

## PRODUKTDATENBLATT HIGH BAY SENSOR

HIGH BAY SENSOR | Bewegungssensor mit Schaltkontakt bis 13 m Deckenhöhe, optionaler Einsatz mit DALI  
HIGHBAY ADAPTER



---

### Anwendungsgebiete

- Große Installationshöhe
- Industrie
- Produktionshallen

---

### Produktvorteile

- Bis zu 35 % Energieersparnis (gegenüber manueller Schaltung)

---

### Produkteigenschaften

- Bewegungssensor mit Schaltkontakt
- 3 bis 10 m: Erfassung Gehbewegung Personen
- 3 bis 13 m: Erfassung Fahrbewegung (z.B. Stapler)
- Einstellbare Nachlaufzeit: 30 s bis 20 min
- Maximale Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus: 0,25 W

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

|              |             |
|--------------|-------------|
| Nennleistung | 0,60 W      |
| Nennspannung | 120...277 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz    |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 115,60 mm |
| Breite         | 115.60 mm |
| Höhe           | 40.00 mm  |
| Durchmesser    | 116,0 mm  |
| Produktgewicht | 135,00 g  |

### Farben & Materialien

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

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -10...+70 °C |
|----------------------------|--------------|

### Einsatzmöglichkeiten

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Dimmbar                    | Nein                |
| Maximale Installationshöhe | 13 m                |
| Erfassungsbereich          | 18 m <sup>1)</sup>  |
| Erfassungswinkel           | 100 ° <sup>2)</sup> |
| Lastkontakt                | 5 A                 |
| Montageart                 | Deckenaufbau        |

1) Max. Durchmesser

2) Ca.

### Zertifikate & Standards

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

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für bis zu 15 elektronische Vorschaltgeräte
- Installation mittels Mounting-Adapter möglich

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



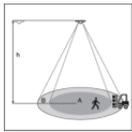
Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4008321410078 | Faltschachtel<br>1                     | 115 mm x 64 mm x 115 mm             | 169.00 g      | 0.85 dm <sup>3</sup>  |
| 4008321410085 | Versandschachtel<br>20                 | 238 mm x 260 mm x 448 mm            | 3828.00 g     | 27.72 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.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



|   |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| h | 4.0 m  | 6.0 m  | 8.0 m  | 10.0 m | 13.0 m |
| A | 10.0 m | 12.0 m | 12.0 m | 12.0 m | -      |
| B | 10.0 m | 12.0 m | 12.0 m | 12.0 m | 18.0 m |

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.