наружного монтажа цвет: серый/синий	10	363
5582	Соединительные системы, Штепсельная розетка CEE с откидной крышкой, 32 A, для наружного монтажа цвет: серый/красный	5	364
5600	Соединительные системы, Штепсельная розетка Perilex 16 A, для скрытого монтажа цвет: белый	10	362
5610	Соединительные системы, Штепсельная розетка Perilex 16 A с откидной крышкой и коробкой для скрытого монтажа цвет: белый	10	362
5680	Соединительные системы, CEE розетка 16 A с откидной крышкой, для скрытого монтажа цвет: белый/красный	1	363
5681	Соединительные системы, CEE розетка 16 A с откидной крышкой, Eb цвет: серый/синий	10	363
5682	Соединительные системы, CEE розетка 32 A с откидной крышкой, для скрытого монтажа цвет: белый/красный	5	363
5683	Соединительные системы, Штепсельная розетка CEE с откидной крышкой, 32 A, Eb цвет: белый/красный	10	364
5684	Соединительные системы, CEE розетка 16 A с откидной крышкой, для скрытого монтажа цвет: серый/синий	1	363
5700	Соединительные системы, Штекер Perilex 16 A цвет: белый	10	362
5710	Соединительные системы, Штекер Perilex 16 A цвет: серый корпус из PVC	10	362
5730	Соединительные системы, Штекер Perilex 16 A цвет: серый корпус из дюралюмина	10	362
5740	Соединительные системы, Угловой штекер Perilex 16 A цвет: белый	10	362
5780	Соединительные системы, CEE угловой штекер 16 A цвет: серый/красный	5	363
5781	Соединительные системы, CEE угловой штекер 16 A цвет: серый/синий	1	363
5782	Соединительные системы, CEE угловой штекер 32 A цвет: серый/красный	10	364
5800	Соединительные системы, Соединение Perilex 16 A цвет: белый	10	362
5810	Соединительные системы, Соединение Perilex 16 A цвет: серый	10	362

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
6027 00	Radio Bus, HM 1801 цвет: полярно-белый английская версия.....	1	212
61 1878 05	Aquatec IP44, Ввод резьбового соединения диаметром 22,5 мм (PG16) цвет: светло-серый для 2 проводов.....	10	328
61 1891 05	Aquatec IP44, Нижняя часть коробки с вводом для проводки цвет: светло-серый 1-местная	10	327
61 1892 05	Aquatec IP44, Нижняя часть коробки с вводом с винтовым соединением диаметр 22,5 мм (PG16) цвет: светло-серый 1-местная.....	10	327
61 1896 05	Aquatec IP44, Нижняя часть коробки с вводом с винтовым соединением диаметр 22,5 мм (PG16) цвет: светло-серый 2-местные вертикальные	10	327
61 4026 40	Наружный монтаж, Комбинация одноклавишный выключатель/штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый	5	357
61 4355 02	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с двухклавишным выключателем и накладкой цвет: белый	10	52
61 4355 09	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с двухклавишным выключателем и накладкой цвет: полярно-белый	10	52
61 4355 19 49	S.1, Штепсельная розетка SCHUKO с двухклавишным выключателем и накладкой цвет: полярно-белый	10	78
61 4356 02	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с одноклавишным выключателем и накладкой цвет: белый	10	52
61 4356 09	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO с одноклавишным выключателем и накладкой цвет: полярно-белый	10	52
61 4356 19 49	S.1, Штепсельная розетка SCHUKO с одноклавишным выключателем и накладкой цвет: полярно-белый	10	78
61 4365 02	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта с двухклавишным выключателем цвет: белый	10	53
61 4365 09	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта с двухклавишным выключателем цвет: полярно-белый	10	53
61 4366 02	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта с одноклавишным выключателем цвет: белый	10	53
61 4366 09	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта с одноклавишным выключателем цвет: полярно-белый	10	53
61 6000 40	Наружный монтаж, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: белый	10	358
61 6040	Наружный монтаж, Тройная розетка без защитного контакта цвет: белый	5	358
61 6102 02	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта с накладкой цвет: белый	10	53
61 6102 09	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта с накладкой цвет: полярно-белый	10	53
61 6103 02	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: белый	10	53
61 6103 09	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: полярно-белый	10	53
61 6114 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: светло-бронзовый, металл	10	160
61 6114 00 04	Berker Arsys, Штепсельная розетка без защитного контакта нержавеющая сталь	10	160
61 6114 01 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: светло-бронзовый, металл с повышенной защитой от прикосновения.....	10	160
61 6114 01 04	Berker Arsys, Штепсельная розетка без защитного контакта нержавеющая сталь с повышенной защитой от прикосновения.....	10	160
61 6115 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: коричневый	10	160
61 6115 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: белый	10	160
61 6115 00 69	Berker Arsys, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: полярно-белый	10	160
61 6115 01 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: коричневый с повышенной защитой от прикосновения.....	10	160
61 6115 01 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	10	160
61 6115 01 69	Berker Arsys, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения.....	10	160
61 6155 00 01	Berker Arsys, Двойная штепсельная розетка без защитного контакта с рамкой цвет: коричневый	10	160
61 6155 00 02	Berker Arsys, Двойная штепсельная розетка без защитного контакта с рамкой цвет: белый	10	160
61 6155 00 69	Berker Arsys, Двойная штепсельная розетка без защитного контакта с рамкой цвет: полярно-белый	10	160
61 6160	Modul 2, Тройная розетка без защитного контакта цвет: белый	5	53
61 6160 09	Modul 2, Тройная розетка без защитного контакта цвет: полярно-белый	5	53
61 6172 02	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта с накладкой цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	10	53
61 6172 09	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта с накладкой цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения.....	10	53
61 6176 02	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения	10	53
61 6176 09	Modul 2, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения.....	10	53
61 6703 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: полярно-белый	10	101
61 6715 70 02	K.1, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: белый	10	132
61 6715 70 09	K.1, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: полярно-белый	10	132
61 6721 40	Наружный монтаж, Двойная штепсельная розетка без защитного контакта цвет: белый	10	358
61 6733 14 04	V.1/B.7 Glas, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: алюминиевый с повышенной защитой от прикосновения	10	101
61 6733 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: антрацитовый с повышенной защитой от прикосновения	10	101
61 6733 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка без защитного контакта цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения.....	10	101
61 6735 40	Наружный монтаж, Комбинация двухклавишный выключатель/штепсельная розетка без заземляющего контакта цвет: белый	5	358
61 6736 40	Наружный монтаж, Комбинация одноклавишный выключатель/штепсельная розетка без заземляющего контакта цвет: белый	5	358
61 6754 02	Modul 2, Двойная штепсельная розетка без защитного контакта, цельная цвет: белый	10	53
61 6754 09	Modul 2, Двойная штепсельная розетка без защитного контакта, цельная цвет: полярно-белый	10	53
61 6754 14 04	V.1, Двойная штепсельная розетка без защитного контакта с рамкой цвет: алюминиевый	10	88
61 6754 16 06	V.1, Двойная штепсельная розетка без защитного контакта с рамкой цвет: антрацитовый	10	88
61 6754 19 09	V.1, Двойная штепсельная розетка без защитного контакта с рамкой цвет: полярно-белый	10	88
61 6754 99 09	S.1, Двойная штепсельная розетка без защитного контакта, цельная цвет: полярно-белый	10	79
63 3023	Модульные механизмы, Двухклавишный выключатель трехуровневый выключатель.....	10	8
6710 09 02	Modul 2, Заглушка с центральной панелью цвет: белый	10	58
6710 09 09	Modul 2, Заглушка с центральной панелью цвет: полярно-белый	10	58
6710 09 14 04	V.1/B.7 Glas, Заглушка с центральной панелью цвет: алюминиевый	10	106
6710 09 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Заглушка с центральной панелью цвет: антрацитовый	10	106
6710 09 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Заглушка с центральной панелью цвет: полярно-белый	10	106
6710 44 00 01	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью цвет: светло-бронзовый, металл	10	164
6710 44 00 04	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью нержавеющая сталь	10	164
6710 45 00 01	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью цвет: коричневый	10	164
6710 45 00 02	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью цвет: белый	10	164
6710 45 00 69	Berker Arsys, Заглушка с центральной панелью цвет: полярно-белый	10	164
6710 45 70 02	K.1, Заглушка с центральной панелью цвет: белый	0	135
6710 45 70 09	K.1, Заглушка с центральной панелью цвет: полярно-белый	0	135
6745 64 15	Aquatec IP44, Штепсельная розетка с заземляющим контактом и верхней частью коробки цвет: светло-серый/серый с защитой от детей	10	327
7341 23 09	Modul 2, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	10	49
7341 23 14 04	V.1/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: алюминиевый с повышенной защитой от прикосновения	10	98
7341 23 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: антрацитовый с повышенной защитой от прикосновения.....	10	98
7341 23 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения	10	98
7341 34 00 01	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: светло-бронзовый, металл с повышенной защитой от прикосновения.....	10	157
7341 34 00 04	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO нержавеющая сталь с повышенной защитой от прикосновения.....	10	157
7341 35 00 02	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый с повышенной защитой от прикосновения.....	10	157
7341 35 00 69	Berker Arsys, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый с повышенной защитой от прикосновения.....	10	157
7341 35 70 02	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: белый с защитой от детей.....	10	129
7341 35 70 09	K.1, Штепсельная розетка SCHUKO цвет: полярно-белый с защитой от детей	10	129
7500 00 01	instabus®EiB, Шина данных Длина 214 мм (12 TE).....	5	239
7500 00 02	instabus®EiB, Шина данных Длина 240 мм (13,5 TE).....	5	239
7500 00 03	instabus®EiB, Шина данных Длина 277 мм (15 TE).....	1	239
7500 00 04	instabus®EiB, Заглушка для шины данных цвет: светло-серый длина 240 мм (13,5 TE).....	10	239
7500 00 05	instabus®EiB, Присоединительная клемма цвет: красный/черный	50	240
7500 00 06	instabus®EiB, Шина данных Длина 464 мм (26 TE).....	1	239
7500 00 07	instabus®EiB, Защитная накладка цвет: черный	10	241
7500 00 07	instabus®EiB, Защитная накладка цвет: черный	10	241

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
7516 41 49	Berker Arsys, Клавишный сенсор, 4-канальный цвет: полярно-белый	1	255
7516 41 83	V.1/B.7 Glas, Клавишный сенсор, 4-канальный цвет: алюминиевый	1	228
7516 41 83	V.1/B.7 Glas, Клавишный сенсор, 4-канальный цвет: алюминиевый	1	249
7516 41 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавишный сенсор, 4-канальный цвет: антрацитовый	1	228
7516 41 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавишный сенсор, 4-канальный цвет: антрацитовый	1	249
7516 41 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавишный сенсор, 4-канальный цвет: полярно-белый	1	228
7516 41 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавишный сенсор, 4-канальный цвет: полярно-белый	1	249
7516 45 91	V.IQ, Клавишный сенсор „Комфорт“, 4-канальный стекло, полярно-белый цвет	1	261
7516 45 93	V.IQ, Клавишный сенсор „Комфорт“, 4-канальный нержавеющая сталь	1	261
7516 45 99	V.IQ, Клавишный сенсор „Комфорт“, 4-канальный цвет: полярно-белый	1	261
7516 46 12	Modul 2, Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный цвет: белый	1	245
7516 46 19	Modul 2, Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный цвет: полярно-белый	1	245
7516 46 42	Berker Arsys, Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный цвет: белый	1	257
7516 46 43	Berker Arsys, Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный цвет: стальной, лак	1	257
7516 46 44	Berker Arsys, Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный цвет: светло-бронзовый, лак	1	257
7516 46 49	Berker Arsys, Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный цвет: полярно-белый	1	257
7516 46 83	V.1/B.7 Glas, Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный цвет: алюминиевый	1	251
7516 46 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный цвет: антрацитовый	1	251
7516 46 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавишный сенсор "Комфорт" с полем для надписей, 4-канальный цвет: полярно-белый	1	251
7516 84 12	Modul 2, Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей цвет: белый	1	245
7516 84 19	Modul 2, Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей цвет: полярно-белый	1	245
7516 84 42	Berker Arsys, Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей цвет: белый	1	257
7516 84 43	Berker Arsys, Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей цвет: стальной, лак	1	257
7516 84 44	Berker Arsys, Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей цвет: светло-бронзовый, лак	1	257
7516 84 49	Berker Arsys, Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей цвет: полярно-белый	1	257
7516 84 83	V.1/B.7 Glas, Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей цвет: алюминиевый	1	251
7516 84 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей цвет: антрацитовый	1	251
7516 84 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Клавишный сенсор световых сцен "Комфорт" с полем для надписей цвет: полярно-белый	1	251
7516 86 91	V.IQ, Клавишный сенсор световых сцен „Комфорт“, 8-канальный стекло, полярно-белый цвет	1	261
7516 86 93	V.IQ, Клавишный сенсор световых сцен „Комфорт“, 8-канальный нержавеющая сталь	1	261
7516 86 99	V.IQ, Клавишный сенсор световых сцен „Комфорт“, 8-канальный цвет: полярно-белый	1	261
7519 10 00	Aquatec IP44, Одноклавишная кнопка с шинным контролером, 1-канальная цвет: светло-серый	1	266
7519 11 00	Aquatec IP44, Одноклавишная групповая кнопка с шинным контролером цвет: светло-серый	1	266
7519 20 00	Aquatec IP44, Двухклавишная кнопка с шинным контролером цвет: светло-серый	1	266
7519 21 00	Aquatec IP44, Двухклавишная групповая кнопка с шинным контролером цвет: светло-серый	1	266
7521 20 06	instabus@EIB, Таймер с недельным диапазоном, 2-канальный, REG цвет: светло-серый	1	269
7521 30 06	instabus@EIB, Датчик освещенности, 3-канальный, REG цвет: светло-серый	1	270
7521 40 06	instabus@EIB, Годовой таймер, 4-канальный, DCF, REG цвет: светло-серый	1	269
7521 40 07	instabus@EIB, Годовой таймер, 4-канальный, REG цвет: светло-серый	1	269
7521 40 08	instabus@EIB, Бинарный вход, 4-канальный, 230 В ~, REG цвет: светло-серый	1	267
7521 60 01	instabus@EIB, Бинарный вход, 6-канальный, 24 В ~/±, REG цвет: светло-серый	1	193
7521 60 01	instabus@EIB, Бинарный вход, 6-канальный, 24 В ~/±, REG цвет: светло-серый	1	268
7521 80 01	instabus@EIB, Бинарный вход, 8-канальный, 230 В ~, REG цвет: светло-серый	1	267
7526 11 12	Modul 2, Датчик движения 180 цвет: белый	1	246
7526 11 19	Modul 2, Датчик движения 180 цвет: полярно-белый	1	246
7526 11 42	Berker Arsys, Датчик движения 180 цвет: белый	1	258
7526 11 43	Berker Arsys, Датчик движения 180 цвет: стальной, лак	1	258
7526 11 44	Berker Arsys, Датчик движения 180 цвет: светло-бронзовый, лак	1	258
7526 11 49	Berker Arsys, Датчик движения 180 цвет: полярно-белый	1	258
7526 11 83	V.1/B.7 Glas, Датчик движения 180 цвет: алюминиевый	1	252
7526 11 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Датчик движения 180 цвет: антрацитовый	1	252
7526 11 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Датчик движения 180 цвет: полярно-белый	1	252
7526 12 12	Modul 2, Датчик движения 180 цвет: белый	1	246
7526 12 19	Modul 2, Датчик движения 180 цвет: полярно-белый	1	246
7526 12 42	Berker Arsys, Датчик движения 180 цвет: белый	1	258
7526 12 43	Berker Arsys, Датчик движения 180 цвет: стальной, лак	1	258
7526 12 44	Berker Arsys, Датчик движения 180 цвет: светло-бронзовый, лак	1	258
7526 12 49	Berker Arsys, Датчик движения 180 цвет: полярно-белый	1	258
7526 12 83	V.1/B.7 Glas, Датчик движения 180 цвет: алюминиевый	1	252
7526 12 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Датчик движения 180 цвет: антрацитовый	1	252
7526 12 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Датчик движения 180 цвет: полярно-белый	1	252
7526 15 12	Modul 2, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: белый	1	246
7526 15 19	Modul 2, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: полярно-белый	1	246
7526 15 42	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: белый	1	259
7526 15 43	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: стальной, лак	1	259
7526 15 44	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: светло-бронзовый, лак	1	259
7526 15 49	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: полярно-белый	1	259
7526 15 83	V.1/B.7 Glas, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: алюминиевый	1	253
7526 15 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: антрацитовый	1	253
7526 15 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: полярно-белый	1	253
7526 16 12	Modul 2, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: белый	1	247
7526 16 19	Modul 2, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: полярно-белый	1	247
7526 16 42	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: белый	1	259
7526 16 43	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: стальной, лак	1	259
7526 16 44	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: светло-бронзовый, лак	1	259
7526 16 49	Berker Arsys, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: полярно-белый	1	259
7526 16 83	V.1/B.7 Glas, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: алюминиевый	1	253
7526 16 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: антрацитовый	1	253
7526 16 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Датчик движения 180 „Комфорт“ цвет: полярно-белый	1	253
7526 20 01	instabus@EIB, Датчик присутствия „Стандарт“ цвет: полярно-белый	1	207
7526 20 01	instabus@EIB, Датчик присутствия „Стандарт“ цвет: полярно-белый	1	270
7526 40 01	instabus@EIB, Датчик присутствия „Комфорт“ цвет: полярно-белый	1	207
7526 40 01	instabus@EIB, Датчик присутствия „Комфорт“ цвет: полярно-белый	1	270
7531 00 01	instabus@EIB, Исполнительное устройство, 16-канальное, 10А, статус, REG цвет: светло-серый	1	275
7531 10 07	instabus@EIB, Исполнительное устройство универсального диммера, 1-канальное, 50-500 Вт/ВА, REG 50-500 В/VA REG цвет: светло-серый	1	281
7531 20 07	instabus@EIB, Исполнительное устройство универсального диммера, 2-канальное, 2x300 Вт/ВА, REG цвет: светло-серый	1	281
7531 30 05	instabus@EIB, Управляющее устройство, 3-канальное, 1-10 В 16 А, REG цвет: светло-серый	1	282
7531 40 06	instabus@EIB, Исполнительное устройство 16 А, 4-канальное, REG цвет: светло-серый	1	276

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
7531 40 07	instabus@EIB, Исполнительное устройство 16 A, 4-канальное, REG цвет: светло-серый	1	274
7531 40 09	instabus@EIB, Исполнительное устройство управления жалюзи, 4-канальное, 8 A, REG цвет: светло-серый	1	280
7531 40 10	instabus@EIB, Исполнительное устройство, 4-канальное, 16A, статус, REG цвет: светло-серый	1	274
7531 40 11	instabus@EIB, Исполнительное устройство управления жалюзи 6 A 24 B =, 4-канальное, REG цвет: светло-серый	1	279
7531 40 12	instabus@EIB, Исполнительное устройство управления жалюзи 6 A, 4-канальное, REG цвет: светло-серый	1	279
7531 40 13	instabus@EIB, Исполнительное устройство управления рольставнями 6 A, 230 B, 4-канальное, REG цвет: светло-серый	1	280
7531 60 02	instabus@EIB, Исполнительное устройство 6 A, 6-канальное, REG цвет: светло-серый	1	274
7531 60 03	instabus@EIB, Исполнительное устройство управления отоплением Triac 230 В ~, 6-канальное, REG цвет: светло-серый	1	284
7531 80 01	instabus@EIB, Исполнительное устройство, 8-канальное (4-канальное 16 A + 4-канальное 6 A), цвет: светло-серый	1	274
7531 80 02	instabus@EIB, Исполнительное устройство, 8-канальное, 16A, статус, REG цвет: светло-серый	1	275
7531 80 06	instabus@EIB, Исполнительное устройство 10 A, 8-канальное, REG цвет: светло-серый	1	276
7531 80 07	instabus@EIB, Исполнительное устройство управления отоплением, 8-канальное, 2 A, статус, REG цвет: светло-серый	1	284
7532 40 06	instabus@EIB, Модуль исполнительного устройства, 4-канальный, 16 A, статус, REG цвет: светло-серый	1	277
7532 40 07	instabus@EIB, Модуль исполнительного устройства, 4-канальный, 10 A, статус, REG цвет: светло-серый	1	277
7532 40 08	instabus@EIB, Модуль исполнительного устройства управления отоплением, 4-канального, 2 A статус, REG цвет: светло-серый	1	285
7532 80 01	instabus@EIB, Модуль опроса контакта, 8-канальный, не под потенциалом, REG цвет: светло-серый	1	285
7532 80 06	instabus@EIB, Модуль исполнительного устройства, 8-канальный, 10 A, статус, REG цвет: светло-серый	1	278
7532 80 07	instabus@EIB, Модуль исполнительного устройства управления отоплением, 8-канального, 2 A, статус, REG цвет: светло-серый	1	285
7533 00 01	instabus@EIB, Исполнительное устройство управления отоплением Triac, 24 В ~, 12-канальное, для наружного монтажа цвет: серый	1	284
7533 10 01	instabus@EIB, Исполнительное устройство управления жалюзи, 1-канальное, 10 A, Eb цвет: светло-серый	1	280
7533 10 02	instabus@EIB, Исполнительное устройство диммера Tronic, 1-канальное, 20-215 Вт, Eb цвет: белый	1	281
7533 10 03	instabus@EIB, Управляющее устройство, 1-канальное, 1-10 В 10 A, Eb цвет: белый	1	282
7533 10 05	instabus@EIB, Исполнительное устройство диммера Tronic, 1-канальное, 20-500 Вт, Eb цвет: белый	1	282
7533 20 01	instabus@EIB, Исполнительное устройство 10 A, 2-канальное, Eb цвет: белый	1	275
7533 60 01	instabus@EIB, Исполнительное устройство управления отоплением Triac, 6-канальное, 24 В AC цвет: серый	1	284
7541 40 03	instabus@EIB, Метеостанция „Комфорт“, 4-канальная, REG цвет: светло-серый	1	271
7541 40 04	instabus@EIB, Аналоговый вход, 4-канальный, REG цвет: светло-серый	1	271
7542 40 04	instabus@EIB, Входной аналоговый 4-й модуль RMD цвет: светло-серый	1	271
7543 10 01	instabus@EIB, Датчик освещенности, 1-канальный, Eb цвет: светло-серый	1	270
7546 11 12	Modul 2, Регулятор температуры цвет: белый	1	246
7546 11 19	Modul 2, Регулятор температуры цвет: полярно-белый	1	246
7546 11 42	Berker Arsys, Регулятор температуры цвет: белый	1	258
7546 11 43	Berker Arsys, Регулятор температуры цвет: стальной, лак	1	258
7546 11 44	Berker Arsys, Регулятор температуры цвет: светло-бронзовый, лак	1	258
7546 11 49	Berker Arsys, Регулятор температуры цвет: полярно-белый	1	258
7546 11 83	B.1/B.7 Glas, Регулятор температуры цвет: алюминиевый	1	252
7546 11 85	B.1/B.3/B.7 Glas, Регулятор температуры цвет: антрацитовый	1	252
7546 11 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Регулятор температуры цвет: полярно-белый	1	252
7549 20 01	instabus@EIB, Датчик освещенности и температуры для наружного монтажа цвет: полярно-белый	1	271
7550 00 02	instabus@EIB, Сервопривод EIB цвет: полярно-белый	1	283
7551 40 01	instabus@EIB, Аналоговое исполнительное устройство, 4канальное, REG цвет: светло-серый	1	282
7552 40 01	instabus@EIB, Выходной аналоговый 4-й модуль RMD цвет: светло-серый	1	283
7563 00 03	instabus@EIB, Исполнительное устройство управления жалюзи, 1-канальное, или исполнительное устройство, 2-канальное, 10 A, для наружного монтажа цвет: светло-серый	1	278
7563 00 04	instabus@EIB, Радиоприемник для наружного монтажа цвет: белый	1	287
7564 20 01	instabus@EIB, Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 2-канальный цвет: светло-серый	1	192
7564 20 01	instabus@EIB, Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 2-канальный цвет: светло-серый	1	268
7564 40 01	instabus@EIB, Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 4-канальный цвет: светло-серый	1	192
7564 40 01	instabus@EIB, Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 4-канальный цвет: светло-серый	1	268
7564 80 01	instabus@EIB, Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 8-канальный цвет: черный	1	192
7564 80 01	instabus@EIB, Универсальный интерфейс „Комфорт“ для скрытого монтажа, 8-канальный цвет: черный	1	268
7566 01 12	Modul 2, Bluetooth-Gateway цвет: белый	1	242
7566 01 19	Modul 2, Bluetooth-Gateway цвет: полярно-белый	1	242
7566 01 42	Berker Arsys, Bluetooth-Gateway цвет: белый	1	254
7566 01 43	Berker Arsys, Bluetooth-Gateway цвет: стальной, лак	1	254
7566 01 44	Berker Arsys, Bluetooth-Gateway цвет: светло-бронзовый, лак	1	254
7566 01 49	Berker Arsys, Bluetooth-Gateway цвет: полярно-белый	1	254
7566 01 83	B.1/B.7 Glas, Bluetooth-Gateway цвет: алюминиевый	1	248
7566 01 85	B.1/B.3/B.7 Glas, Bluetooth-Gateway цвет: антрацитовый	1	248
7566 01 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Bluetooth-Gateway цвет: полярно-белый	1	248
7566 02 12	Modul 2, ИК-Gateway цвет: белый	1	243
7566 02 19	Modul 2, ИК-Gateway цвет: полярно-белый	1	243
7566 02 42	Berker Arsys, ИК-Gateway цвет: белый	1	255
7566 02 43	Berker Arsys, ИК-Gateway цвет: стальной, лак	1	255
7566 02 44	Berker Arsys, ИК-Gateway цвет: светло-бронзовый, лак	1	255
7566 02 49	Berker Arsys, ИК-Gateway цвет: полярно-белый	1	255
7566 02 83	B.1/B.7 Glas, ИК-Gateway цвет: алюминиевый	1	249
7566 02 85	B.1/B.3/B.7 Glas, ИК-Gateway цвет: антрацитовый	1	249
7566 02 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, ИК-Gateway цвет: полярно-белый	1	249
7566 35 91	V.IQ, Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 3-канальный стекло, полярно-белый цвет	1	262
7566 35 93	V.IQ, Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 3-канальный нержавеющая сталь	1	262
7566 35 99	V.IQ, Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 3-канальный цвет: полярно-белый	1	262
7566 36 91	V.IQ, Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 3-канальный стекло, полярно-белый цвет	1	263
7566 36 93	V.IQ, Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 3-канальный нержавеющая сталь	1	263
7566 36 99	V.IQ, Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 3-канальный цвет: полярно-белый	1	263
7566 45 91	V.IQ, Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 4-канальный стекло, полярно-белый цвет	1	262
7566 45 93	V.IQ, Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 4-канальный нержавеющая сталь	1	262
7566 45 99	V.IQ, Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 4-канальный цвет: полярно-белый	1	262
7566 46 91	V.IQ, Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 4-канальный стекло, полярно-белый цвет	1	264
7566 46 93	V.IQ, Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 4-канальный нержавеющая сталь	1	264
7566 46 99	V.IQ, Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 4-канальный цвет: полярно-белый	1	264
7566 55 91	V.IQ, Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 5-канальный стекло, полярно-белый цвет	1	263
7566 55 93	V.IQ, Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 5-канальный нержавеющая сталь	1	263
7566 55 99	V.IQ, Клавишный сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 5-канальный цвет: полярно-белый	1	263
7566 56 91	V.IQ, Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 5-канальный стекло, полярно-белый цвет	1	264
7566 56 93	V.IQ, Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 5-канальный нержавеющая сталь	1	264
7566 56 99	V.IQ, Клавишный ИК-сенсор с регулятором температуры и дисплеем, 5-канальный цвет: полярно-белый	1	264
7570 00 11	instabus@EIB, Программное обеспечение для функционального модуля	1	288

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
7571 00 02	instabus@EIB, Центральное устройство IP REG цвет: светло-серый	1	286
7572 00 10	instabus@EIB, Функциональный модуль, REG цвет: светло-серый	1	286
7572 00 11	instabus@EIB, Функциональный модуль „Мини“, REG цвет: светло-серый	1	285
7573 00 01	instabus@EIB, TC-Phone, наружный монтаж цвет: белый	1	287
7573 00 01	instabus@EIB, TC-Phone, наружный монтаж цвет: белый	1	295
7573 00 10	instabus@EIB, Центральное устройство сигнализации EIB цвет: полярно-белый/черный	1	287
7573 00 10	instabus@EIB, Центральное устройство сигнализации EIB цвет: полярно-белый/черный	1	292
7574 00 09	instabus@EIB, Минитабло MT 701 plus цвет: светло-серый	1	288
7586 00 12	Modul 2, Информационный дисплей цвет: белый	1	247
7586 00 19	Modul 2, Информационный дисплей цвет: полярно-белый	1	247
7586 00 42	Berker Arsys, Информационный дисплей цвет: белый	1	259
7586 00 43	Berker Arsys, Информационный дисплей цвет: стальной, лак	1	259
7586 00 44	Berker Arsys, Информационный дисплей цвет: светло-бронзовый, лак	1	259
7586 00 49	Berker Arsys, Информационный дисплей цвет: полярно-белый	1	259
7586 00 83	V.1/B.7 Glas, Информационный дисплей цвет: алюминиевый	1	253
7586 00 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Информационный дисплей цвет: антрацитовый	1	253
7586 00 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Информационный дисплей цвет: полярно-белый	1	253
7590 00 09	instabus@EIB, Аудио-сет цвет: черный	1	287
7590 00 09	instabus@EIB, Аудио-сет цвет: черный	1	295
7590 00 09	instabus@EIB, Аудио-сет цвет: черный	1	295
7590 00 17	instabus@EIB, Инструментальное программное обеспечение (демо-версия) для функционального модуля	1	288
7590 00 19	instabus@EIB, Программируемый магнит цвет: белый	1	283
7590 00 21	instabus@EIB, Коробка для скрытого монтажа к минитабло MT 618 und MT 701 цвет: серый	1	288
7590 00 46	instabus@EIB, Мачтовый адаптер цвет: черный	1	272
7590 00 47	instabus@EIB, Приемник DCF цвет: полярно-белый	1	269
7590 00 48	instabus@EIB, Программный набор для OBELISK	1	269
7590 00 49	instabus@EIB, Карта памяти OBELISK цвет: светло-серый	1	269
7590 00 49	instabus@EIB, Карта памяти OBELISK цвет: светло-серый	1	269
7590 00 50	instabus@EIB, Датчик ветра для наружного монтажа цвет: белый	1	272
7590 00 52	instabus@EIB, Датчик дождя для наружного монтажа цвет: серый	1	273
7590 00 53	instabus@EIB, Датчик освещенности для наружного монтажа цвет: серый	1	273
7590 00 54	instabus@EIB, Датчик температуры для наружного монтажа цвет: серый	1	273
7590 00 55	instabus@EIB, Сумеречный датчик, для наружного монтажа цвет: серый	1	273
7590 00 56	instabus@EIB, Датчик влажности и температуры для наружного монтажа цвет: белый	1	273
7590 00 57	instabus@EIB, Комбинированный метеосенсор для наружного монтажа цвет: черный	1	272
7590 00 69	instabus@EIB, Ключ OBELISK цвет: светло-серый	1	275
7590 00 69	instabus@EIB, Ключ OBELISK цвет: светло-серый	1	280
7590 00 70	instabus@EIB, Сервопривод 24 В цвет: полярно-белый	1	40
7590 00 70	instabus@EIB, Сервопривод 24 В цвет: полярно-белый	1	283
7590 00 71	instabus@EIB, Сервопривод 230 В цвет: полярно-белый	1	40
7590 00 71	instabus@EIB, Сервопривод 230 В цвет: полярно-белый	1	283
7590 00 72	instabus@EIB, Вентильный адаптер цвет: серый для угловых вентилях фирм Dumser или Simplex	1	40
7590 00 72	instabus@EIB, Вентильный адаптер цвет: серый для угловых вентилях фирм Dumser или Simplex	1	283
7590 00 73	instabus@EIB, Вентильный адаптер цвет: темно-серый для угловых вентилях фирм Cazzaniga, Honeywell & Braukmann, Landis & Gyr, MNG или Reich	1	40
7590 00 73	instabus@EIB, Вентильный адаптер цвет: темно-серый для угловых вентилях фирм Cazzaniga, Honeywell & Braukmann, Landis & Gyr, MNG или Reich	1	283
7590 00 74	instabus@EIB, Вентильный адаптер цвет: полярно-белый фланец, для угловых вентилях фирмы Danfoss Тип: RA	1	40
7590 00 74	instabus@EIB, Вентильный адаптер цвет: полярно-белый фланец, для угловых вентилях фирмы Danfoss Тип: RA	1	283
7590 00 75	instabus@EIB, Вентильный адаптер цвет: светло-серый для угловых вентилях фирм Heimeier, Herb, Onda, Schlusser и Oventrop	1	40
7590 00 75	instabus@EIB, Вентильный адаптер цвет: светло-серый для угловых вентилях фирм Heimeier, Herb, Onda, Schlusser и Oventrop	1	283
7590 00 80	V.IQ, Поле для надписи для 1-, 2- и 3-канальных клавишных сенсоров V.IQ поверхность: бесцветная, прозрачная	1	264
7590 00 81	V.IQ, Поле для надписи для 4-канальных клавишных сенсоров V.IQ поверхность: бесцветная, прозрачная	1	265
7590 00 82	V.IQ, Поле для надписи для 5-канальных клавишных сенсоров V.IQ поверхность: бесцветная, прозрачная	1	265
7591 00 01	instabus@EIB, Блок питания 24 В AC REG цвет: светло-серый	1	272
7594 00 03	instabus@EIB, Рамка для MT 618 и MT 701 цвет: стальной, лак	1	288
7594 00 04	instabus@EIB, Рамка для MT 618 и MT 701 цвет: светло-бронзовый, лак	1	288
7594 00 05	instabus@EIB, Рамка для MT 618 и MT 701 цвет: насыщенный черный	1	288
7594 00 09	instabus@EIB, Рамка для MT 618 и MT 701 цвет: полярно-белый	1	288
7594 02 12	Modul 2, Заглушка цвет: белый	1	247
7594 02 19	Modul 2, Заглушка цвет: полярно-белый	1	247
7594 02 42	Berker Arsys, Заглушка цвет: белый	1	259
7594 02 43	Berker Arsys, Заглушка цвет: стальной, лак	1	259
7594 02 44	Berker Arsys, Заглушка цвет: светло-бронзовый, лак	1	259
7594 02 49	Berker Arsys, Заглушка цвет: полярно-белый	1	259
7594 02 83	V.1/B.7 Glas, Заглушка цвет: алюминиевый	1	253
7594 02 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Заглушка цвет: антрацитовый	1	253
7594 02 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Заглушка цвет: полярно-белый	1	253
7594 04 02	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: белый	1	62
7594 04 02	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: белый	1	140
7594 04 02	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: белый	1	170
7594 04 02	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: белый	1	246
7594 04 02	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: белый	1	258
7594 04 03	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: стальной, лак	1	170
7594 04 03	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: стальной, лак	1	258
7594 04 04	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: светло-бронзовый, лак	1	170
7594 04 04	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: светло-бронзовый, лак	1	258
7594 04 09	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: полярно-белый	1	62
7594 04 09	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: полярно-белый	1	140
7594 04 09	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: полярно-белый	1	170
7594 04 09	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: полярно-белый	1	246
7594 04 09	Система центральных плат, Центральная плата для вставки сенсора цвет: полярно-белый	1	258
7594 04 83	V.1/B.7 Glas, Центральная плата для вставки сенсора цвет: алюминиевый	1	110
7594 04 83	V.1/B.7 Glas, Центральная плата для вставки сенсора цвет: алюминиевый	1	252
7594 04 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная плата для вставки сенсора цвет: антрацитовый	1	110
7594 04 85	V.1/B.3/B.7 Glas, Центральная плата для вставки сенсора цвет: антрацитовый	1	252
7594 04 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная плата для вставки сенсора цвет: полярно-белый	1	110
7594 04 89	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Центральная плата для вставки сенсора цвет: полярно-белый	1	252
7594 10 01	Модульные механизмы, Вставка датчика	10	40
7594 10 01	Модульные механизмы, Вставка датчика	10	241

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
7596 00 01	Modul 2, Поле для надписи с защитной пластиной поверхность: бесцветная, прозрачная к белым клавишным сенсорам	1	245
7596 00 02	Modul 2, Поле для надписи с защитной пластиной поверхность: бесцветная, прозрачная к полярно-белым клавишным сенсорам	1	245
7596 00 03	Berker Arsys, Поле для надписи с защитной пластиной поверхность: бесцветная, прозрачная к белым клавишным сенсорам	1	257
7596 00 04	Berker Arsys, Поле для надписи с защитной пластиной цвет: серый, прозрачный к клавишным сенсорам стального цвета	1	257
7596 00 05	Berker Arsys, Поле для надписи с защитной пластиной цвет: коричневый, прозрачный к светло-бронзовым клавишным сенсорам	1	257
7596 00 06	Berker Arsys, Поле для надписи с защитной пластиной поверхность: бесцветная, прозрачная к полярно-белым клавишным сенсорам	1	257
7596 00 07	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Поле для надписи с защитной пластиной поверхность: бесцветная, прозрачная к полярно-белым клавишным сенсорам	1	251
7596 00 08	V.1/B.3/B.7 Glas, Поле для надписи с защитной пластиной цвет: „дымчатое стекло“, прозрачный к антрацитовым клавишным сенсорам	1	251
7596 00 09	V.1/B.7 Glas, Поле для надписи с защитной пластиной поверхность: бесцветная, прозрачная к клавишным сенсорам алюминиевого цвета	1	251
7599 10 00	Aquatec IP44, Клавиша цвет: серый	10	266
7599 11 00	Aquatec IP44, Клавиша в комплекте с 5 линзами цвет: серый	10	266
7599 12 00	Aquatec IP44, Клавиша с символами „Стрелки“ цвет: серый	10	267
7599 13 00	Aquatec IP44, Клавиша с полем для надписей цвет: серый	10	266
7599 20 00	Aquatec IP44, Клавиши цвет: серый	10	267
7599 21 00	Aquatec IP44, Клавиши с символом „Стрелка“ цвет: серый	10	267
7599 22 00	Aquatec IP44, Клавиши с символами „Стрелки“ цвет: серый	10	267
82 1006 02	Modul 2, Центральная панель для механизма заглушки цвет: белый	10	58
82 1006 09	Modul 2, Центральная панель для механизма заглушки цвет: полярно-белый	10	58
82 1044	Модульные механизмы, Механизм заглушки	10	13
8729 27 10	Домашняя электроника, Tropic-Trafo® 20-105 Вт цвет: полярно-белый	1	36
8729 28 10	Домашняя электроника, Tropic-Trafo® 20-120 Вт цвет: полярно-белый	1	36
9020	Система сигнализации, Центральное устройство сигнализации цвет: полярно-белый/черный	1	292
9050	Система сигнализации, Внутренняя сирена цвет: полярно-белый	1	294
9051 50	Система сигнализации, Внешняя сирена с молнией цвет: полярно-белый	1	294
9103 01	Система сигнализации, Замочный выключатель для скрытого монтажа со светодиодом цвет: полярно-белый	1	295
9103 02	Система сигнализации, Замочный выключатель наружного монтажа со светодиодом цвет: полярно-белый	1	296
9106	Система сигнализации, Импульсный открыватель дверей	1	296
9107	Система сигнализации, Ригель-контакт замыкатель	1	296
9108	Система сигнализации, Электромеханический блокирующий элемент	1	296
9155	Система сигнализации, Датчик движения 90° цвет: полярно-белый	1	293
9155 01	Система сигнализации, Датчик движения для разводки цвет: полярно-белый	1	293
9200 01	Система сигнализации, Аккумулятор аварийного питания 12 В	1	287
9200 01	Система сигнализации, Аккумулятор аварийного питания 12 В	1	292
9214 01	Система сигнализации, Упаковка литиевых батареек 14,4 В	1	292
9251 01	Система сигнализации, Магнитный контакт цвет: коричневый	1	42
9251 01	Система сигнализации, Магнитный контакт цвет: коричневый	1	293
9251 02	Система сигнализации, Магнитный контакт цвет: полярно-белый	1	42
9251 02	Система сигнализации, Магнитный контакт цвет: полярно-белый	1	293
9252	Система сигнализации, Контакт ворот	1	293
9253 01	Система сигнализации, Датчик разбития стекла цвет: коричневый	1	293
9253 02	Система сигнализации, Датчик разбития стекла цвет: полярно-белый	1	293
9254	Система сигнализации, Распределительная клемма, скрытый монтаж	1	296
9255	Система сигнализации, Прибор телефонного набора, AWAG цвет: бежевый	1	295
9259	Система сигнализации, Распределительная клемма, наружный монтаж цвет: полярно-белый	1	296
9300 04	Комплекующие, Пиктограмма „Женский туалет“ цвет: черный	1	373
9300 05	Комплекующие, Пиктограмма „Мужской туалет“ цвет: черный	1	373
9300 06	Комплекующие, Пиктограмма „Общий туалет“ цвет: черный	1	373
9300 07	Комплекующие, Пиктограмма „Огнетушитель“ цвет: черный	1	370
9300 14	Комплекующие, Пиктограмма „Присмотр за детьми“ цвет: черный	1	371
9300 15	Комплекующие, Пиктограмма „Соблюдайте тишину“ цвет: черный	1	370
9300 19	Комплекующие, Пиктограмма „Курить запрещается“ цвет: черный	1	372
9300 54	Комплекующие, Пиктограмма „Информация“ цвет: черный	1	371
9300 71	Комплекующие, Пиктограмма „Умывальник“ цвет: черный	1	373
9300 72	Комплекующие, Пиктограмма „Душ“ цвет: черный	1	370
9300 73	Комплекующие, Пиктограмма „Ванная комната“ цвет: черный	1	370
9300 74	Комплекующие, Пиктограмма „Больница“ цвет: черный	1	371
9300 77	Комплекующие, Пиктограмма „Солярий“ цвет: черный	1	373
9300 78	Комплекующие, Пиктограмма „Массаж“ цвет: черный	1	371
9300 79	Комплекующие, Пиктограмма „Сауна“ цвет: черный	1	372
9300 92	Комплекующие, Пиктограмма „Проход запрещен“ цвет: черный	1	370
9300 93	Комплекующие, Пиктограмма „Лифт“ цвет: черный	1	370
9301 91	Комплекующие, Пиктограмма „Бар“ цвет: черный	1	370
9301 92	Комплекующие, Пиктограмма „Завтрак“ цвет: черный	1	371
9301 95	Комплекующие, Пиктограмма „Ресторан“ цвет: черный	1	372
9302 10	Комплекующие, Пиктограмма „Гардероб“ цвет: черный	1	371
9302 18	Комплекующие, Пиктограмма „Телевизор/кинотеатр“ цвет: черный	1	370
9302 19	Комплекующие, Пиктограмма „Читальный зал“ цвет: черный	1	371
9304 63	Комплекующие, Пиктограмма „Санитар“ цвет: черный	1	371
9304 64	Комплекующие, Пиктограмма „Врач“ цвет: черный	1	370
9304 65	Комплекующие, Пиктограмма „Регистрация“ цвет: черный	1	370
9304 78	Комплекующие, Пиктограмма „Лаборатория“ цвет: черный	1	371
9305 40	Комплекующие, Пиктограмма „Пеленальное помещение“ цвет: черный	1	373
9305 80	Комплекующие, Пиктограмма „Помещение для переговоров“ цвет: черный	1	370
9305 81	Комплекующие, Пиктограмма „Конференц-зал“ цвет: черный	1	371
9306 13	Комплекующие, Пиктограмма „Фитнесс“ цвет: черный	1	370
9306 61	Комплекующие, Пиктограмма „Бассейн“ цвет: черный	1	372
9306 62	Комплекующие, Пиктограмма „Мужская раздевалка“ цвет: черный	1	373
9306 64	Комплекующие, Пиктограмма „Женская раздевалка“ цвет: черный	1	373
9310 09	Комплекующие, Пиктограмма „Запасной выход справа“ цвет: черный	1	371
9310 10	Комплекующие, Пиктограмма „Запасной выход справа“ цвет: черный	1	371
9310 28	Комплекующие, Пиктограмма „Стрелка направо“ цвет: черный	1	372
9310 43	Комплекующие, Пиктограмма „Пешеходы справа“ цвет: черный	1	371
9310 76	Комплекующие, Пиктограмма „Проход для инвалидов справа“ цвет: черный	1	372
9320 09	Комплекующие, Пиктограмма „Запасной выход слева“ цвет: черный	1	370
9320 10	Комплекующие, Пиктограмма „Запасной выход слева“ цвет: черный	1	370
9320 27	Комплекующие, Пиктограмма „Стрелка налево“ цвет: черный	1	372
9320 43	Комплекующие, Пиктограмма „Пешеходы слева“ цвет: черный	1	371
9320 76	Комплекующие, Пиктограмма „Проход для инвалидов слева“ цвет: черный	1	372

Номер заказа	Название артикула	Упак. ед.	Страница
9330 26	Комплектующие, Пиктограмма „Стрелка вверх“ цвет: черный	1	372
9340 25	Комплектующие, Пиктограмма „Стрелка вниз“ цвет: черный	1	372
9350 31	Комплектующие, Пиктограмма „Стрелка направо наискосок вверх“ цвет: черный	1	372
9350 98	Комплектующие, Пиктограмма „Лестница наверх“ цвет: черный	1	373
9360 34	Комплектующие, Пиктограмма „Стрелка налево наискосок вверх“ цвет: черный	1	372
9370 32	Комплектующие, Пиктограмма „Стрелка направо наискосок вниз“ цвет: черный	1	372
9380 33	Комплектующие, Пиктограмма „Стрелка налево наискосок вниз“ цвет: черный	1	372
9380 97	Комплектующие, Пиктограмма „Лестница вниз“ цвет: черный	1	373
9405 01 00	Radio Bus, Радиоприемник REG	1	218
9420 00 02	Berker Arsys, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: белый	1	231
9420 00 69	Berker Arsys, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: полярно-белый	1	231
9420 02	Modul 2, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: белый	1	223
9420 09	Modul 2, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: полярно-белый	1	223
9420 14 04	V.1/B.7 Glas, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: алюминиевый	1	226
9420 16 06	V.1/B.3/B.7 Glas, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: антрацитовый	1	226
9420 19 09	S.1/B.1/B.3/B.7 Стекло, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: полярно-белый	1	226
9420 70 02	K.1, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: белый	1	139
9420 70 02	K.1, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: белый	1	234
9420 70 09	K.1, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: полярно-белый	1	139
9420 70 09	K.1, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: полярно-белый	1	234
9420 90 04	Berker Arsys, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: стальной, лак	1	231
9420 90 11	Berker Arsys, Радиодатчик движения 180, плоский цвет: светло-бронзовый, лак	1	231
9450 01 00	Radio Bus, Радиоисполнительное устройство REG	1	219
9455 01 00	Radio Bus, Универсальный радиодиммер REG	1	220
9460 01 00	Radio Bus, Радиоисполнительное устройство управления жалюзи REG	1	219
9465 01 00	Radio Bus, Радиоуправляющее устройство 1-10 В, REG	1	220
9490 01 00	Radio Bus, Антенна для радиоприемника REG	1	219



Berker GmbH & Co. KG
Klagebach 38, 58579 Schalksmühle/Germany
Telefon +49 (0) 23 55/9 05-0, Telefax +49 (0) 23 55/9 05-112
export@berker.com
www.berker.com