

Описание

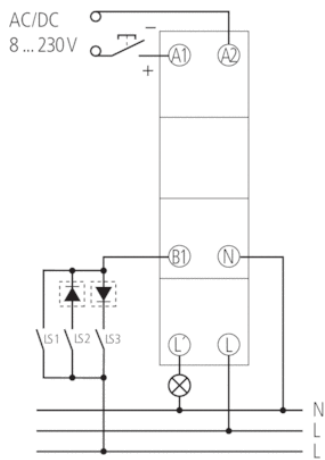
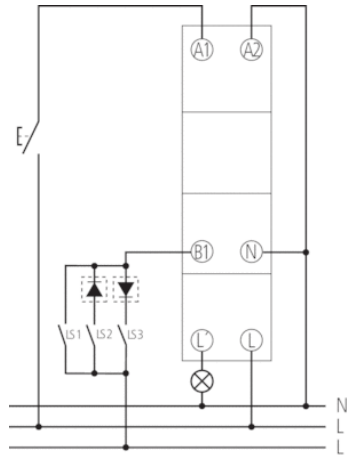


- Универсальный диммер для L, R, и C нагрузок, с автоматическим определением типа подключенной нагрузки
- Функции «Подъем» и «Отбой» (могут быть отключены), например, для детских комнат
- Настраиваемая скорость диммирования ламп
- Одно- или двухклавишное управление
- До 3 сценариев освещения
- Центральные функции ON/OFF для 10 каналов и сценарии освещения с участием 10 диммеров DIMAX
- Лестничное реле с функцией затемнения, в соответствии со стандартом DIN 18015-2 (сбрасываемый, длительное нажатие)
- Можно управлять с помощью кнопок или выключателей, и подключать в связке с датчиками присутствия или реле времени
- Яркость включения настраивается индивидуально
- Настраиваемая минимальная яркость (требуется для LED и ESL)
- Мультивольтовый вход, например, для домофонов
- Низкое собственное энергопотребление
- Функция памяти: в случае исчезновения питания все настройки сохраняются
- Автоматическая защита от перенапряжения и перегрева
- Включение/выключение, диммирование
- Функция «Постоянно включено»
- Нет ограничения по минимальной мощности подключения
- Мягкое включение/выключение увеличивает срок службы ламп
- Увеличение мощности на 300 Вт, при использовании DMB 1 T (Артикул 4930279)

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Ширина	1 модуль
Тип монтажа	DIN рейка
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,2 W
Потеря мощности максимальная	4,5 W
Лампы накаливания/галогенные	400 W
Трансформатор Электронный (C)	300 W
Трансформатор индуктивный (L)	400 W
Энергосберегающие лампы	Trailing edge: 400 W
Светодиодные лампы	Trailing edge: 400 W
Programmierung per App	–
Мульти функция	<input type="checkbox"/>
Температура окружающей среды	-30 °C ... +50 °C
Класс электрической защиты	II
Степень защиты	IP 20

Пример подключения



Чертежи

