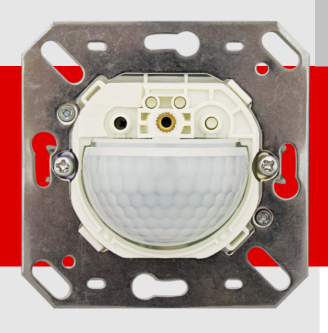
# B.E.G. LUXOMAT® net



# 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	signalweiß	39241
Zentralplatte Indoor 180 55x55	verkehrsweiß	39242
Zentralplatte Indoor 180 S1 56x56	reinweiß	35126
beg-luxomat.com	24.09.2025	

Modul2	reinweiß	35127
Abdecklamellen Indoor 180 transparent		92294
Abdecklamelle Indoor 180		33233

#### **Technische Daten**

vom DALI-Bus, Spannung: max. 22.5 V DC Abmessungen: 70 x 70 x 61 mm

über DALI-Bus per

Applikation, welche DALI-Multisensoren

Parametrierung: nach IEC62386 Teile 101,103,303

> und 304 unterstützt

Montagehöhe

Stromaufnahme: 7 mA Einschwingzeit: 200 ms

**Typische** 

ca. 0.5 W Leistungsaufnahme:

horizontal 180° Erfassungsbereich: (Wandmontage)

max. 10 m quer Reichweite: max. 3 m frontal Überwachte Fläche bei 150 m<sup>2</sup> / 1.1 m

tangentialer Bewegung:

Montagehöhe 1 m / 2.2 m / 1.1 m min./max./empfohlen:

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: **IK05** 

0 - 4095 Lux, Lichtmessung: Mischlichtmessung Umgebungstemperatur: -25 °C bis +55 °C

Polycarbonat, UV-Gehäuse:

beständig

weiß matt, ähnlich Farbe:

**RAI 9010** 

#### **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

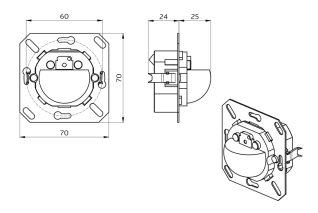
Abdeckrahmen müssen separat bestellt werden, verfügbar in verschiedenen Farben

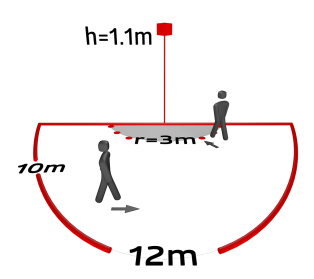
Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors

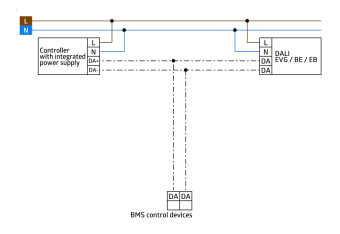
Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar

#### 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 IP54 Indoor 180

Art.No: 92139

Abmessungen: 87 x 87 mm Schutzart/-klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



**Aufputzdose Indoor 180** 

Art.No: 92141

Abmessungen: 88 x 88 x 42 mm

Schutzart/-klasse: IP54 Stoßfestigkeitsgrad: IK05



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: 92632

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

beständig



Zentralplatte Indoor 180 45x45

Art.No: 38947

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

RAL9016



Rahmen IP20 Indoor 180

Art.No: 92634

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



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 S1 56x56

Art.No: 35126

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

RAL9010



Abdecklamelle Indoor 180

Art.No: 33233

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß



## 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 56x56 Modul2

Art.No: 35127

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

RAL9010



#### Zentralplatte Indoor 180 55x55

Art.No: 39242

Abmessungen: 55 x 55 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: verkehrsweiß glänzend, ähnlich

RAL9016



# Abdecklamellen Indoor 180 transparent

Art.No: 92294

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig