

DALI REP LI | Signalverstärker für LMS



Anwendungsgebiete

- Vorrichtung für den Leuchteneinbau

Produktvorteile

- Die an den Repeater angeschlossenen EVG arbeiten als Gruppe
- Über DALI adressierbar
- Kaskadierbar

Produkteigenschaften

- Erweiterung der DALI-Systeme um jeweils 64 EVGs
- Ermöglicht eine Verlängerung der DALI-Leitung um jeweils 300 m
- Touch DIM Steuerung von 64 DALI EVGs
- Maximale Leistungsaufnahme: 4 W

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	100...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Systemleistung	5.00 W

Abmessungen & Gewicht



Länge	189.0 mm
Breite	30.0 mm
Höhe	21.0 mm
Produktgewicht	69.00 g

Temperaturen

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

Einsatzmöglichkeiten

DIM-Schnittstelle	DALI
Anzahl der Steuerausgänge	1
Montageart	Leuchteneinbau

Zertifikate & Standards







Schutzart	IP20
Schutzklasse	II

Technische Ausstattung

- Unabhängiger Einbau mit LMS CI BOX möglich

Produktdatenblatt

Downloads

Datei	
	Broschüren Systemunabhängige Komponenten Produktbroschüre
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity DALI Repeater
	Betriebshinweise DALI REPEATER LI
	Betriebshinweise DALI REPEATER LI OPERATING INSTRUCTION (GB)
	CAD Daten 3-dim DIM MULTI 3 DALI REP LI DALI MULTI 3 DALI EASY III TOUCH DIM RC
	CAD-Daten PDF DALI MULTI 3 DALI EASY III DIM MULTI 3 DALI REP LI

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321292599		Versandschachtel 25	232 mm x 225 mm x 196 mm	10.23 dm ³	2755.60 g

- 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.