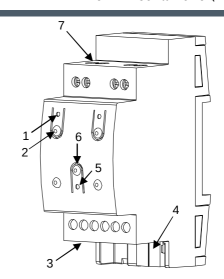


Универсальный модуль ввода-вывода с 2 выходами по 16A и 5 А/Ц входами ZIO-MN25 Техническая спецификация

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 выхода, конфигурируемые как:
 - 1 канал жалюзи.
 - 2 индивидуальных выхода*.
 - *Допустима емкостная нагрузка до 140мкФ.
- 5 аналогово-цифровых входов.
- Ручное управление выходами с помощью кнопки и LED индикации.
- Модуль функциональной логики.
- Управление выходами по функциям времени.
- Полное сохранение данных при сбое питания.
- Pasmep 67 x 90 x 35 мм (2 TE).
- Встроенный KNX интерфейс (BCU).
- Установка на DIN рейку (EN 50022) путем нажатия.
- Возможность подключения соседних выходов к разным фазам.
- Соответствие директивам СЕ (отметка "СЕ" на правой стороне).



Pucyнок 1. MINiBOX 25

1. LED статуса выхода

2. Кнопка ручного управления выходами

3. А/Ц входы

4. Клеммник шины KNX

5. LED програм./тестир. KNX

6. Кнопка програм./ тестир. KNX

7. Выходы

Кнопка програм./тестир. KNX: короткое нажатие кнопки переводит модуль в режим программирования. Подключение модуля к шине KNX при нажатой кнопке программирования переводит модуль в безопасный режим. Нажмите и удерживайте кнопку более 3 секунд для перехода в ручной режим (тестирования).

LED програм./тестир. KNX: индикатор режима программирования (красный). В безопасном режиме LED мигает красным цветом каждые 0.5 секунды. Зеленый LED указывает на режим внутреннего тестирования. При включении устройства (сброс или после сбоя питания шины KNX), если оно не находится в безопасном режиме, то LED начнет мигать синим цветом.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
ХАРАКТЕРИСТИКА			ОПИСАНИЕ			
Назначение устройства			Автоматизация зданий и домашняя автоматизация			
Питание KNX	Напряжение (типичное)		29B=, безопасное (SELV)			
	Допустимое напряжение		2131B=			
	Максимальное потребление	Номинальное напряжение	мА	мВт		
		29B= (типичное)	7,5	217,5		
		24B= ⁽¹⁾	10	240		
	Тип клеммника		Стандартный ТР1 для жесткого кабеля 0.80мм Ø			
Внешний	источник питания	l	Нет			
Рабочая температура			От 0°С до +55°С			
Температура хранения			От -20°C до +55°C			
Влажность во время работы			5 до 95% RH (без конденсата)			
Влажность при хранении			5 до 95% RH (без конденсата)			
Дополнительные характеристики			Класс В			
Класс защищенности						
Режим работы			Непрерывно			
Тип действия устройства			Тип 1			
Время работы под нагрузкой			Длительное			
Степень защищенности			IP20, в чистой среде			
Инсталляция			Отдельное устройство монтируется на DIN рейку (EN 50022) в электрическом шкафу			
Реакция на сбой питания KNX			Сохранение данных и действие реле согласно параметризации			
Реакция на восстановление питания KNX			Восстановление данных и установка статуса выхода согласно параметризации.			
Индикация режимов работы			LED программирования KNX в режиме программирования горит красным цветом, в режиме теста — зеленым. LEDы выходов отражают их текущий статус.			
Bec			117,5г			
PCB CTI индекс			175B			
Материал корпуса			PC FR V0, не содержит галогенов			
материал корпуса			РС FR VU, не содержит галогенов			

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СОЕДИНЕНИЕ ВЫХОДОВ						
Тип коммутацио	нного элемента	Беспотенциальные выходы - бистабильные реле с вольфрамовым предконтактом.				
Тип отключения		Микрорасцепители				
Номинальный вы	ыходной ток	16A (6)A* 250B (4000 BA) 16A(6) A* 30B= (480BT)				
Максимальная	Резистивная	4000Вт				
мощность на выход	Индуктивная	1500Вт				
Максимальный г	іусковой ток	800A/200мкс (люминесцентные лампы) 165A/20мс (резистивные лампы)				
Количество выхо	одов	2 выхода:				
Выходов на одну (канал)	у общую клемму	1 индивидуальный выход				
Общий максима. приборе	ПЬНЫЙ ТОК В	20A				
Тип клеммника		Винтовой клеммник				
Рекомендованно	е сечение кабеля	0.5мм² до 2.5мм² (24-12 AWG)				
Тип кабеля		Гибкий или с цельнотянутыми проводами				
Максимальное в	ремя отклика	50 мс				
	Механический (минимум)	3, 000,000 операций (при работе 60 циклов в минуту)				
Срок службы	Электрический (минимум)	100,000 операций на максимально допустимой резистивной нагрузке (при работе 6 циклов в минуту)				

 \triangle Для того чтобы убедиться, что реле находятся в необходимом статусе, пожалуйста, перед подачей напряжения в цепь, проверьте, что устройство подключено к шине KNX.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВХОДОВ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА

Входное напряжение

Входное сопротивление

Тип подключаемого контакта

Точность датчика NTC (при 25°C)

Точность измерения температуры

Поперечное сечение кабеля Максимальное время отклика

Входной ток

Тип соединения

Макс. длина кабеля

Количество подключений на общую клемму

Длина кабеля датчика температуры (NTC)

СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ И МОНТАЖА

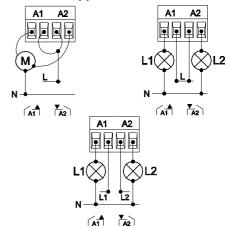


Рисунок 2: пример соединения выходов, сконфигурированных как канал жалюзи или как два индивидуальных выхода с одинаковыми или различными фазами

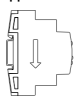
Установка MINiBOX 25 на DIN рейку:



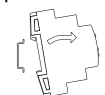




Демонтаж MINiBOX 25 с DIN рейки:







Допустимо подключение к входам любой комбинации из следующих аксессуаров:

ОПИСАНИЕ

общей клеммами

Винтовой клеммник

1.0 мА при 3.3В= (на каждом входе)

Беспотенциальный контакт между входными и

Приблизительно 3.3кОм

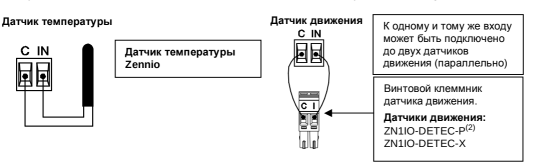
1,5м (удлинение до 30м)

0.5мм² до 2.5мм² (24-12 AWG)

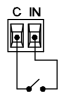
+3 3B=

0.5°C 0.1°C

10мс







⁽²⁾ Для корректной работы прибора микровыключатель номер 2 в ZN1IO-DETEC-Р должен быть в позиции Тип В.

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 какое-либо 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 щиток 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.

