

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-TR mit Rahmen

Art.Nr. 92650 EAN: 4007529926503

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebsspannung über
Treppenlichtautomat
- Abmessungen: mit Rahmen 87 x 87 x 61
mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.8 W

Anwendungsbereiche

- Treppenhäuser

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|--------------------------|----------|--------|
| Indoor 180-TR mit Rahmen | reinweiß | 92650 |

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 | 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 |

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Spannung: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz Betriebsspannung über Treppenlichtautomat |
| Abmessungen: | mit Rahmen 87 x 87 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: | IP20 / Klasse II |
| Stoßfestigkeitsgrad: | IK05 |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +50 °C |
| Gehäuse: | Polycarbonat, UV-beständig |
| Farbe: | reinweiß matt, ähnlich RAL9010 |

Kanal 1

| | |
|------------------|---|
| Schaltleistung: | 0.2 A / 230 V Impulsdauer: 0.1 s; Deaktivierung der Lichtauswertung |
| Nachlaufzeit: | 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)

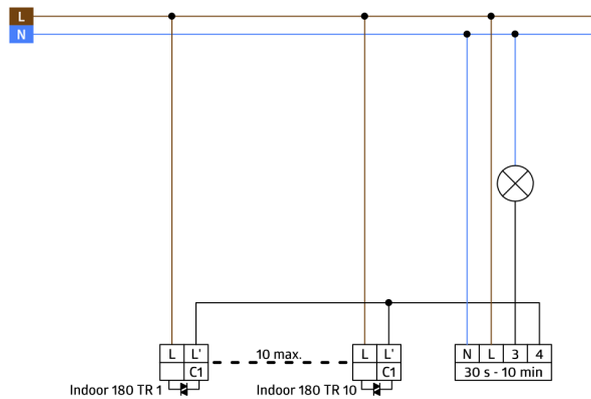
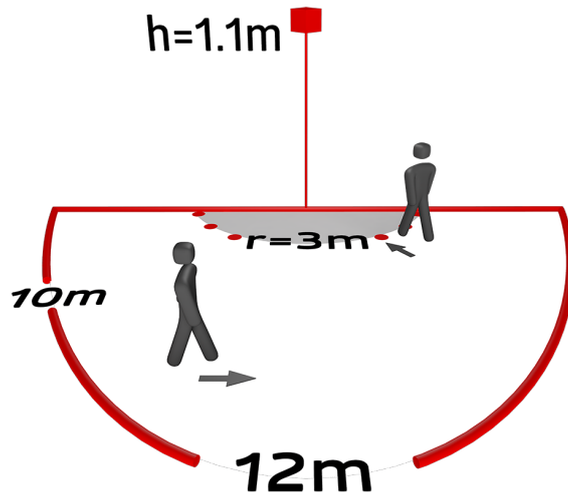
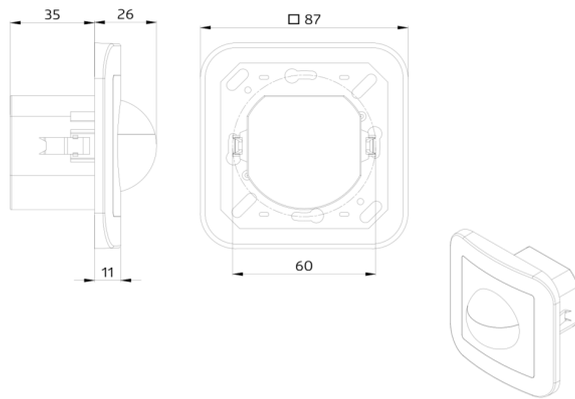
Verfügbar mit Rahmen (Maß Innenabdeckung 60 x 60 mm) oder ohne Rahmen zur Kombination mit Abdeckrahmen (Maß Innenabdeckung 50 x 50 mm) in 5 verschiedenen Farben

In Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige Rahmensysteme verschiedener Hersteller

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

Einsatzbeispiele:

Treppenhäuser



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

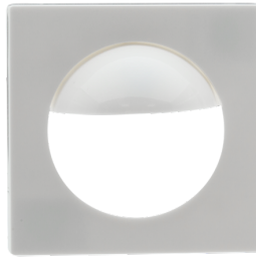
Art.No: 38947

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: 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