

Энергоэффективные универсальные диммеры

Универсальные диммеры для ламп накаливания и энергосберегающих:

- низкое энергопотребление в режиме ожидания – 0,2 Вт
- схемы мягкого включения / выключения
- для всех новых диммируемых энергосберегающих или светодиодных ламп (230 В) мощностью до 100 Вт и ламп накаливания и галогенных мощностью до 500 Вт

- автоматическое распознавание R, L и C нагрузки
- световые сцены (только DIMAX 534)
- **универсальное применение:** диммер может комбинироваться с датчиками движения, присутствия или реле времени, а также – с реле лестничного освещения с предупреждением о выключении снижением яркости ламп.

DIMAX 532

- сохранение в памяти уровня освещенности при включении;
- сохранение в памяти данных при исчезновении питания;
- диммированное включение;
- режим постоянного включения
- отсутствие требований по минимальной нагрузке;
- защита от перегрузки и перегрева.



DIMAX 534

Аналогично DIMAX 532, но с дополнительными функциями:

- программирование и вызов до трех световых сцен через отдельный управляющий вход;
- возможность централизованного ВКЛ/ВЫКЛ до 10 димм-каналов или вызова световых сцен для максимум 10 устройств одной кнопкой;
- управление кнопкой или выключателем, например, для комбинации с датчиками присутствия или реле времени.



Тип	DIMAX 532	DIMAX 534
Артикул	532 0 000	534 0 000
Установка минимальной яркости / установка яркости при включении	+	+
Установка скорости диммирования		+
Световые сцены		+
Функции: «пробуждение», «сон», реле лестничного освещения		+
Автоматическое распознавание R, L и C нагрузки	+	+
Рабочее напряжение	230 В~ +10/-15%	
Потребляемая мощность	0,2 Вт	
Универсальный вход	8 – 230 В AC/DC	
Мощность ламп		
накаливания/галогенных	500 Вт	
энергосберегающих (диммируемых) / светодиодных (диммируемых)	100 Вт	