

# Многофункциональный актуатор на 2 выхода по 16A ZIO-MN20

### Техническая спецификация

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2 выхода, конфигурируемые как:
  - 1 канал жалюзи.
  - 2 индивидуальных выхода\*.
  - \*Допустима емкостная нагрузка до 140 мкФ.
- Ручное управление выходами с помощью кнопки и LED индикации.
- Модуль функциональной логики.
- Управление выходами по функциям времени.
- Полное сохранение данных при сбое питания KNX.
- Размер 67 х 90 х 35 мм (2 ТЕ).
- Встроенный KNX интерфейс (BCU).
- DIN rail unit assembly (EN 50022), through pressure.
- Возможность подключения соседних выходов к разным фазам.
  - Соответствие директивам СЕ (отметка "СЕ" на правой стороне).

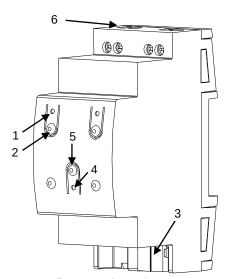


Рисунок 1. MINiBOX 20

1. LED статуса выхода

2. Кнопка ручного управления выходами

3. Клеммник шины KNX

4. LED програм./тестир. KNX

5. Кнопка програм./ тестир. KNX

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 в течение 3 секунд для перехода в ручной режим (тестирования).

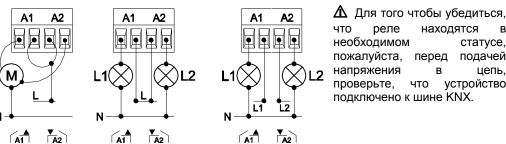
**LED програм./тестир. KNX**: индикатор режима программирования (красный). В безопасном режиме LED мигает красным цветом каждые 0.5 секунды. Зеленый LED указывает на режим внутреннего тестирования. При включении устройства (после сброса или сбоя питания), если оно не находится в безопасном режиме, то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

ОБЩИЕ 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		
		29В= (типичное)	5,6	162,4		
		24B= <sup>(1)</sup>	10	240		
	Тип клеммника		Стандартный ТР1 для жесткого кабеля 0.80мм Ø			
Внешний источник питания			Не требуется			
Рабочая температура			От 0°C до +55°C			
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			Монтируется независимо на DIN рейку (EN 50022) в электрическом шкафу.			
Минимальный зазор между приборами			Не требуется			
Реакция на сбой питания KNX			Сохранение данных и действие реле согласно параметризации			
Реакция на восстановление питания KNX			Восстановление данных и действие реле согласно параметризации.			
Индикация режимов работы			LED программирования KNX в режиме программирования горит красным цветом, в режиме теста – зеленым. Каждый LED выхода показывает его статус			
Bec			98г			
PCB CTI v	индекс		175B			
Материал корпуса			PC FR V0, не содержит галогенов			

<sup>(1)</sup> Максимальное потребление при самых неблагоприятных обстоятельствах (модель KNX Fan-In)

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СОЕДИНЕНИЕ ВЫХОДОВ					
Тип коммутационного элемента			Беспотенциальные выходы - бистабильные реле с вольфрамовым предконтактом.		
Тип отключения			Микрорасцепители		
Номинальный выходной ток		й ток	16(6)A * 250B (4000BA) 16(6)A * 30B= (480BT)		
Максимальная		Резистивная	ная 4000Вт		
мощность на вь	ыход П	Индуктивная	1500Вт		
Максимальный пусковой ток		й ток	800А/200мкс (люминесцентные лампы)		
Максимальный пусковой ток			165А/20мс (резистивные лампы)		
Количество выходов			2 выхода:		
Выходов на одну общую клемму (канал)			1 индивидуальный выход		
Общий максимальный ток в приборе			20A		
Тип клеммника			Винтовой клеммник		
Рекомендованное сечение кабеля			0.5мм² до 4мм² (20-12 AWG)		
Максимальное время отклика			50 мс		
	Механический (миниму)		3, 000,000 циклов (при работе 60 циклов в минуту)		
Срок службы	Электрический		100,000 операций на максимально допустимой резистивной нагрузке (при работе		
	(минимум)		6 циклов в минуту)		

# СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ И МОНТАЖА



реле находятся необходимом статусе, подачей пожалуйста, перед напряжения цепь, проверьте, что устройство подключено к шине KNX.

Рисунок 2: Примеры подключения: (слева направо): канал А как канал жалюзи и индивидуальные выходы канала А с одинаковыми и разными фазами.

# Установка MINiBOX 20 на DIN рейку:



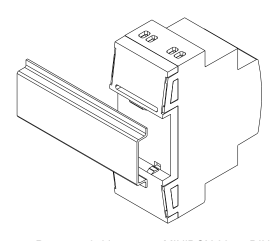


Рисунок 3: Установка MINiBOX 20 на DIN рейку

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

© Zennio Avance y Tecnología S.L.

- 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.

Дополнительная информация www.zennio.com