

LIGHTING CONTROL DALI

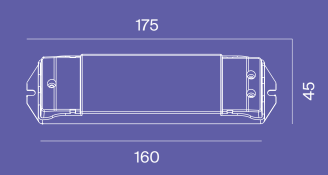
EHI C€ RoHS

ДИММЕР

PSL-4CH-DALI-DT6-DT8-5A / 721003 IP20

WARRANTY

5 years



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	Потребляемый ток	Выходной ток	Выходная мощность
12-48B	20.5A	4x5A@12/24 B 4x3A@36/48 B	4 x 60Вт @ 12V 4 x 120Вт @ 24В 4 x 108Вт @ 36В 4 x 144Вт @ 48В

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Представляем четырехканальный диммер DALI, предназначенный для работы с постоянным напряжением. Он предоставляет возможность использования одного адреса DALI, который можно настроить для диммирования по стандарту DT6 или выбора цветовой температуры с помощью DT8-TC. Кроме этого, доступен выбор режимов DT8-RGB или DT8-RGBW.

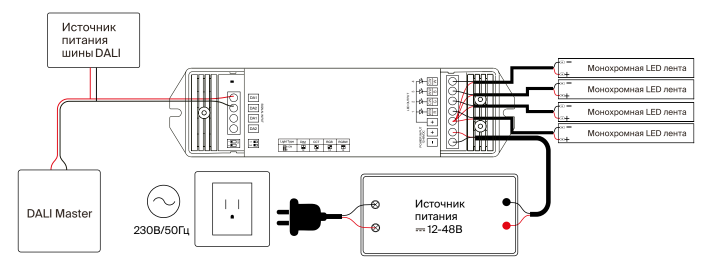
Важно отметить, что адрес DALI будет автоматически назначен мастером DALI, что упрощает процесс настройки и интеграции. Диммер поддерживает цифровое диммирование на основе PWM и использует стандартную логарифмическую кривую диммирования, соответствующую протоколу DALI.

ОСОБЕННОСТИ

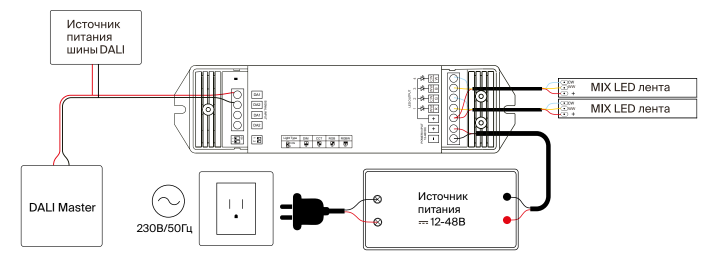
- 4-канальный светодиодный диммер DAL. I с постоянным напряжением
- 1 Адрес DALI, можно выбрать режим затемнения DT6 или цветовую температуру DT8-TC, DT8-RGB или DT8-RGBW
- DALI-2 сертифицирован в соответствии со стандартным протоколом DALI IEC62386-102, IEC62386-207, IEC 62386-209, а также в соответствии с продукцией DALI других международных компаний
- Адрес DALI будет автоматически присвоен DALI master
- Цифровое диммирование с помощью ШИМ, стандартная логарифмическая кривая диммирования DALI
- Защита от перегрузки / короткого замыкания, автоматическое восстановление

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

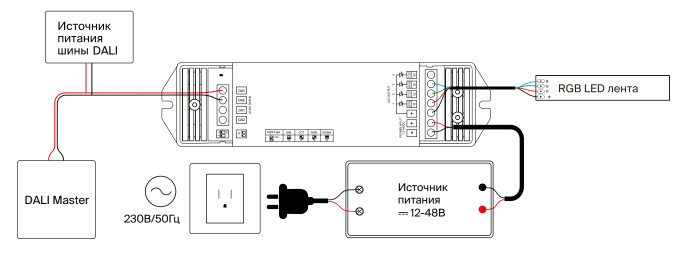
DA4-M для монохромной ленты 🗓



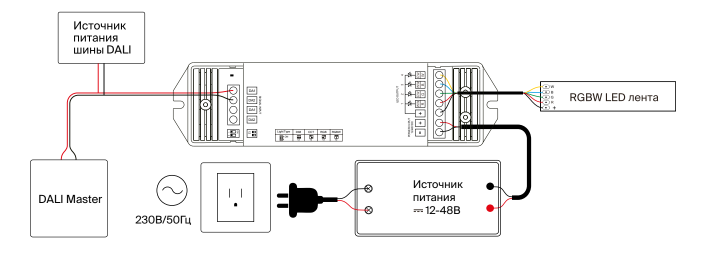
DA4-М для MIX ленты (🗓)



DA4-М для RGB ленты (🛅)



DA4-М для RGBW ленты (🗓)



УПРАВЛЕНИЕ DALI

Данное изделие оснащено 1 адресным входом DALI и 4-канальным выходом, адрес DALI назначается контроллером DALI Master автоматически, пожалуйста, обратитесь к руководствам пользователя совместимых DALI Master для получения информации о конкретных операциях.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Устройство должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным специалистом.
- 2. IP20. Пожалуйста, избегайте попадания солнечных лучей и дождя. При установке на открытом воздухе, пожалуйста, убедитесь, что он установлен в водонепроницаемом корпусе.
- 3. Всегда устанавливайте данное устройство в месте с надлежащей вентиляцией, чтобы избежать перегрева.
- 4. Никогда не подключайте провода при включенном питании и перед выключением всегда проверяйте правильность подключения, чтобы избежать короткого замыкания.
- 5. Пожалуйста, убедитесь, что провода плотно закреплены в клемме.
- 6. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом блока питания.

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 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.

