

Indoor 180-BMS DALI-2 ohne Rahmen

Art.Nr. 93540 EAN: 4007529935406

- Spannung: vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
- Abmessungen: 70 x 70 x 61 mm
- Parametrierung: über DALI-Bus per Applikation, welche DALI-Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-----------------------------------|-------|--------|
| Indoor 180-BMS DALI-2 ohne Rahmen | weiß | 93540 |

Zubehör

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-------------------------------------|-----------------|--------|
| Rahmen IP20 Indoor 180 | reinweiß | 92630 |
| Rahmen IP20 Indoor 180 | verkehrsweiß | 92631 |
| Rahmen IP20 Indoor 180 | anthrazit | 92634 |
| Rahmen IP54 Indoor 180 | reinweiß | 92139 |
| Rahmen IP20 Indoor 180 | perlweiß | 92632 |
| Rahmen IP20 Indoor 180 | Edelstahl-Optik | 92633 |
| Aufputzdose Indoor 180 | reinweiß | 92141 |
| Zentralplatte Indoor 180 45x45 | verkehrsweiß | 38947 |
| Zentralplatte Indoor 180 45x45 | perlweiß | 39076 |
| Zentralplatte Indoor 180 55 x 55 mm | reinweiß | 39222 |
| Zentralplatte Indoor 180 55 x 55 mm | verkehrsweiß | 39223 |
| Zentralplatte Indoor 180 55 x 55 mm | signalweiß | 39241 |
| Zentralplatte Indoor 180 55x55 | verkehrsweiß | 39242 |

| | | |
|--|----------|-------|
| Zentralplatte Indoor 180 S1 56x56 | reinweiß | 35126 |
| Zentralplatte Indoor 180 56x56 Modul2 | reinweiß | 35127 |
| Abdecklamellen Indoor 180 transparent | | 92294 |
| Abdecklamelle Indoor 180 | | 33233 |
| Schutzkappe Indoor 180 | | 92018 |

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Spannung: | vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC |
| Abmessungen: | 70 x 70 x 61 mm über DALI-Bus per Applikation, welche DALI- Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt |
| Parametrierung: | |
| Stromaufnahme: | 7 mA |
| Einschwingzeit: | 200 ms |
| Typische Leistungsaufnahme: | ca. 0.5 W |
| Erfassungsbereich: | horizontal 180° (Wandmontage) |
| Reichweite: | max. 10 m quer max. 3 m frontal |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | 150 m ² / 1.1 m Montagehöhe |
| Montagehöhe min./max./empfohlen: | 1 m / 2.2 m / 1.1 m |
| Schutzart/-klasse: | IP20 / Klasse II |
| Stoßfestigkeitsgrad: | IK05 |
| Lichtmessung: | 0 - 4095 Lux, Mischlichtmessung |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +55 °C |
| Gehäuse: | Polycarbonat, UV- beständig |
| Farbe: | weiß matt, ähnlich RAL9010 |

Produktinformationen

DALI-2 Multisensor (Input Device), speziell für den Einbau in Wänden

DALI-2 zertifiziertes Produkt

Versorgungsspannung über DALI-Bus

DALI Multimaster Technologie gemäß IEC 62386 Teil 103

Instanz 0 stellt Informationen bezüglich Raumbelegung und Bewegungserkennung gemäß IEC 62386 Teil 303 am DALI-Bus bereit

Instanz 1 stellt LUX Werte gemäß IEC 62386 Teil 304 am DALI-Bus bereit

Parametrierung ist über einen erforderlichen Multimaster-Applikations-Controller eines beliebigen Herstellers möglich. Dieser Controller muss IEC 62386 Teile 101/103/303/304 unterstützen.

Mischlichtmessung mittels innenliegendem Lichtsensor

Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt werden

Zur Kombination mit Abdeckrahmen (Maß Innenabdeckung 50 x 50 mm) in 5 verschiedenen Farben

In Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige Rahmensysteme verschiedener Hersteller

B.E.G.-Abdeckrahmen und Zentralplatten zur Kombination mit anderen Rahmensystemen verfügbar

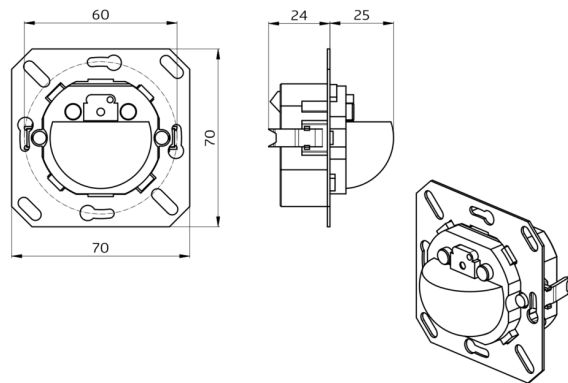
Abdeckrahmen müssen separat bestellt werden, verfügbar in verschiedenen Farben

Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors

Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar

Einsatzbeispiele:

Tiefgaragen, Eingangsbereiche, Flure/Korridore, Treppenhäuser, Toiletten, Abstell-/Technikräume



Zubehör



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92630

Abmessungen: 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92631

Abmessungen: 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92634

Abmessungen: 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Rahmen IP54 Indoor 180
Art.No: 92139

Abmessungen: 87 x 87 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92632

Abmessungen: 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92633

Abmessungen: 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



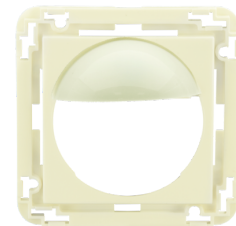
Aufputzdose Indoor 180
Art.No: 92141

Abmessungen: 88 x 88 x 42 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Stoßfestigkeitsgrad: IK05



Zentralplatte Indoor 180 45x45
Art.No: 38947

Abmessungen: 45 x 45 mm
Farbe: verkehrsweiß matt, ähnlich
RAL9016



Zentralplatte Indoor 180 45x45
Art.No: 39076

Abmessungen: 45 x 45 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig
Farbe: perlweiß matt, ähnlich
RAL1013



Zentralplatte Indoor 180 55 x 55 mm

Art.No: 39222

Abmessungen: 55 x 55 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich RAL9010



Zentralplatte Indoor 180 55 x 55 mm

Art.No: 39223

Abmessungen: 55 x 55 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: verkehrsweiß glänzend



Zentralplatte Indoor 180 55 x 55 mm

Art.No: 39241

Abmessungen: 55 x 55 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: signalweiß glänzend, ähnlich RAL9003



Zentralplatte Indoor 180 55x55

Art.No: 39242

Abmessungen: 55 x 55 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: verkehrsweiß glänzend, ähnlich RAL9016



Zentralplatte Indoor 180 S1 56x56

Art.No: 35126

Abmessungen: 56 x 56 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich RAL9010



Zentralplatte Indoor 180 56x56 Modul2

Art.No: 35127

Abmessungen: 56 x 56 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich RAL9010



Abdecklamellen Indoor 180 transparent

Art.No: 92294

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Abdecklamelle Indoor 180

Art.No: 33233

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: weiß



Schutzkappe Indoor 180

Art.No: 92018

Abmessungen: 56 x 56 mm
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich RAL9010