

## PRODUKTDATENBLATT DALI COUPLER LS HIGHBAY G2

DALI COUPLER LS HIGHBAY G2 | DALI-2 Sensorkoppler mit integriertem Lichtsensor, kombinierbar mit HIGHBAY Sensor



### Anwendungsgebiete

- Industrie
- Produktionshallen
- Sporthallen
- Logistikzentren
- Bereiche mit hohen Decken
- Anbindung von Licht- und Präsenzsensoren in DALI-Systeme
- Geeignet für Installationen im Innenbereich
- Fertigungs- und Montagehallen
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Korridore
- Lichtbänder in Industriehallen

### Produktvorteile

- DALI-2 zertifiziert
- Anpassbare Licht-Sensorempfindlichkeit für unterschiedliche Montagehöhen
- Erweiterter Klemmenbereich erlaubt das Weiterschleifen der Netzleitung (Mains Looping)
- Flexible Adressierung über DALI-2
- Mehrere Koppler an eine DALI Linie anschließbar

### Produkteigenschaften

- Koppler zur Integration von Licht- und Präsenzinformatoren in DALI Anlagen
- Integrierter Lichtsensor
- Adapter zur Integration vom High Bay oder Vision Sensor zur Bewegungs Erkennung

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

|              |        |
|--------------|--------|
| Nennleistung | 0,10 W |
| Nennspannung | 16 V   |
| Netzfrequenz | 0 Hz   |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 139,00 mm |
| Breite         | 118,00 mm |
| Höhe           | 37,00 mm  |
| Produktgewicht | 74,00 g   |

### Farben & Materialien

|              |      |
|--------------|------|
| Produktfarbe | Weiß |
|--------------|------|

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Einsatzmöglichkeiten

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Dimmbar                    | Nein         |
| DIM-Schnittstelle          | DALI-2       |
| Maximale Installationshöhe | 13 m         |
| Montageart                 | Deckenaufbau |
| Arbeitsbereich Lichtsensor | 20...800 lx  |

### Zertifikate & Standards

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Prüfzeichen - Zulassung | CE   |
| Schutzklasse            | II   |
| Schutzart               | IP20 |

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- High Bey Sensor für hohe Montagehöhe
- Vision Sensor für großen Erfassungsbereich

## DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate                                                                           | Name des Dokuments       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  User Instruction | DALI2 COUPLER LS HIGHBAY |

| Dokumente und Zertifikate                                                                              | Name des Dokuments   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  Konformitätserklärung | DALI SENSOR LS PD LI |

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4062172072137 | Faltschachtel<br>1                     | 126 mm x 41 mm x 127 mm             | 122.00 g      | 0.66 dm <sup>3</sup>  |
| 4062172072144 | Versandschachtel<br>20                 | 270 mm x 225 mm x 285 mm            | 2668.00 g     | 17.31 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.