

## DALI REP SO | Повторитель сигналов для LMS



### Области применения

- Большие группы светильников

### Преимущества продукта

- ЭПРА, соединенные с повторителем, работают как группа
- Отсоединение питание ЭПРА в режиме ожидания через интегрированный нагруженный контакт
- Возможность адресации по протоколу DALI
- Каскадируемый

### Характеристики продукта

- Расширяемость систем DALI на 64 ЭПРА каждый раз
- Удлиняет шину DALI на 300 м
- Управление Touch DIM 64 ЭПРА DALI
- Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания: 1 Вт

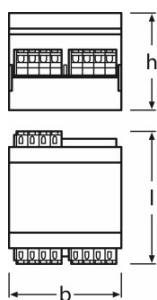
## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

Номинальное напряжение	100...240 В
Частота сети	50>60 Hz
Мощность системы [AGGR]	5,50 Вт

#### Размеры и вес



Длина	96,0 mm
Ширина	72,0 mm
Высота	62,0 mm
Вес продукта	150,00 g

#### Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	0...+50 °C
---------------------------------------	------------

#### Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Интерфейс для диммирования	DALI
Количество выходов	1
Способ монтажа	DIN rail mounting

#### Сертификаты и Стандарты

Тип защиты	IP20
Класс защиты	I

### Загрузка данных

Файл

## Техническое описание продукта



Brochures  
Non-system-specific components brochure



Declarations of conformity  
Declaration of conformity DALI Repeater



Installation/Operation notice  
Technical instructions

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321301093		Shipping carton box 16	371 mm x 179 mm x 232 mm	15.41 дм <sup>3</sup>	3112.20 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.