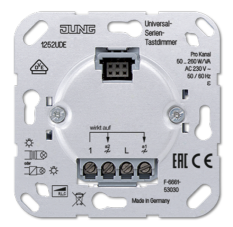


Технический паспорт продукта

Универсальный двухканальный клавишный диммер



Ссылочный номер

1252 UDE

Универсальный двухканальный клавишный диммер

Поставка гарантируется до конца 2019 года.

Назначение

- Включение и диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и диммируемых индуктивных трансформаторов с галогенными лампами
- Возможна смешанная нагрузка допустимых типов
- Предназначено для максимум 2-х световых групп на оба независимых выхода a1 и a2
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073
- Эксплуатация с соответствующей вставкой

Характеристики

- Электронная защита от короткого замыкания с постоянным выключением максимум через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Мягкий запуск для сохранения ламп
- Увеличение мощности с помощью усилителей
- На двух выходах возможно подключение разных типов нагрузки
- Возможна несимметричная нагрузка
- Автоматическая установка принципа регулирования в зависимости от нагрузки
- Возможно подключение более одного 2-проводного спутникового устройства
- Усилители: арт.: 247 EB или 246 EB: макс. 10; При использовании 247 EB или 246 EB обеспечьте наличие нагрузки на диммере!
- Apr.: ULZ 1215 REG: пожалуйста, изучите технические характеристики усилителя
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Подключение спутниковых устройств (возможны комбинации):

2-проводная спутниковая вставка, арт.: 1220 NE

Клавиша короткого хода (арт.: ..1561.07..) имеет такую же функциональность, как и на вставке клавишного диммера.

Количество спутников: неограниченно

Суммарная длина кабелей к спутникам: макс. 100 м

Спутниковое устройство всегда управляет одновременно обоими выходами.

Примечание: Работа со спутниками возможна, только когда «накладка» установлена на основном устройстве. Спутниковое управление механической кнопкой невозможно.

Накладки:

клавиша короткого хода для универсального двойного клавишного диммера: .. 1565.07 ..

售В зависимости от условий установки максимальная подсоединяемая нагрузка должна уменьшаться на:

- 10 % на каждые 5 °C превышения рабочей температуры 25 °C
- 15 % при установке в деревянных, гипсокартонных, пластиковых или пустотных стенах



– 20 % при установке в комбинациях с другими изделиями

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 B \sim , 50/60 Гц Присоединяемая мощность на выход: 50 ... 260 Вт/ВА

Тип нагрузки: 230-В-лампы накаливания (резистивная

нагрузка, отсечка фазы)

230-В-галогенные лампы (резистивная

нагрузка, отсечка фазы)

TRONIC трансформаторы (ёмкостная

нагрузка, отсечка фазы) индуктивные трансформаторы (индуктивная нагрузка, отсечка фазы)

Смешанное подключение разрешенных типов нагрузок (не смешивать ёмкостные и индуктивные нагрузки).

При использовании смешанных нагрузок с индуктивными трансформаторами резистивная нагрузка не должна превышать 50 %.

Подключение: винтовой зажим

Винтовые зажимы для: 2 x 2,5 мм2 или 1 x 4 мм2

Тестовый знак: VDE



