

PRODUKTDATENBLATT DALI COUPLER MULTI3 G2

DALI COUPLER MULTI3 G2 | DALI-2 Sensorkoppler zur Integration von MULTI 3 Licht- und Präsenzsensoren in ein DALI System



Anwendungsgebiete

- Anbindung von Licht- und Präsenzsensorik in DALI-Systeme
- Deckeneinbau oder unabhängige Montage über ECO CI KIT möglich
- Leuchten- und Deckeneinbau

Produktvorteile

- DALI-2 zertifiziert
- Mehrere Koppler an eine DALI Linie anschließbar
- Integrierbar in Licht- und Gebäudemanagementsysteme die DALI-2 Sensorik unterstützen

Produkteigenschaften

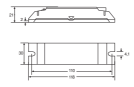
- Koppler zur Integration von Licht- und Präsenzinformationen in DALI Anlagen
- Anschluss für HF LS LI Kombi-Sensors (Licht- und Bewegung) mit Radar Erkennungstechnologie
- Sehr niedriger DALI-Stromverbrauch
- Sensoreigenschaften siehe HF LS LI Sensor

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,10 W
Nennspannung	16 V
Netzfrequenz	0 Hz

Maße & Gewicht



Länge	118.00 mm
Breite	30.00 mm
Höhe	21.00 mm
Produktgewicht	35,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Hellgrau
Troducturbe	Hettgrad

Temperaturen & Betriebsbedingungen

	20 . 50 05
Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	DALI-2
Montageart	Leuchteneinbau

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	Ш
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- MULTI-3 CI Sensor Licht und Präsenz Sensor mit PIR-Erfassungs-Technologie
- Unabhängige Montage mittels ECO CI KIT möglich

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172072113	Faltschachtel 1	128 mm x 37 mm x 27 mm	49.00 g	0.13 dm ³
4062172072120	Versandschachtel 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	1295.00 g	4.12 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.