

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-TR ohne Rahmen

Art.Nr. 92668 EAN: 4007529926688

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebsspannung über
Treppenlichtautomat
- Abmessungen: 92668= ohne Rahmen 70 x
70 x 61 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.8 W

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

Technische Daten

Spannung:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz Betriebsspannung über Treppenlichtautomat
Abmessungen:	92668= 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 ² / 1.1 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Schutzart/-klasse:	92668= IP20 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	-
Kanal 1	
Schaltleistung:	0.2 A / 230 V
Nachlaufzeit:	Impulsdauer: 0.1 s; Deaktivierung der Lichtauswertung 1 min – 10 min
Einschaltswelle:	2 – 2000 Lux

Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder speziell zur Schaltung von Treppenlichtautomaten

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

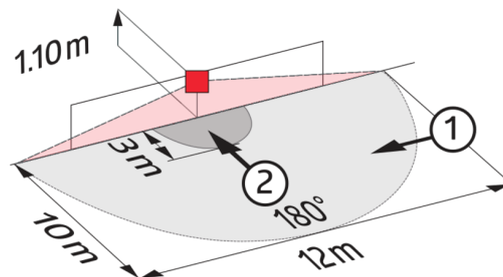
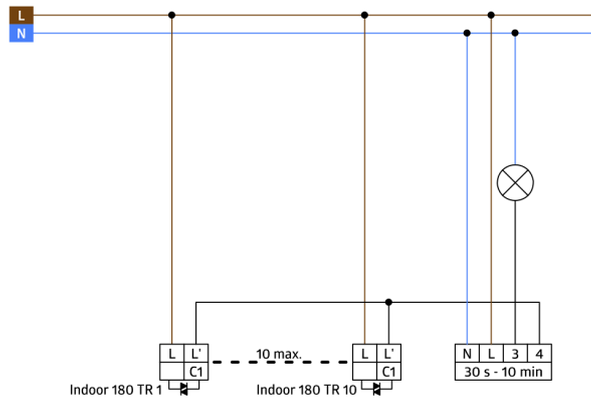
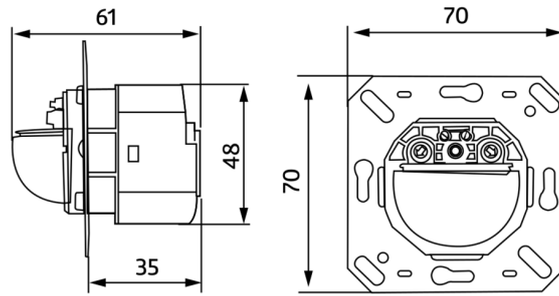
Garantiert einwandfreier Betrieb mit dem Treppenlichtautomat SCT1 (max. 10 Melder pro SCT1)

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: 92630= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92630= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92631

Abmessungen: 92631= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92631= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92634

Abmessungen: 92634= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92634= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Rahmen IP54 Indoor 180
Art.No: 92139

Abmessungen: 92139= 87 x 87 mm
Schutzart/-klasse: 92139= IP54
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92632

Abmessungen: 92632= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92632= IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Rahmen IP20 Indoor 180
Art.No: 92633

Abmessungen: 92633= 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: 92633= 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