Многофункциональный датчик с 4 бинарными/аналоговыми входами ZIO-QUADP

Техническая спецификация

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4 входа, конфигурируемые как:
 - Бинарный вход.
 - Датчик температуры (NTC с кастомизируемой кривой).
 - Датчик движения.
- 4 термостата.
- Полное сохранение данных при сбое питания KNX.
- Размеры: 39 x 39 x 14мм.
- Не требуется внешнего источника питания кроме шины KNX.
- Монтаж в установочную, распределительную, настенную коробку или на DIN рейку.
- Встроенный KNX интерфейс (BCU).
- Соответствие директивам СЕ.

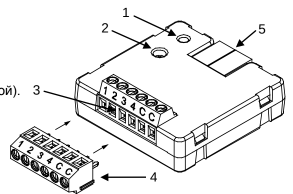


Рисунок 1: QUAD Plus

1. LED программирования	2. Кнопка программирования	3.	4. Опциональный	5. Клеммник шины
KNX	KNX	Входы	коннектор	KNX

Кнопка программирования KNX: короткое нажатие кнопки переводит модуль в режим программирования. Если эту кнопку удерживать при подключении прибора к шине KNX, то прибор перейдет в безопасный режим.

LED программирования: в режиме программирования горит непрерывно (красный). В безопасном режиме LED мерцает красным цветом каждые 0.5 секунды. При включении прибора (сброс или после сбоя питания шины KNX), и если прибор не находится в безопасном режиме, то LED загорится красным цветом один раз.

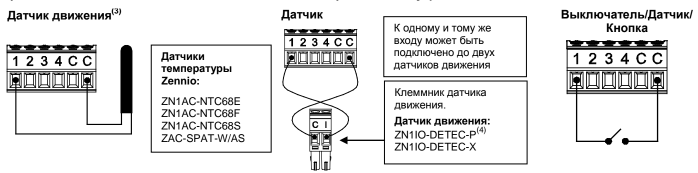
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
ХАРАКТЕРИСТИКА			ОПИСАНИЕ			
Назначение устройства			Автоматизация зданий и домашняя автоматизация			
	Напряжение (типичное)		29В постоянного напряжения, безопасное (SELV)			
Питание	Допустимоє	е напряжение	2131B=			
	Макс.	Номинальное напряжение	мА	мВт		
KINA	потреблен	29В= (типичное)	6	174		
	ие	24 В пост. напр. ⁽¹⁾	10	240		
	Тип клеммника		Стандартный ТР1, сечение 0.80 мм²			
	сточник питан	RNH		Нет		
	Рабочая температура		0°С до +55°С			
	Температура хранения		-20°C до +70°C			
Влажность во время работы		боты	5 до 95% RH (без конденсата)			
Влажность при хранении		И	5 до 95% RH (без конденсата)			
Дополнительные характеристики		еристики	Класс В			
Класс защищенности			III			
Режим работы			Непрерывно			
Тип действия устройства			Тип 1			
Время работы под нагрузкой		/3КОЙ	Длительное			
Степень защищенности			IP20, в чистой среде			
Инсталляция			Отдельное устройство может быть монтировано в установочную, распределительную, настенную коробку или на DIN рейку.			
Минималы	Минимальный зазор между приборами		Не требуется			
Реакция на	Реакция на сбой питания		Сохранение данных согласно параметризации			
Реакция на восстановление питания		ение питания	Восстановление данных согласно параметризации.			
Индикация режимов работы		о́оты	LED программирования указывает на режим программирования (красный).			
Bec			17Γ			
PCB CTI индекс			175 B			
Материал корпуса			PC FR V0, не содержит галогенов			

⁽¹⁾ Максимальное потребление при самых неблагоприятных обстоятельствах (модель KNX Fan-In)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВХОДОВ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ		
Количество входов	4		
Количество входов на общую клемму (С)	2		
Номинальное напряжение	3.3В= на общей клемме		
Рабочий ток	1.0 мА при 3.3B= (на каждом входе)		
Входное сопротивление	Приблизительно 3.3 кОм		
Тип подключаемого контакта	Беспотенциальный контакт между входными и общей клеммами		
Тип соединения	Винтовой клеммник		
Макс. длина кабеля	30м		
Длина кабеля датчика температуры (NTC)	1,5 м. (удлинение до 30 м)		
Точность датчика NTC (при 25°C) (2)	±0.5°C		
Разрешение температуры	0.1°C		
Поперечное сечение кабеля	от 0.5 мм ² до 1.0 мм ² (26-16 AWG)		
Максимальное время отклика	10мс		

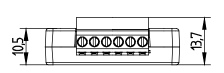
⁽²⁾ Для датчиков Zennio.

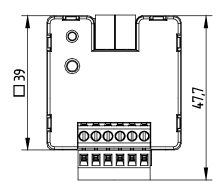
Допустимо подключение к входам любой комбинации из следующих аксессуаров:



⁽³⁾ Это может быть датчик Zennio или датчик NTC с известными значениями сопротивления для трех температур в диапазоне [-55, 150°C].

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ (в мм)







ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка должна производиться только квалифицированными специалистами в соответствии с законами и правилами, применяемыми в каждой отдельной стране.
- Не подключайте сетевое напряжение или любое другое внешнее напряжение к шине KNX; это может представлять угрозу для работы всей системы KNX. Необходимо обеспечить достаточную изоляцию между сетевым (или дополнительным) напряжением и шиной KNX или проводами других аксессуаров, если они устанавливаются.
- После установки устройства (на панель или в коробку) доступ к нему должен быть ограничен.
- Беречь от воды, не накрывать тканью, бумагой и другими материалами во время работы.
- Логотип WEEE означает, что данное устройство содержит электронные компоненты и должно быть утилизировано в соответствии с инструкциями http://zennio.com/weee-regulation.

Техническая спецификация

⁽⁴⁾ Для корректной работы прибора микровыключатель номер 2 в датчике ZN1IO-DETEC-P **должен быть в позиции тип В**.