

LIGHTING CONTROL DALI

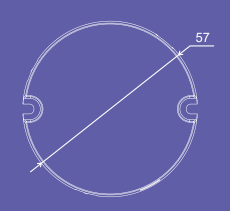
EHI C€ RoHS

ИСТОЧНИК ТОКА

PSL011-DALI-DT8-100-500A / 721025 100-240B 50/60Гц IP20

WARRANTY

5 years



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Каналы	Напряжение	Ток	Погрешность по току	Номинальная мощность
2	3-42 B	100-500 мА	±3%	Макс. 10 Вт

ОПИСАНИЕ

NFC программируемые Источники тока (постоянный ток) — это функциональность программирования по NFC, отсутствие мерцания при диммировании и ультра-глубокое диммирование до 0,01. Одним из ключевых преимуществ этих драйверов является возможность их программирования через NFC.

С помощью приложения или инструмента для NFC программирования выходной ток можно точно настроить с шагом 0,1 мA, что гарантирует высокую точность и помогает сократить запасы. Кроме того, различные настройки DALI, включая адрес DALI, группу, конфигурации сцен, уровень включения, уровень сбоя системы, время затухания, скорость затухания, кривую диммирования, максимальный уровень, минимальный уровень, постоянный выход светового потока (CLO), функцию диммирования коридора (CD) и многое другое, также можно настроить через NFC.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход									
Напряжение	Диапазон абсолютных напряжений	Частота	Коэф. мощности	Полное гармоническое искажение(THD)	кпд				
~220-240B50 Гц/ ~220-240B	~198-264B 50Гц/ ~198-264B	0/50/60 Гц	>0.95	≤8%	>80%				

Вход

Потребляемый ток	Пусковой ток Утечка тока		Потребляемая мощность в режиме ожидания	Защита от перенапряжения	
0.1 A	Макс. 3.16 А	<5 мА	<0.5 Вт	L-N : 2 кВ	

Управление

Интерфейс	Диапазон	Метод	Кривая
диммирования	диммирования	диммирования	диммирования
DALI Device Type 8 (DALI потребляемый< 2mA) / AC Push	0.01%-100%@ макс. ток	Амплитудное/Постоянное снижение тока(CCR)	Линейная/логарифмическая опционально

Условия окружающей среды

Рабочая темп.	Макс.темп.корпуса	Рабочая влажность окр.среды	Условия хранения
-25°C ~ +60°C	Tc=85°C	10% ~ 95% отн.влажности без конден.	-40°C ~ +80°C, 10% ~ 95% отн. влажности

Безопасность и ЭМС

Стандарты	Выдерживаемое	Сопротивление	ЭМС.Эммисия	ЭМС. Помехоустой-
безопасности	напряжение	изоляции		чивость
EN61347-1, EN61347-2-13	I/P-O/P : 3.75 кВ	I/P-O/P: 100МОм/ 500В/25°С/70% отн.влажности	En55015, EN61000- 3-2, EN61000-3-3	En61547, EN61000- 4-2,3,4,5,6,8,11

- В соответствии со стандартами IEC 62386-101:2014, IEC 62386-102:2014, IEC 62386-207 Ed2
- Встроенный интерфейс DALI-2, устройство DALI DT8
- Диммируемый LED драйвер. Макс. выходная мощность 10 Вт
- Ток 100-500 мА выбирается с помощью программного средства NFC.
 Минимальное значение тока понижается до 0,1 мА
- Настройка адреса/группы/сцены DALI с помощью программного средства NFC
- Источник питания класса II,полностью изолированный пластиковый корпус
- Высокий коэффициент мощности и КПД
- ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ, затемнение и настройка регулятора белого цвета
- Затемнение по амплитуде/CCR, плавное и глубокое затемнение
- Совместим с универсальными контроллерами DALI, поддерживающими команды DT8
- Функция CLO для дальнейшего улучшения работы
- CD (режим коридора): автоматическив включается подсветка, когда кто-то входит

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

С контроллерами DALI

- 1. Адресация DALI
- 1. Адрес DALI для 1-канального вывода назначается контроллером DALI Master автоматически, пожалуйста, обратитесь к руководствам пользователя совместимых DALI Master для получения информации о конкретных операциях.

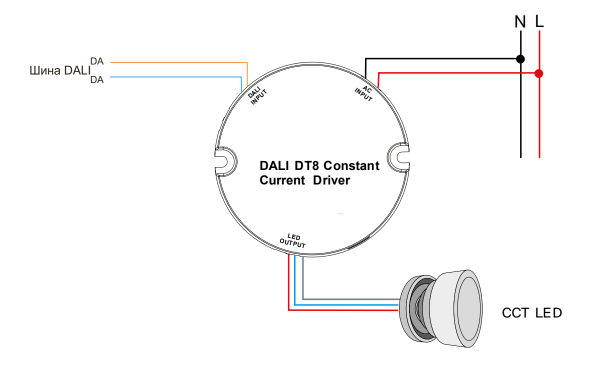
С устройствами программирования NFC

Примечание:

- 1. Выполните подключение в соответствии со схемой подключения и включите питание системы DALI.
- 2. Рекомендуется устанавливать параметры без включения питания устройств DALI.
- 3. Пожалуйста, убедитесь, что в вашем мобильном телефоне есть функция NFC

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

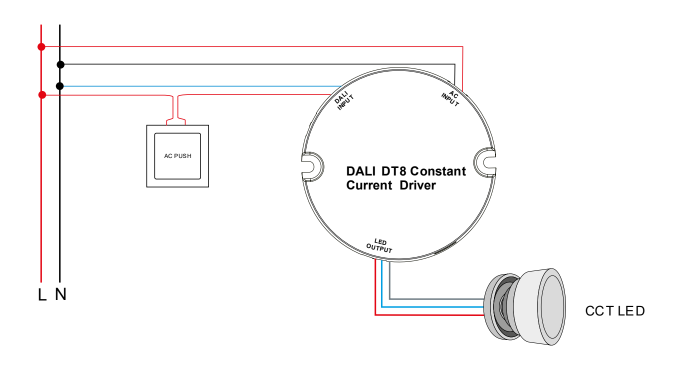
1. С шиной DALI



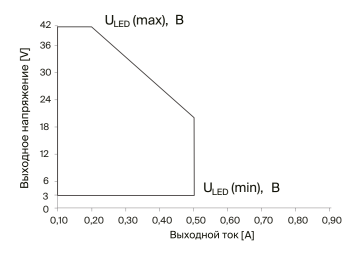
2. С кнопочным диммером

Работа с кнопочным диммером

- 1. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы увеличить или уменьшить интенсивность освещения до желаемого уровня, затем отпустите ее, затем повторите операцию, чтобы изменить интенсивность освещения в противоположном направлении. Диапазон регулировки яркости составляет от 1% до 100%.



РАБОЧЕЕ ОКНО



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Примечание: Данные тестирования при 250 мА

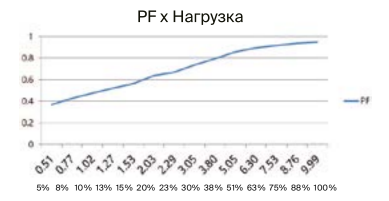


5% 8% 10% 13% 15% 20% 23% 30% 38% 51% 63% 75% 88% 100%

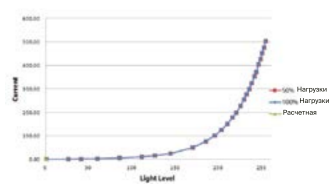


5% 8% 10% 13% 15% 20% 23% 30% 38% 51% 63% 75% 88% 100%

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



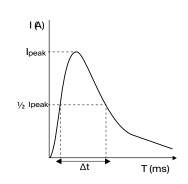
КРИВАЯ ДИММИРОВАНИЯ



Примечание: Данные тестирования при 500 мА

КОЛИЧЕСТВО ЗАГРУЗОК МСВ

	Серийный номер	lpea k	Twidth			Макс В16В		1ЬНО					диод C25D		црайе D13	•		
s	RP Y-2305N-10CC100-50 0	3.16 A	72µs	B10 60	78	96	120	150	70	91	112	140	175	80	104	128	160	200
s	RPY-2309N-10CCT100-50 0	3.16 A	72µs	60	78	96	120	150	70	91	112	140	175	80	104	128	160	200



Примечание:

- 1. Эти параметры MCB основаны на автоматических выключателях серии ABB S200.
- 2. Для миниатюрных автоматических выключателей разных марок и моделейколичество приводов может отличаться.
- 3. Пожалуйста, не превышайте выше указанно количество при установке наместе, а конкретная нагрузка зависит от установки на месте. Если температура окружающей среды при монтаже МСВ превысит 30°C при одновременной установке нескольких МСВ, количество подключаемых приводов должно быть уменьшено, что потребует повторного расчета.
- 4. МСВ типа С настоятельно рекомендуется использовать со светодиодным освещением.

СРОК СЛУЖБЫ

Серийный номер	Выходной ток	Та	30 °C	40 °C	45 °C ••	• 60°C
SRPY-2305N-10CC100-500	100 – 500 mA	Тс	50 °C	60°C	70°C ••	● 85 °C
SRPY-2309N-10CCT100-500	100 – 500 mA	С <u>рок</u> службы	> 100,000 h>	80,000 h	> 60,000 h	> 40,000 h

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 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.

