

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-TR ohne Rahmen

Art.Nr. 92668 EAN: 4007529926688

230V PIR-Wandbewegungsmelder mit 180° Erfassung und bis zu 10m Reichweite (150 m<sup>2</sup>), mit Akustiksensoren für Treppenlichtsteuerungen

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-TR ohne Rahmen	-	92668

### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
SCT1	grau	92655
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:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz Betriebsspannung über Treppenlichtautomat
Abmessungen:	ohne Rahmen 70 x 70 x 61 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.8 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:	-
<b>Kanal 1</b>	
Schaltleistung:	0.2 A / 230 V Impulsdauer: 0.1 s; Deaktivierung der Lichtauswertung 1 min – 10 min
Nachlaufzeit:	
Einschaltswelle:	2 – 2000 Lux

## Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder speziell zur Schaltung von Treppenlichtautomaten

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

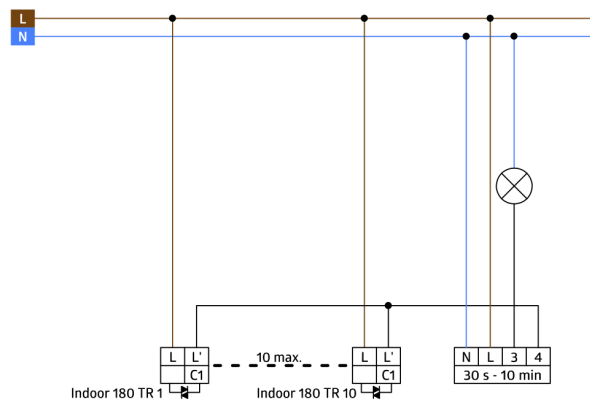
Garantiert einwandfreier Betrieb mit dem Treppenlichtautomat SCT1 (max. 10 Melder pro SCT1)

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:** Überwachung von Treppenhäusern, Korridoren – einfach den Taster ersetzen



## Zubehör



### SCT1

Art.No: 92655

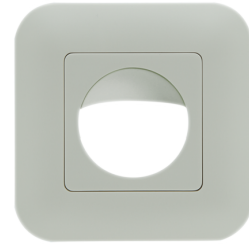
Spannung: 230 V AC +/- 10% 50 Hz  
Abmessungen: 86 x 18 x 66 mm (1 TE)  
Typische Leistungsaufnahme: < 0.75 W



### 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