

Технический паспорт продукта

Клавишный LED диммер «универсальный»



Ссылочный номер

1711 DF

Клавишный LED диммер «универсальный»

с входом для спутниковых устройств для центральных плат арт.: ..1700..., ..1700 Р.., ..1701..., ..1701 Р.., ..1750 D.., ..1751 ВТ.., ..1751 РВТ.., ..17180.., ..17280.., ..17181.., ..17281.., DWPM 17360..

Назначение

- Включение и диммирование света
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы управления жалюзи
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Устройство работает по принципу отсечки или задержки фазы
- Автоматическая или ручная настройка подходящего по нагрузке принципа диммирования
- LED-индикация режима эксплуатации
- Устройство может работать без подключения нейтрали
- Плавное включение ламп в щадящем режиме
- Включение на последнем настроенном уровне яркости или на сохранённом уровне яркости для включения
- Долговременное сохранение уровня освещённости при включении
- Долговременное сохранение минимальной освещённости
- Возможно подключение спутников
- Электронная защита от короткого замыкания с выключением не позднее чем через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Тестовый режим для проверки функций
- Возможно увеличение мощности за счет дополнения мощности
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Центральные платы:

Центральная плата: .. 1700 ..., .. 1701 ...
Таймер универсальный Bluetooth: .. 1751 ...
Таймер с дисплеем стандарт: .. 1750 D ...
Датчик движения стандарт 1,10 м: .. 17180 ...
Датчик движения универсальный 1,10 м: .. 17181 ...
Датчик движения стандарт 2,20 м: .. 17280 ...
Датчик движения универсальный 2,20 м: .. 17281 ...
Датчик движения и присутствия: DWPM 17360 ...

Технические характеристики

 Номинальное напряжение:
 AC 230 B ~

 Частота сети:
 $50 / 60 \Gamma \mu$

 Резервная мощность в зависимости от
 около 0,1 ... 0,5 Вт

насадки:

Потеря мощности: около 4 Вт Диапазон рабочих температур: $-5 \dots +45 \, ^{\circ}\mathrm{C}$

Присоединяемая мощность при 25 °C

лампы накаливания: 20 ... 420 Вт



 ВВ галогенные лампы:
 20 ... 420 Вт

 электронные трансформаторы:
 20 ... 420 Вт

 электронные трансформаторыс с LV тип. 20 ... 100 Вт

LED:

индуктивные трансформаторы: 20 ... 420 BA индуктивные трансформаторы с LV- тип. 20 ... 100 BA

LED:

диммируемые BB светодиодные лампы: тип. 3 ... 100 Bт диммируемые компактные тип. 3 ... 100 Bт

люминесцентные лампы:

Режим работы высоковольтных LED-ламп при отсечке фазы: присоединяемая мощность для высоковольтных LED-ламп тип. 3 ... 200 Вт, электронные трансформаторы с низковольтными LED-лампами тип. 20 ... 200 Вт.

резистивная-ёмкостная: 20 ... 420 Вт ёмкостная-индуктивная: не допускается резистивная-индуктивная: 20 ... 420 ВА омические и ВВ светодиоды: тип. 3 ... 100 Вт омические и компактные тип. 3 ... 100 Вт

люминесцентные лампы:

Усилители мощности: пожалуйста, изучите технические

характеристики усилителя

Подключение: винтовой зажим одножильный провод: $1 \times 0,5 \dots 4,0 \text{ мм}^2$ $2 \times 0,5 \dots 2,5 \text{ мм}^2$ многожильный без клеммника: $1 \times 0,5 \dots 4,0 \text{ мм}^2$

многожильный оез клеммника: $1 \times 0,5 \dots 4,0 \text{ мм}^2$ $2 \times 0,5 \dots 2,5 \text{ мм}^2$ многожильный с клеммником: $1 \times 0,5 \dots 4,0 \text{ мм}^2$ $2 \times 0,5 \dots 1,5 \text{ мм}^2$

Количество спутниковых устройств

2-х проводная вставка-спутник 1720 NE: неограниченно

3-х проводная вставка-спутник 1723 NE: 10 роторная спутниковая вставка 3- 10

проводная 1733 DNE:

Клавиши: неограниченно
Суммарная длина кабеля к спутникам: макс. 100 м
Суммарная длина кабеля к нагрузке: макс. 100 м
Тестовый знак: VDE

