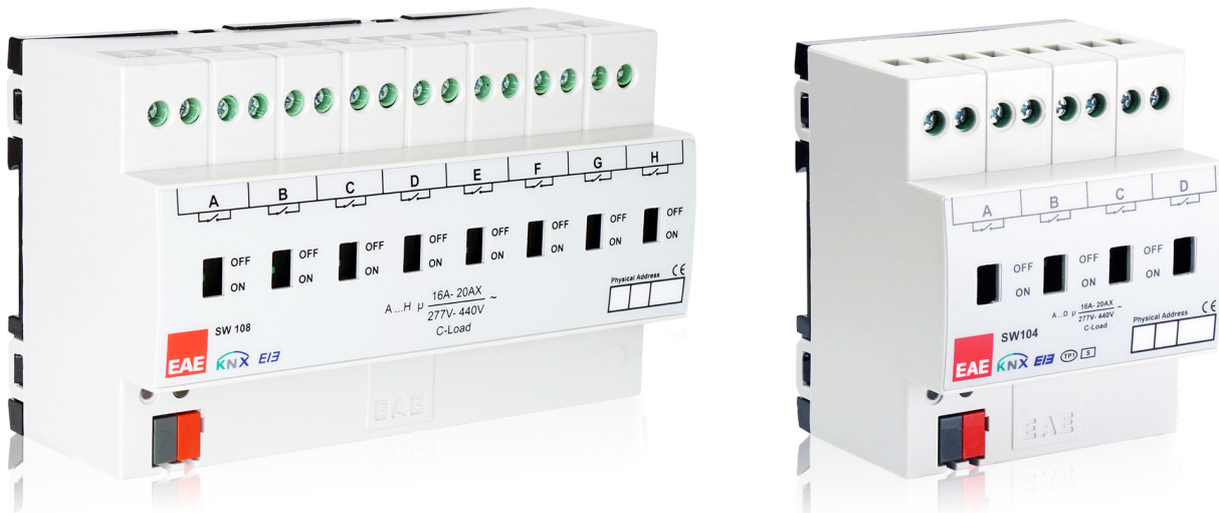


## Общие характеристики



Реле KNX EAE для управления нагрузками различного назначения, спроектировано в соответствии со стандартом EN 60669.

- 8 или 4 независимых канала, программирование с помощью ETS3 / ETS4.
- В дополнение к переключению активных нагрузок, используется с емкостными и индуктивными нагрузками, включая, управление люминесцентными балластами и светодиодными драйверами.
- Ручное управление каждым каналом реле с помощью переключателей.
- Каждый канал может реализовать любую функцию отдельно.
- Не требует дополнительного источника питания.

Обеспечивает следующие функции:

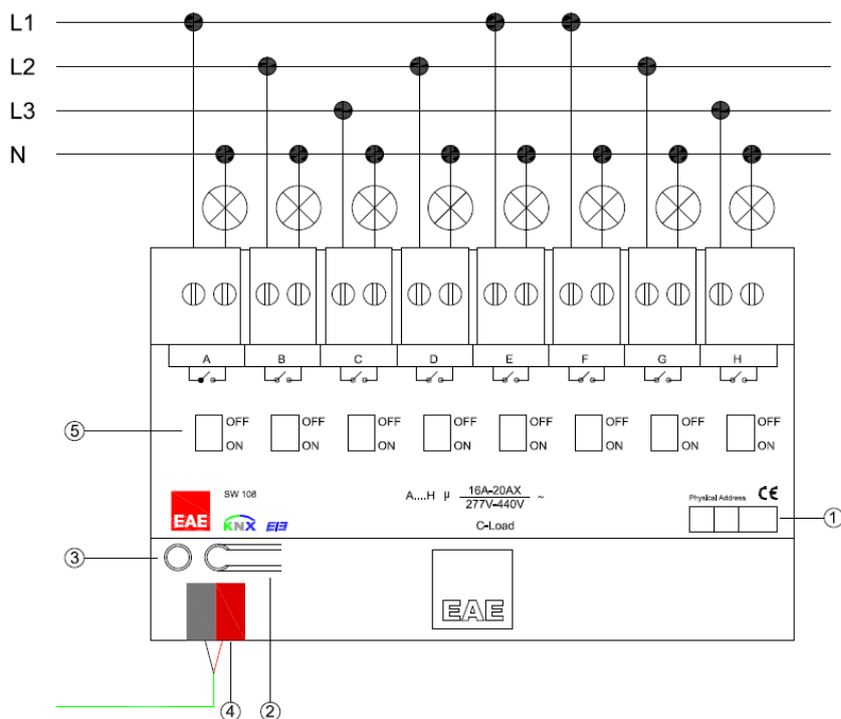
- Функция лестницы
- Внешняя логика
- Внутренняя логика
- Функция приоритета
- Пороговая функция
- Время транзакции
- Функция распределения

## Технические данные

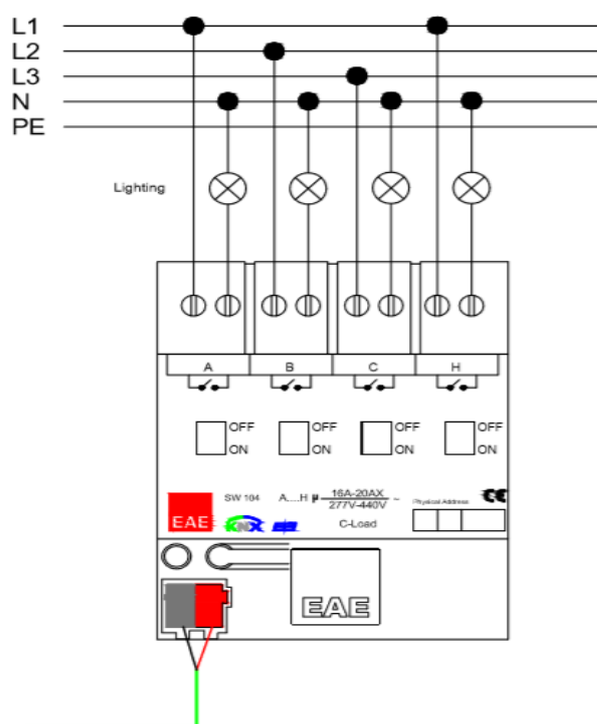
<b>Класс защиты</b>	IP 20	EN 60 529	
<b>Класс безопасности</b>	II	EN 61 140	
<b>Электропитание :</b>	Напряжение	21В... 30В DC, SELV	
	Потребляемый ток	< 10 мА	
<b>Внешние питание</b>	---		
<b>Соединение</b>	- Винтовые клеммы	0,5...4 мм <sup>2</sup> твердый, многожильный провод	
		0,5...2,5мм <sup>2</sup> многожильный провод с наконечником	
	- Максимальный зажим	0,8 Нм	
	- KNX	Шинные подключения	
<b>Выход</b>	- Число	SW108 - 8 выходов SW104 - 4 выхода	
	- Коммутационное напряжение	277/440В AC; 50/60 Hz	
	- Коммутационная способность	16А / AC 1 277В AC	
	- Люминесцентные нагрузки	20 AX/250 VAC EN 60 669-1	
<b>Реле</b>	- Механический срок службы	> 3 x 10 <sup>6</sup>	
<b>Тип контакта</b>	- Беспотенциальный, бистабильный		
<b>Установка</b>	- 35 мм на монтажной рейке	EN 60 715	
<b>Элементы управления</b>	- Светодиод (красный) и кнопка	Для физического адреса	
<b>Диапазон температур</b>	- Окружающей среды	-5° C + 45° C	
	- Хранение	-25° C + 55° C	
	- Транспортировка	-25° C + 70° C	
<b>Влажность воздуха</b>	- Макс. влажность воздуха	95 % без конденсации влаги	
<b>Размеры</b>	SW108 / SW104	SW108 - 65,5 x 144 x 89 мм	
	8 модулей / 4 модуля	SW104 - 65,5 x 90 x 89 мм	
		модули 18 мм	
<b>Вес</b>	SW108 - 0.45 кг SW104 – 0.15 кг		
<b>Корпус</b>	Пластик, поликарбонат, цвет серый		
<b>CE</b>	В соответствии с EMC руководством и низким напряжением		
<b>Апликац. программы</b>	Объектов связи	Количество адресов (макс)	Количество назначений (макс.)
	122	253	253

### Схема соединения

#### SW108

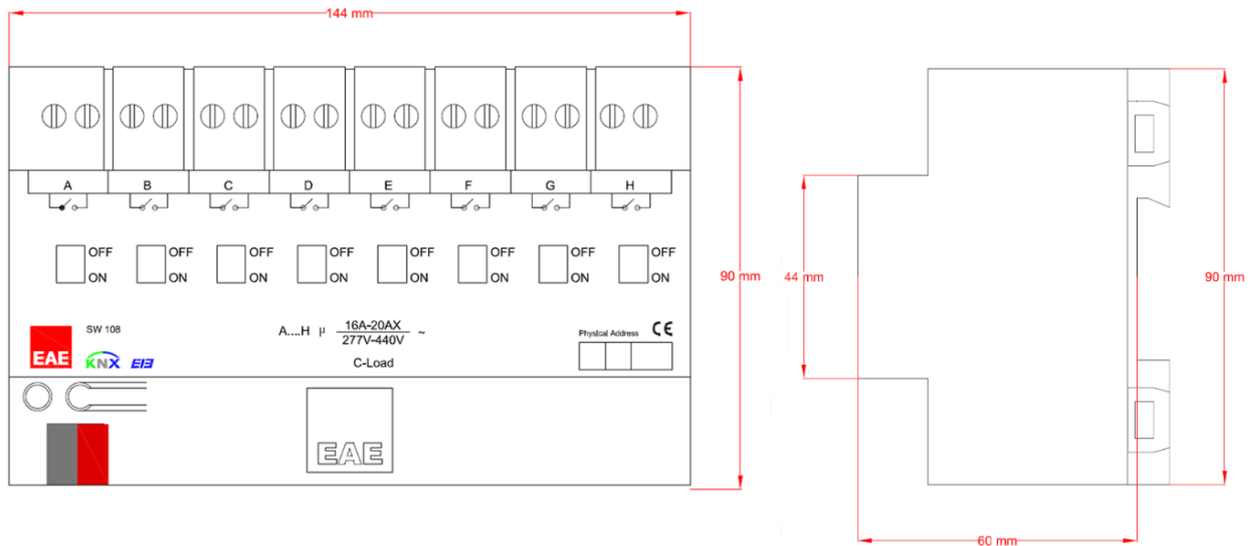


#### SW104



## Технические чертежи

### SW108



### SW104

