

LIGHTING CONTROL DALI

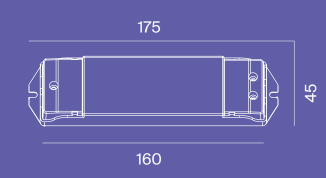
EHI C€ RoHS

ДИММЕР

PSL-1CH-DALI-DT6-15A / 721001 100-240B 50/60Гц IP20

WARRANTY

5 years



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	Потребляемый ток	Выходной ток	Выходная мощность
12-48B	Макс.15 А	15A@12/24B 10A@36/48B	180Вт@12V 360Вт@24В 360Вт@36В 480Вт@48В

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

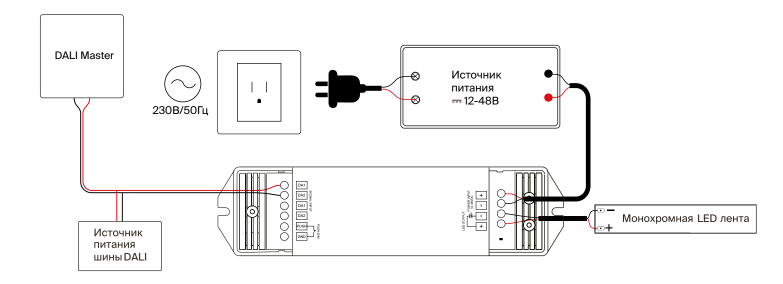
Представляем одноканальный диммер для LED-освещения, работающий с постоянным напряжением и способный выдерживать максимальный ток в 15А. Для удобства управления диммер можно подключить к внешнему переключателю, что дает возможность включать и выключать свет, а также регулировать яркость. Кроме того, устройство оснащено системой защиты от перегрева, перегрузки и короткого замыкания, что позволяет ему автоматически восстанавливать работоспособность после возникновения проблем.

ОСОБЕННОСТИ

- 1-канальный светодиодный диммер DALI с постоянным напряжением, максимальная выходная мощность 15A.
- DALI-2 сертифицирован в соответствии со стандартным протоколом DALI IEC 62386-101, 102, 207, а также в соответствии с продукцией DALI других международных компаний
- Адрес DALI будет автоматически присвоен DALI master, 1 адрес DALI
- Цифровое затемнение с помощью ШИМ, стандартная логарифмическая кривая затемнения DALI
- Подключите к внешнему кнопочному переключателю для включения / выключения и затемнения
- Защита от перегрева / перегрузки / короткого замыкания, автоматическое восстановление

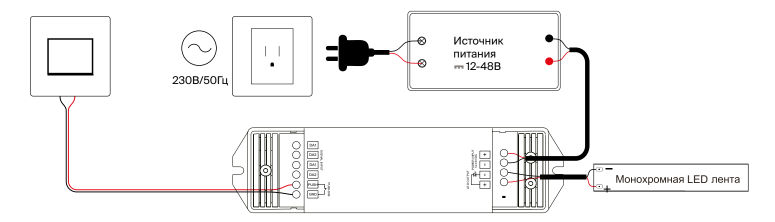
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

DA1 подключается к DALI master



DA1 подключается с помощью кнопочного выключатель

Кнопочного выключатель



УПРАВЛЕНИЕ DALI

- Адрес DALI, присвоенный мастером DALI

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

- Приоритет DALI

Главный или кнопочный выключатель DALI могут быть подключены одновременно, что делает устройство более удобным в использовании и предоставляет больше возможностей для удовлетворения самых нестандартных требований. Если контроллер использовался с интерфейсом Push-Dim до использования интерфейса DALI, команда DALI заставит его автоматически вернуть управление DALI.

ФУНКЦИЯ PUSH DIM

Предусмотренный интерфейс PushDim позволяет использовать простой способ регулировки яркости с использованием имеющихся в продаже настенных выключателей без фиксации.

- Короткое нажатие:

Включите или выключите свет.

- Длительное нажатие (1-6 секунд):

Нажмите и удерживайте кнопку для плавного затемнения, при каждом последующем длительном нажатии уровень освещенности меняется в противоположную сторону.

- Память диммирования:

При выключении и повторном включении подсветка возвращается к прежнему уровню затемнения, даже при отключении питания.

- Синхронизация:

Если к одному и тому же кнопочному переключателю подключено более одного контроллера, нажмите и удерживайте его более 10 секунд, после чего система синхронизируется и все индикаторы в группе гаснут до 100%. Это означает, что в более крупных установках нет необходимости в дополнительных проводах синхронизации. Мы рекомендуем, чтобы количество контроллеров, подключенных к кнопочному переключателю, не превышало 25 штук, а максимальная длина проводов от кнопки к контроллеру составляла не более 20 метров.

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.

