

PRODUKTDATENBLATT

<nbs/>

DALI REP SO | Signalverstärker für LMS



Anwendungsgebiete

- Large luminaire groups

Produktvorteile

- The ECGs connected to the repeater operate as a group
- Disconnection of ECG standby power via integrated load contact
- Can be addressed via DALI
- Cascadable

Produkteigenschaften

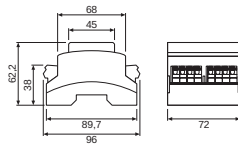
- Expansion of DALI systems by 64 ECGs each time
- Extends the DALI line by 300 m
- Touch DIM control of 64 DALI ECGs
- Maximum power consumption in stand-by mode: 1 W

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	5,00 W
Nennspannung	230 V
Stromart	Wechselstrom (AC)

Maße & Gewicht



Länge	96.00 mm
Breite	72.00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	72.00 mm
Höhe	62.00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	62.00 mm
Produktgewicht	150,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
----------------------------	------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	DALI
Anzahl der Steuerausgänge	1
Lastkontakt	6 A

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
-------------------------	-------

DOWNLOADS

DOWNLOADS



User instruction
334208_Technical instructions



Certificates
EAEC N RU D-DE.MYu62.B.01576 20 20.04.2020-19.04.2025



Declarations of conformity
334845_Declaration of conformity – DALI Repeater

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321301093	Faltschachtel 1	109 mm x 79 mm x 89 mm	178.20 g	0.77 dm ³
4008321301109	Versandschachtel 16	371 mm x 179 mm x 232 mm	3112.20 g	15.41 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.