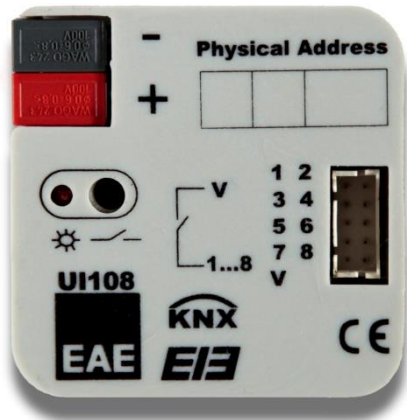


Общие характеристики

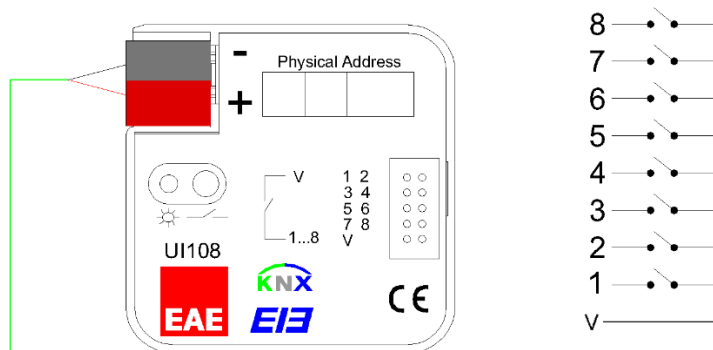


- Восьмиканальный универсальный интерфейс KNX, параметрирование с помощью ETS (ETS3/ETS4 и выше).
- Устройство имеет разноцветные соединительные кабели, в кол-ве 8 шт., которые можно подключить в комбинации с обычными кнопочными выключателями.
- Предназначен для скрытого монтажа в стандартные монтажные коробки диаметром до 60 мм.
- Обзор функций
 - Переключатель / кнопочный вход
 - Управление диммирование
 - Управление шторами / жалюзи
 - Значение и установка приоритета
 - Контроль сцен
 - Счетчик импульсов
- Каждому из 8 каналов устройства можно выбрать любую функцию.

Технические данные

Источник питания :	- Напряжение	21В ... 30В через шину KNX
	- Ток от шины	10мА
Входы	- Число	8 входов
	- Длина кабеля	≤10 м
Вход	- Напряжение развёртки	3.3В DC
	- Постоянного тока	0.5 мА
Операционные элементы	- Светодиод (красный) и кнопка	Для физических адресных соединений
Подключение	- Вход / Выход	винтовой разъем 2x5
	- KNX	Клеммы KNX
Рабочая температура	- Окружающей среды	-5° C + 45° C
	- Хранения	-25° C + 55° C
	- Транспортировки	-25° C + 70° C
Размеры	42,5 x 42,5 x 12мм	
Вес	0.06 кг	
Корпус	Пластик, поликарбон, цвет серый	
CE	В соответствии с EMC руководством низкого напряжения	
Апликационная программа	Связь с объектами	Количество адресов(макс.)
	56	254

Пример соединения



Pin-Код	Символ	Описание
V	Vcc	3.3 V источник питания постоянного тока. Он используется для питания коммутатора. Кроме того, напряжение используется в качестве входного сигнала.
1 ... 8	Вход	Регулируемый штифт

Технические чертежи

