

## DALI REP SO | Wzmacniacze sygnału do systemów sterowania oświetleniem



### Obszar zastosowań

- Duże grupy opraw

### Korzyści ze stosowania produktu

- Elektroniczne układy zasilające podłączone do repeatera pracują jako grupa
- Odłączenie mocy spoczynkowej elektronicznego układu zasilającego poprzez zintegrowany zestyk obciążenia
- Możliwość adresowania przez DALI
- Możliwość połączenia kaskadowego

### Cechy produktu

- Rozszerzenie systemów DALI, o 64 elektroniczne układy zasilające
- Rozszerzenie linii DALI o 300 m
- Sterowanie dotykiem DIM 64 elektronicznych układów zasilających DALI
- Maks. pobór mocy w trybie czuwania: 1 W

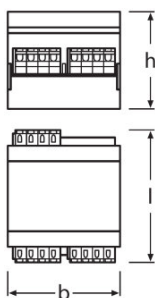
## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	100...240 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Moc systemu [AGGR]	5,50 W

#### Wymiary i waga



Długość	96,0 mm
Szerokość	72,0 mm
Wysokość	62,0 mm
Masa produktu	150,00 g

#### Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	0...+50 °C
------------------------------	------------

#### Możliwości

Ściemnianie	Nie
Interfejs ściemniany	DALI
Liczba wyjść kontrolnych	1
Typ instalacji	Montaż szynowy DIN

#### Certyfikaty i Normy

Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa ochronności	I

### Pobierz dane

Plik

## Karta katalogowa produktu



Broszury  
Non-system-specific components brochure



Deklaracje zgodności  
Declaration of conformity DALI Repeater



Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne  
Technical instructions

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321301093		Karton wysylkowy 16	371 mm x 179 mm x 232 mm	15.41 dm <sup>3</sup>	3112.20 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.