

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 8 конфигурируемых выходов управления клапанами по 230В.
- 8 термостатов.
- 10 логических функций.
- Полное сохранение данных при сбое питания.
- Ручное управление с помощью кнопок и LED индикаторов.
- Для 8 выходов требуется общее напряжение 230В.
- Встроенный KNX интерфейс BCU.
- Размер 67x90x80мм (4,5TE).
- Монтаж на DIN рейку (EN 50022) с помощью защелки.
- Соответствует директивам CE.

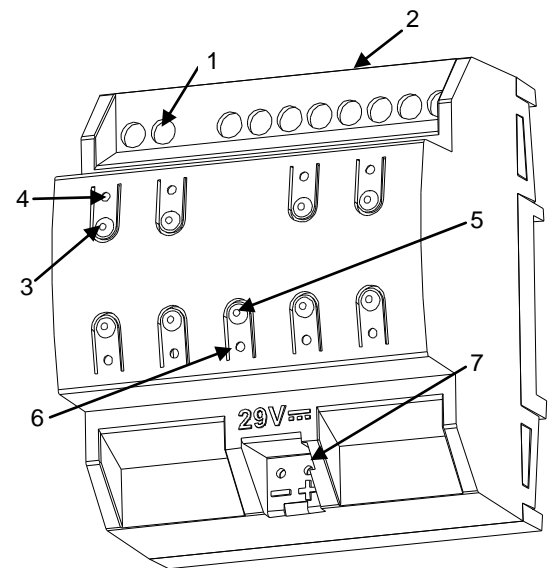


Рисунок 1. HeatingBOX 230V 8X

1. Вход 230В (действ. фаза)	2. Выходы клапанов	3. Кнопка ручного управлен. выходами	4. LED индикатор статуса выхода
5. LED программир./тестир. KNX	6. Кнопка программир./ тестир. KNX	7. Клеммник шины 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 программир./тестир. KNX: в режиме программирования горит непрерывно (красный). В безопасном режиме LED мигает красным цветом каждые 0.5 секунды. Зеленый LED обозначает режим внутреннего тестирования. При включении прибора (после сброса или сбое питания), и если прибор не находится в безопасном режиме, то LED загорится красным цветом один раз.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

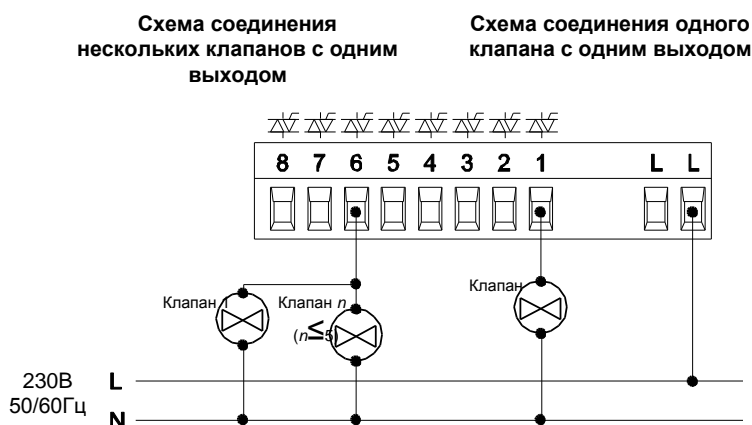
ХАРАКТЕРИСТИКА		ОПИСАНИЕ		
Назначение устройства		Автоматизация зданий и домашняя автоматизация		
Питание KNX	Напряжение (типичное)	230V~, безопасное (SELV)		
	Допустимое напряжение	21...31V~		
	Макс. потребление	Номин. напряжение	мА	мВт
		230V~ (типичное)	10,7	310,3
	24 В пост. напр. (1)	15	360	
Тип клеммника		Стандартный TP1, сечение 0.80 мм ²		
Внешний источник питания		230V 50/60Гц (только фаза, для питания клапанов)		
Температура окружающей среды		От 0°C до +55°C		
Температура хранения		От -20°C до +55°C		
Влажность (относительная)		От 5 до 95% RH (без конденсата)		
Влажность хранения (относительная)		От 5 до 95% RH (без конденсата)		
Дополнительные характеристики		Класс В		
Класс безопасности		II		
Режим работы		Непрерывно		
Тип действия устройства		Тип 1		
Время непрерывного включения питания		Продолжительное		
Класс защищенности		IP20, в чистой среде		
Монтаж		Монтируется независимо на DIN рейку (EN 50022) в электрическом шкафу.		
Минимальный зазор		Не требуется		
Реакция на отключение питания шины		Сохранение данных согласно параметризации.		
Реакция на восстановление питания		Восстановление данных согласно параметризации.		
Индикация режимов работы		LED индикатор KNX в режиме программирования горит красным цветом, в режиме теста – зеленым. Каждый LED индикатор выхода показывает статус выхода (непрерывный = выход активен; мигающий = перегрузка или короткое замыкание)		
Вес		181 г.		
PCB CTI индекс		175 В		
Корпус		PC FR V0, не содержит галогенов		

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДОВ И СОЕДИНЕНИЙ		
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ	
Количество выходов	8	
Тип выхода	Твердотельное переключающее устройство	
Максимальные значения на выход	Количество клапанов ⁽²⁾	5
	Постоянный ток	200mA (с учетом окружающей температуры 35°C)
	Входной ток	2.5 A
Защита от короткого замыкания	ДА	
Защита от перегрузки	ДА	
Тип соединения	Клеммник	
Поперечное сечение кабеля	от 0.5 мм ² до 4 мм ² (26-10 AWG)	

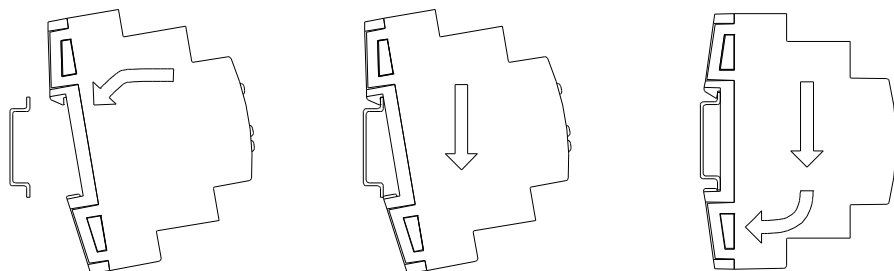
⁽²⁾ Диапазон этих значений может быть уменьшен в зависимости от величины постоянного тока в клапанах и входного тока.

Допустимо подключение одного клапана к каждому выходу при условии что не превышает максимальное значение тока на выход.



ПРИМЕЧАНИЕ: Недопустимо подключение одного клапана к нескольким выходам одновременно.

Установка HeatingBOX 230V 8X на DIN рейку:



Демонтаж HeatingBOX 230V 8X с DIN рейки:

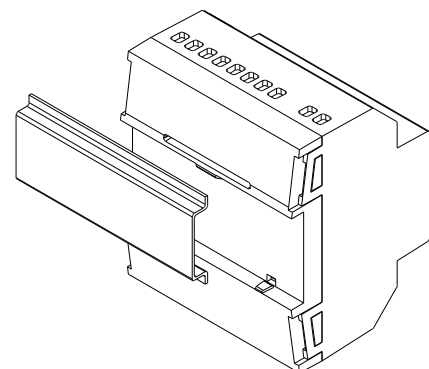
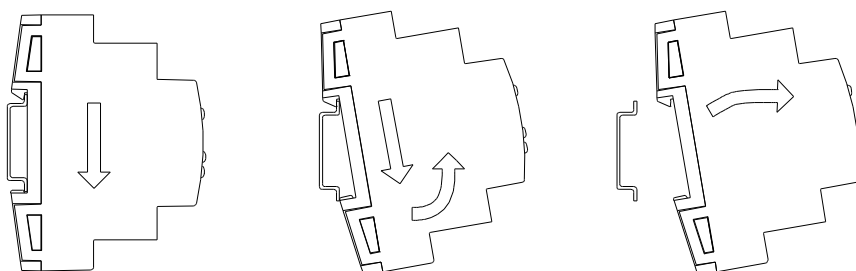


Рисунок 2. Установка HeatingBOX 230V 8X на DIN рейку:

⚠ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Для предотвращения несчастных случаев электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом с соблюдением правил техники безопасности.
- Не подключайте сетевое напряжение (230V) или любые другие внешние напряжения к шине KNX. Воздействие внешнего напряжения может вывести систему KNX из строя.
- Во время инсталляции убедитесь, что обеспечена достаточная изоляция между кабелями питания 230V и шиной KNX, а также входами расширения.
- Доступ к установленному прибору должен быть ограничен.
- Бережь от воды, не накрывать тканью, бумагой и другими материалами во время работы.
- Логотип WEE означает, что данное устройство содержит электронные компоненты и должно быть утилизировано в соответствии с инструкциями <http://zennio.com/weee-regulation>.

