

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-R-2D mit Rahmen

Art.Nr. 92616 EAN: 4007529926169

Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensoren

Relaisausführung in 2-Leiter-Technik dank eingebautem Akku

Akustiksensoren individuell einstellbar

### Anwendungsbereiche

- Treppenhäuser

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-R-2D mit Rahmen	reinweiß	92616

### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Abdecklamelle Indoor 180		33233
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
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

## Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz 5 x NiMH / 30 AAAA 1.2 V / 200 mAh
Abmessungen:	87 x 87 x 61 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 1.3 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:	+5 °C bis +45 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV- beständig
Farbe:	reinweiß matt, ähnlich RAL9010

### Kanal 1 (Lichtsteuerung)

Schaltleistung:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ (bei < 40 W beiliegendes Löschglied notwendig) 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ (< 4 EVG, beiliegendes Löschglied notwendig) <b>nicht geeignet für : LED-Lasten</b>
Kontaktart:	1x $\mu$ -Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt
Nachlaufzeit:	15 s - 16 min, Impuls
Einschaltswelle:	2 - 2000 Lux

## Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensord

Relaisausführung in 2-Leiter-Technik dank eingebautem Akku

Akustiksensord individuell einstellbar

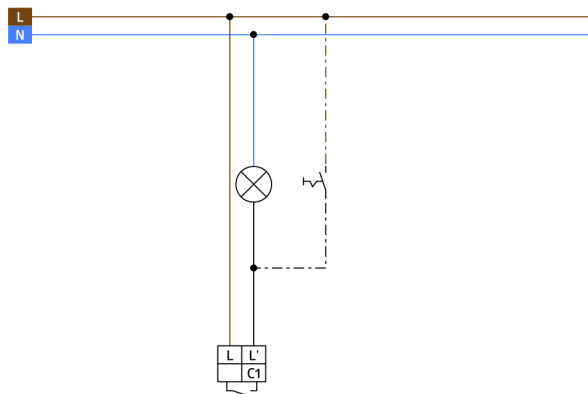
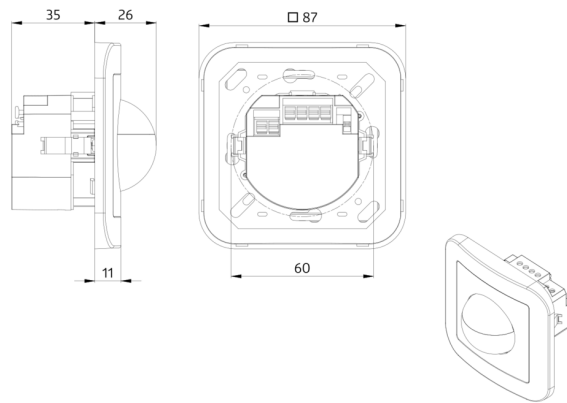
Automatische Verlängerung der Nachlaufzeit durch Geräusche

Inklusive montiertem Rahmen

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

### Einsatzbeispiele:

Treppenhäuser



## Zubehör



**Abdecklamelle Indoor 180**  
Art.No: 33233

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: weiß



**RC-Loeschglied**  
Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



**Mini-RC-Loeschglied**  
Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



**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

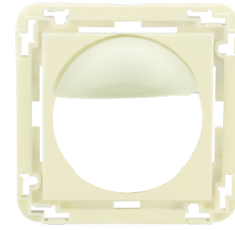
Abmessungen: 88 x 88 x 42 mm  
Schutzart/-klasse: IP54  
Stoßfestigkeitsgrad: IK05



**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