

LIGHTING CONTROL DALI

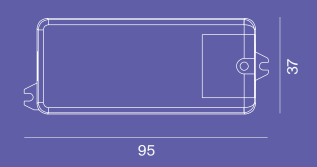
EHI C€ RoHS

ДИММЕР

PSL-1CH-DALI-12-36DC / 721015 100-240B 50/60Γμ IP20

WARRANTY

5 years



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nº	Входное напряжение	Выходное ток	Выходная мощность	Прмечание	Размеры (Д*Ш*В)
1	12-48 B	1x8A@12-36 B 1x4A@48 B	1x(96-288) Вт@12-36 В 1x192 Вт@ 48 В	Постоянное напряжение	95х37х20 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

N₅	Входное напряжение	Выходное ток	Выходная мощность	Прмечание	Размеры (Д*Ш*В)
1	12-48 B	1x8A@12-36 B 1x4A@48 B	1x(96-288) BT@12-36 B 1x192 BT@ 48 B	Постоянное напряжение	95х37х20 мм
2	12-48 B	1х350 мА	1х(4.2-16.8) Вт	Постоянное напряжение	95х37х20 мм
3	12-48 B	1х700 мА	1х(8.4-33.6) Вт	Постоянное напряжение	95х37х20 мм

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Диммер DALI предназначен для работы с входным питанием 12-48VDC и полностью соответствует стандартам IEC 62386-101:2014, IEC 62386-102:2014 и IEC 62386-207 Ed2. Он совместим со всеми DALI-системами на рынке, что гарантирует его надежность в использовании. Устройство оснащено одним входом для DALI-адреса и одним каналом PWM-выхода, что позволяет ему функционировать как DALI-диммер и как PUSH-диммер при соединении с DALI-мастер-контроллерами и переключателями AC PUSH соответственно.

В соответствии со стандартами IEC 62386-101:2014, IEC 62386-102:2014, IEC 62386-207 Ed2.

- Работает по протоколу DALI-2, тип устройства DT6
- Соответствует всем системам DALI, представленным на рынке
- Кнопочный диммер/диммер DALI
- На выходе ШИМ-сигнал

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Выполните подключение в соответствии со схемой подключения.

Этот диммер может управляться, как кнопочным диммером, так и с помощью сигнала DALI

1. Контроллер DALI

Контроллер DALI назначит адрес диммеру автоматически. Чтобы настроить контроллер и устройства управления, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя программного обеспечения.

2. Кнопочный выключатель (PUSH DIM)

Нажмите на кнопку для включения / выключения. Нажмите и удерживайте кнопку нажатой, чтобы увеличить или уменьшить интенсивность освещения до желаемого уровня, затем отпустите ее, затем повторите операцию, чтобы изменить интенсивность освещения в противоположном направлении.

СХЕМА ПОДЛКЮЧЕНИЯ

1. Управление с помощью мастер-контроллера DALI

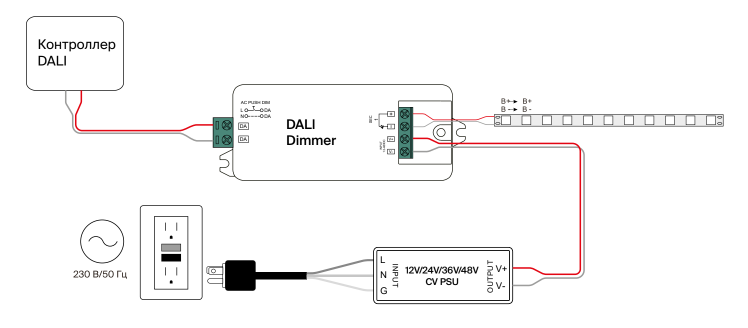
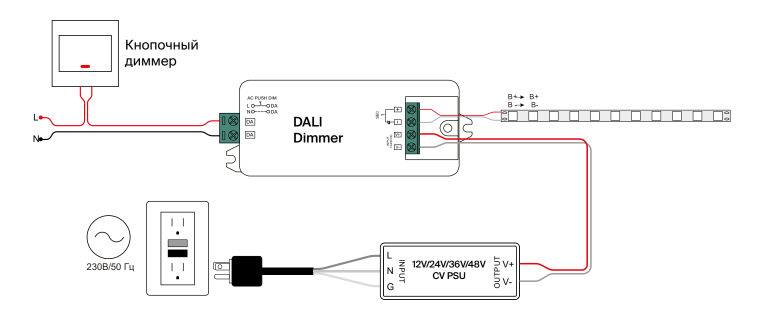


СХЕМА ПОДЛКЮЧЕНИЯ

2. Управление с помощью кнопочного выключателя (PUSH DIM)



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.

