

Общие характеристики



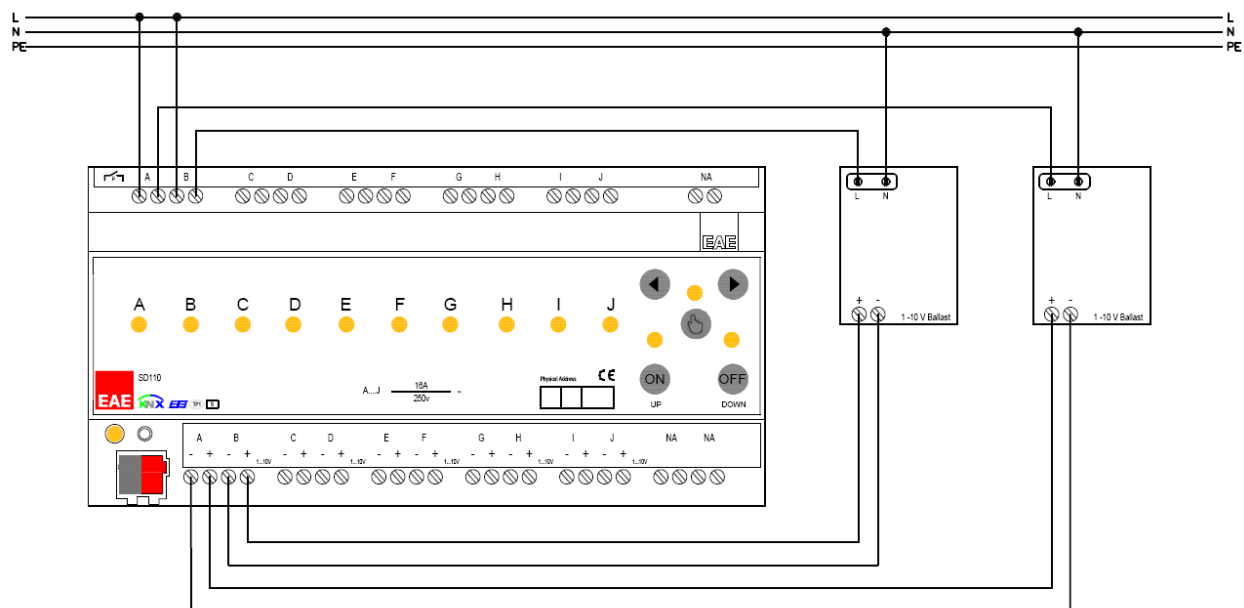
- Поддержка ETS4/ETS5
- Устройство для переключения и диммирования 10 независимых групп светильников с электрическими балластами и управляющими входами 1-10В
- Для каждого канала беспотенциальное реле может быть включено или выключено через KNX/EIB или вручную.
- Доступен следующий список функций устройства:
 - Диммирование
 - Сцена
 - Реле
 - Расписание
 - Принудительная операция
 - Лестница
- Каждый канал может активировать любую из функций по отдельности.
- Конфигурируемая логика поведения после сбоя питания или превранной загрузки ETS
- Не требует внешнего источника питания

Технические данные

Класс защиты	IP 20	EN 60 529
Класс безопасности	II	EN 61 140
Питание:	- Напряжение	21В... 30В DC, SELV
	- потребление тока	≤ 10 mA
Внешний источник	-	-
Соединение	- Винтовые клеммы	0,5...3,31 мм ² твердый многожильный провод 0,5...3,31 мм ² многожильный провод с наконечником
	- Макс. зажим	0.5 Nm
	- KNX	Соединительная шина
Выходы	- Кол-во	10 выход, пассивный
	- Сигнал	0-10В / 1-10В DC для диммирования
	- Длина кабеля	макс. 200 м
	- Макс. мощность	4000 ВА
	- Срок службы	> 1 x 10 ⁶
Выходы цепи питания нагрузки	- Напряжение переключения	250 VAC; 50/60 Hz
	- Коммутируемый ток	16/12 AX
	- Коммутационная емкость	200 μF
Тип контактов	- Беспотенциальный, бистабильный	
Монтаж	- 35мм монтажная рейка	EN 60 715
Индикация и элементы	- LED (красный) и кнопка	Для физических адресов
Температурный диапазон	- Окружающей среды	-5° C + 45° C

	- Хранение	-25° C + 55° C	
Влажность	- макс. влажность воздуха	85 % без конденсации влаги	
Размеры		66 x W x 90мм	
	Ширина W in мм	179 мм	
	Ширина W в блоках (18 мм модули)	10 модули	
Вес	0,5 кг		
Корпус	Пластик, поликарбонат, цвет серый		
CE	В соответствии с EMC руководством низкого напряжения		
Апликац. програм.	Объектов	Кол-во адресов	Кол-во назначений
	связи	(макс.)	(макс.)
	254	255	255

Схема соединения



Технические чертежи

