

LIGHTING CONTROL TRIAC

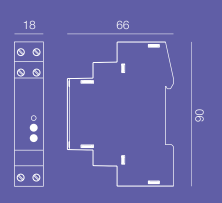
EHI C€ RoHS

ДИММЕР

DV04-DALI-TRIAC-DIN-RAIL / 721018 100-240B 50/60Гц IP20

WARRANTY

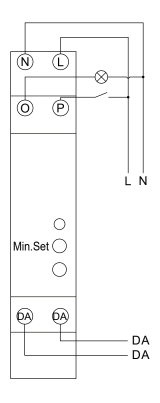
5 years



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Входное напряжение | Выходное напряжение | Выходной ток | Размер (ДхШхВ) |
|--------------------|---------------------|--------------|----------------|
| ~100-240 B | ~100-240 B | 0.1 - 1.8A | 90х66х18 мм |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- L Фаза
- N Нейтраль
- O Выходная клемма диммера, управляющая подключенным источником света
- Р клемма для выключателяDA шина DALI

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Диммер DALI это устройство для для управления диммируемыми источниками света с напряжением питания 230В TRIAC, устанавливаемое на DIN-рейку. Оно позволяет плавно регулировать уровень света, создавать сценарии освещения и интегрироваться с системами умного дома, улучшая комфорт и энергоэффективность.

НАСТРОЙКА

Совместимые типы нагрузок Условное изображение Тип нагрузки Макс. нагрузка Примечание Диммируемые светодиодные 200BT @ 230B Количество светодиодных ламп 100BT @ 110B лампы зависит от их коэффициента мощности Диммируемые светодиодные 200BT @ 230B Количество светодиодных драйверов светильники 100BT @ 110B зависит от их коэффицента мощности 400BT @ 230B Лампы накалиавния, высоко-200BT @ 110B вольтные галогенныелампы Низковольное галогенное 200BT @ 230B освещение с электронными 100BT @ 110B трансформаторами

- Диммер DALI обрезает фазу переменного тока
- Широкий диапозон входного напряжения переменного тока 100-240 В/50 Гц
- Работает с разными типами нагрузок (резистивная, емкостная и индуктивная)
- Максимальная выходная мощность 400 Вт
- Вход и выход с винтовыми клеммами
- Доступны версии, как с передней кромкой, так и версии с задней кромкой, предварительно настроенные заводскими настройками
- Позволяет управлять включением/выключением и яркостью освещения

НАСТРОЙКА АДРЕСА DIM:

Адрес для диммера DALI назначается мастер-контроллером автоматически или в ручную, в зависимости от мастер-контроллера. См. инструкцию к мастер-контроллеру.

УСТАНОВКА МИНИМАЛЬНОЙ ЯРКОСТИ

Отрегулируйте яркость до определенного уровня, затем нажмите и удерживайте нажатой клавишу «Min. Set» на регуляторе яркости, пока индикатор не начнет мигать. После установки минимальной яркости освещение можно регулировать только в диапазоне от минимальной до максимальной яркости. Диапазон регулировки яркости диммера составвляет от 5% до 100%, но некоторые типы нагрузок могут мерцать при уменьшении яркости до 5%, поэтому необходимо установить минимальную яркость выше 5%, чтобы избежать мерцания в процессе регулировки яркости.

УДАЛЕНИЕ МИНИМАЛЬНОЙ ЯРКОСТИ

Отрегулируйте яркость до максимального уровня, затем нажмите «Min». Клавиша Set на регуляторе яркости позволяет удалить значение минимальной яркости, индикатор будет мигать, указывая на успешный сброс.

PUSH DIM

При подкючении к кнопочному выключателю нажмите на кнопку, чтобы включить / выключить освещение. Нажмите и удерживайте кнопку нажатой, чтобы увеличить / уменьшить интенсивность освщения.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной сети;
- 2. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля;
- 3. Изделие предназначено только для эксплуатации внутри помещений;
- 4. Запрещается использовать изделие в помещениях с повышенной влажностью и с высоким содержанием пыли или аэрозольных частиц в воздухе;
- 5. Уход за изделием проводить сухой мягкой тканью при выключенном питании сети. Не использовать химически агрессивные чистящие средства.

ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до +70°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 5 лет со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Майтони ГмбХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

ИМПОРТЕР

ООО «ФАКЕЛ», 117485, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1 www.maytoni.ru Разработано в Германии. Сделано в Китае. Срок годности не ограничен.

