

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-T mit Rahmen

Art.Nr. 92622 EAN: 4007529926220

Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensoren

Triac-Ausführung mit 2-Leiter-Technik, ohne Null-Leiter

Akustiksensoren individuell einstellbar

### Anwendungsbereiche

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

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-T mit Rahmen	reinweiß	92622

### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Abdecklamelle Indoor 180		33233
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
Abmessungen:	mit Rahmen 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:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	reinweiß matt, ähnlich RAL9010

### Kanal 1 (Lichtsteuerung)

Schaltleistung:	300 W, $\cos \varphi = 1$ / min. 40 W <b>nicht geeignet für : LED- Lasten</b>
Nachlaufzeit:	15 s - 16 min, Impuls
Einschaltswelle:	10 - 2000 Lux

## Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensord

Triac-Ausführung mit 2-Leiter-Technik, ohne Null-Leiter

Akustiksensord individuell einstellbar

Nur für ohmsche Lasten

Automatische Verlängerung der Nachlaufzeit durch Geräusche

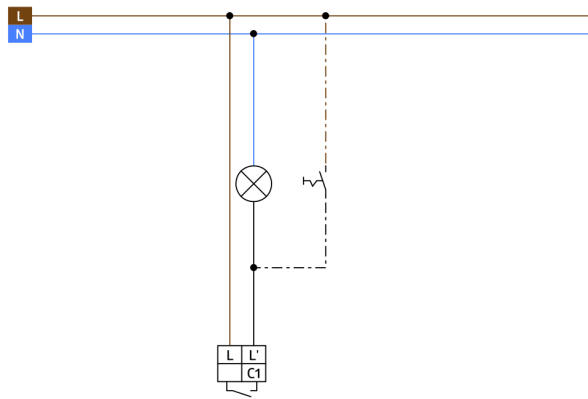
Verfügbar mit Rahmen (Maß Innenabdeckung 60 x 60 mm)  
oder ohne Rahmen zur Kombination mit Abdeckrahmen (Maß  
Innenabdeckung 50 x 50 mm) in 5 verschiedenen Farben

In Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige  
Rahmensysteme verschiedener Hersteller

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

### Einsatzbeispiele:

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



## Zubehör



### Abdecklamelle Indoor 180

Art.No: 33233

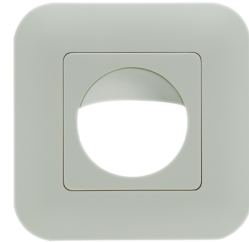
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: weiß



### 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



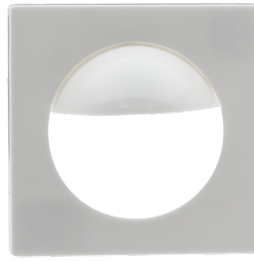
**Zentralplatte Indoor 180 45x45**

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