

PRODUKTDATENBLATT DALI COUPLER E G2

DALI COUPLER E G2 | DALI-2 Sensorkoppler zur Integration von Standard Licht- und Präsenzsensoren in ein DALI System



Anwendungsgebiete

- Einbau in Industrie- und Büroleuchten
- Geeignet für den Leuchteneinbau
- Korridore
- Lagerhäuser

Produktvorteile

- DALI-2 zertifiziert
- Ausgang für Präsenzerkennungs Feedback LED (+24 V)
- 24 V DC Ausgang zur Spannungsversorgung externer Sensoren

Produkteigenschaften

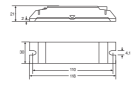
- Koppler zur Integration von Licht- und Präsenzinformationen in DALI Anlagen
- Schalteingang für Bewegungsmelder (potentialfrei)
- Analogeingang (0-10 V) für externen Lichtsensor

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,30 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz

Maße & Gewicht



Länge	118,00 mm
Breite	30.00 mm
Höhe	21.00 mm
Produktgewicht	50,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Hellgrau
--------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich -20+50 °C

Zusätzliche Produktdaten

A 11 1 0:	
Anzahl der Steuerausgänge	1

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	DALI-2
Montageart	Deckeneinbau/Leuchteneinbau

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II .
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Deckeneinbau oder unabhängige Montage über ECO CI KIT möglich
- Für externe Licht- und Präsenzsensoren geeignet

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DALI2 COUPLER E	
PDF	Konformitätserklärung	DALI SENSOR LS PD LI	
PDF	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172072212	Faltschachtel 1	128 mm x 37 mm x 27 mm	49.00 g	0.13 dm ³
4062172072229	Versandschachtel 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	1670.00 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.