

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-M-2C mit Rahmen

Art.Nr. 92136 EAN: 4007529921362

- Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: mit Rahmen 87 x 87 x 61 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-M-2C mit Rahmen	reinweiß	92136

### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-PD-2C	-	92475
IR-PD-Mini	-	92159
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

### Anwendungsbereiche

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

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
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
Abdecklamellen Indoor 180 transparent		92294
Abdecklamelle Indoor 180		33233

## Technische Daten

Spannung:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	mit Rahmen 87 x 87 x 61 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.4 W
Erfassungsbereich:	horizontal 180° (Wandmontage)
Reichweite:	max. 10 m quer max. 3 m frontal
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Schutzart-/klasse:	IP20 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	reinweiß matt, ähnlich RAL9010

### Kanal 1 (Lichtsteuerung)

Schaltleistung:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED max. Einschaltspitzenstrom Ip (20 ms) = 165 A max. Einschaltspitzenstrom Ip (200 µs) = 800 A
Kontaktart:	1x µ-Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt
Nachlaufzeit:	15 s – 30 min, Impuls
Einschaltschwelle:	10 – 2000 Lux

### Kanal 2 (Gerätesteuerung potentialfrei)

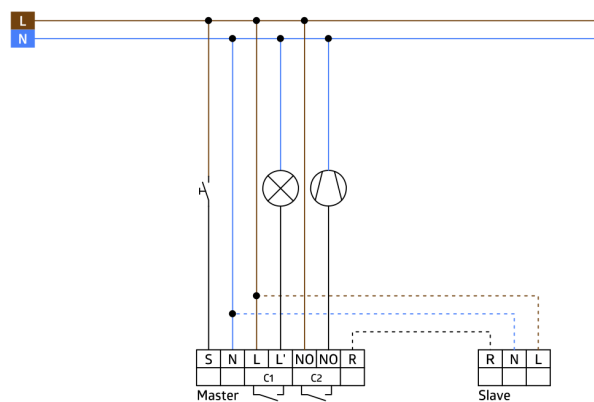
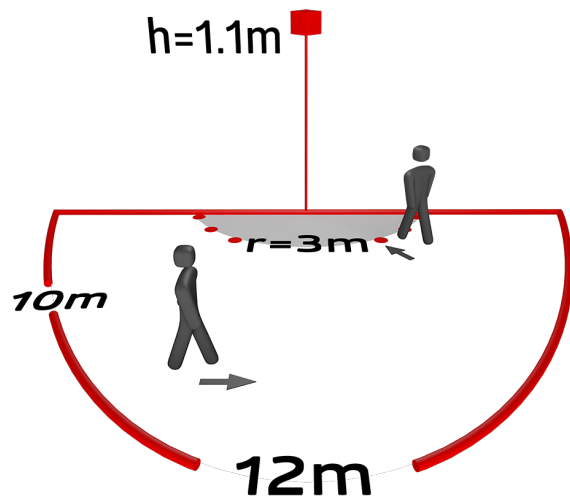
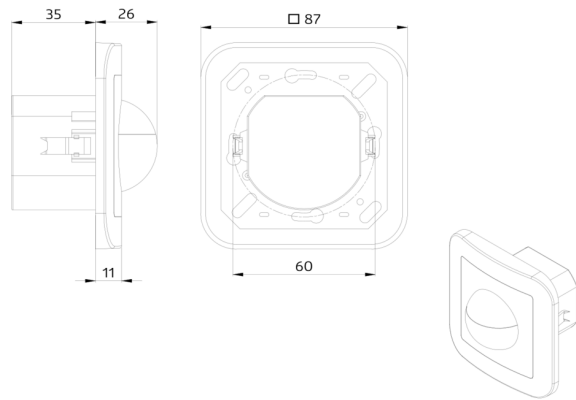
Schaltleistung:	3 A (230 V), cos φ = 1
Kontaktart:	1x µ-Kontakt, potentialfreier Schließer/NO
Nachlaufzeit:	5 min – 120 min, Alarmimpuls, Impuls

## Produktinformationen

Wand-Präsenzmelder mit Akustiksensor
Ein Kanal zum Schalten von Licht
Ein zusätzlicher potentialfreier Kontakt für HKL
Ausführung als Master-Gerät
Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten möglich
Akustiksensor individuell einstellbar
Automatische Verlängerung der Nachlaufzeit durch Geräusche
Verfügbar mit Rahmen (Maß Innenabdeckung 60 x 60 mm) oder ohne Rahmen 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
Werkseinstellung 10 min und 500 Lux (15 min HKL)

### Einsatzbeispiele:

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



## Zubehör



### **BLE-IR-Adapter**

Art.No: 93067

Abmessungen: 40 x 55 x 103 mm

Farbe: schwarz

Frequenz: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### **IR-PD-2C**

Art.No: 92475

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



### **IR-PD-Mini**

Art.No: 92159

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (inklusive)

Abmessungen: 57 x 35 x 7 mm

Farbe: -



### **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



### RC-Loeschglied

Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC ±10%

Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



### Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC ±10%

Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



### Abdecklamellen Indoor 180

transparent

Art.No: 92294

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### Abdecklamelle Indoor 180

Art.No: 33233

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß