

## PRODUKTDATENBLATT DALI COUPLER MULTI3 G2

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



### Anwendungsgebiete

- Anbindung von Licht- und Präsenzsensoren 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

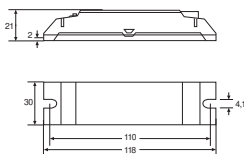
- Koppler zur Integration von Licht- und Präsenzinformationen in DALI Anlagen
- Anschluss für HF LS LI Kombi-Sensoren (Licht- und Bewegung) mit Radar Erkennungstechnologie
- Sehr niedriger DALI-Stromverbrauch
- Sensoreigenschaften siehe HF LS LI Sensor

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	0,10 W
Nennspannung	16 V
Netzfrequenz	0 Hz

### Maße & Gewicht



Produktgewicht	35,00 g
----------------	---------

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

### Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
-----------------------------	--------

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

### Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
-----------	------

### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	DALI COUPLER MU
---------------	-----------------

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	118,00 mm
Höhe	21.00 mm
Breite	30.00 mm

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

## DOWNLOADS

## Dokumente und Zertifikate



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

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 <sup>3</sup>
4062172072120	Versandschachtel 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	1295.00 g	4.12 dm <sup>3</sup>

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.