

PRODUKTDATENBLATT ZIGBEE 3.0 DALI CONV LI

Zigbee 3.0 DALI CONV LI | Konverter zur Integration von DALI Leuchten in Zigbee basiertes Steuersystem

Anwendungsgebiete

- Smart Homes
- Büroräume



Produktvorteile

- Unterstützt standart DALI und DALI DT8 (Tunable White) EVGs
- Automatische Betriebsarterkennung nach jedem Neustart
- Standard Zigbee 3.0 zertifiziert inklusiven erhöhtem Sicherheitsstandard
- Synchrones Schalten und Dimmen von bis zu 8 DALI EVGs
- Zuverlässiges Dimmen durch digitale Ansteuerung der Treiber

Produkteigenschaften

- Integriertes Zigbee Sende-Empfänger Modul
- DALI Schnittstelle für adressierten oder broadcast Betrieb
- Ausgänge mit elektronisch reversiblem Übertemperatur-, Kurzschluss-, Überlastschutz

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	1,00 W
Nennspannung	230 V
Netzfrequenz	5060 Hz

Maße & Gewicht



Länge	108.00 mm
Breite	30.00 mm
Höhe	21.00 mm
Produktgewicht	40,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+60 °C

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI / ZigBee
Anzahl der Steuerausgänge	1
Montageart	Leuchteneinbau/Unabhängige Montage
Senderreichweite	15 m

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- 1-2 DALI EVGs im adressierten Betrieb
- 3-8 DALI EVGs im broadcast Betrieb
- Deckeneinbau oder unabhängige Montage über ECO CI KIT möglich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
POF	Installation guide
PDF	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172044776	Faltschachtel 1	160 mm x 35 mm x 40 mm	52.00 g	0.22 dm ³
4062172044783	Versandschachtel 25	223 mm x 197 mm x 179 mm	1412.00 g	7.86 dm³

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.