

Универсальная вставка светодиодного диммера System 3000, Komfort 2-канал.



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	5402 00	1/5	02	4010337063827

Характеристики

- Два независимых выхода для двух групп светильников.
- Переключение и диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, индуктивных трансформаторов с диммированием для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Вставка дополнительного устройства 3-проводн. System 3000 с накладкой управления 2-местн. System 3000 позволяет управлять обоими выходами по отдельности.
- Автоматическая или ручная настройка принципа диммирования в соответствии с нагрузкой (фазовая отсечка по переднему или заднему фронту).
- Показ настроенного режима работы с помощью светодиода.
- Щадящее лампы включение.
- Возможность длительного сохранения в памяти яркости включения.
- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Регулируемая минимальная яркость.
- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением и без подключения нейтрального провода.
- Кнопочный диммер.

Комбинация с накладкой управления RF, 1-клавишн./2-клавишн. для KNX

- Канал датчика, 1-канал. или 2-канал.
- Возможно локальное управление вставкой System 3000.
- Возможно беспроводное управление другими устройствами для KNX в качестве датчика.
- Выбор функции вставки:
настраиваемый принцип диммирования, функция освещения лестничной клетки, функция сцены, функция блокировки, задержки по времени.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 В, 50/60 Гц

Ожидание: от 0,1 до 0,5 Вт

Присоединенная мощность при 25 °C на выход

- Высоковольтные светодиодные лампы станд. от 3 до 50 Вт

(фазовая отсечка по переднему фронту):

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

- Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая отсечка по заднему фронту):	станд. от 3 до 100 Вт
- Компактная люминесцентная лампа:	станд. от 3 до 50 Вт
- Лампы накаливания:	от 20 до 210 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	от 20 до 210 Вт
- Трансформаторы Tropic:	от 20 до 210 Вт
- электронный трансформатор с низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по переднему фронту):	станд. от 20 до 50 Вт
- электронный трансформатор с низковольтным светодиодом (фазовая отсечка по заднему фронту):	станд. от 20 до 100 Вт
- Обмоточный трансформатор:	от 20 до 210 ВА
- обмоточный трансформатор с низковольт. светодиодом:	станд. от 20 до 50 ВА

Дополнительные устройства

- Механические кнопки без подсветки:	неограниченно
- Вставка дополнительного устройства 2-проводн.:	неограниченно
- Вставка дополнительного устройства 3-проводн.:	Макс. 10

Длина провода

- Нагрузка:	макс. 100 м
- Дополнительное устройство:	макс. 100 м

Глубина установки:	30 мм
--------------------	-------

Монтаж:	в приборную коробку согласно DIN 49073
---------	--

Температура окружающего воздуха:	от -5°C до +45°C
----------------------------------	------------------

Указания

- Принципиально возможна работа диммера без подключения нейтрального провода, но для некоторых светодиодных лампочек и лампочек CFLi в целях предотвращения мерцания необходимо подключение нейтрального провода.
 - При эксплуатации без нейтрального провода минимальная нагрузка для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, трансформаторов Tropic и обмоточных трансформаторов увеличивается на 50 Вт.
 - Электронные трансформаторы и пускорегулирующие аппараты для светодиодных лампочек можно эксплуатировать по указанному производителем методу регулировки света.
 - Если температура окружающей среды выше 25 °C, уменьшите подключенную нагрузку.
-