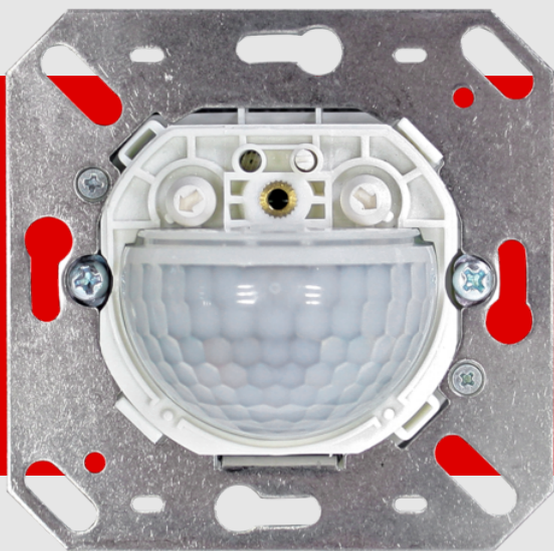


B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-R-11-48V-RR ohne Rahmen

Art.Nr. 92667 EAN: 4007529926671

- Spannung: 11 - 48 V AC / DC
- Abmessungen: 92667= ohne Rahmen 70 x 70 x 61 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 1 W

Anwendungsbereiche

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

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|------------------------------------|-------|--------|
| Indoor 180-R-11-48V-RR ohne Rahmen | - | 92667 |

Zubehör

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-------------------------------------|-----------------|--------|
| 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: | 11 - 48 V AC / DC |
| Abmessungen: | 92667= ohne Rahmen 70 x 70 x 61 mm |
| Typische Leistungsaufnahme: | ca. 1 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: | 92667= IP20 / Klasse II |
| Stoßfestigkeitsgrad: | IK05 |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +50 °C |
| Gehäuse: | Polycarbonat, UV-beständig |
| Farbe: | - |
| Kanal 1 (Lichtsteuerung potentialfrei) | |
| Schaltleistung: | 0.1 A; $\cos \varphi = 1$ mit Reed-Relais |
| Kontaktart: | μ -Kontakt, potentialfreier Schließer/NO, mit Reed-Relais |
| Nachlaufzeit: | 15 s - 16 min, Impuls |
| Einschaltswelle: | 5 - 2000 Lux |

Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensoren mit einer Betriebsspannung von 11-48 V

Ein potentialfreier Schaltkanal

Akustiksensoren individuell einstellbar

Automatische Verlängerung der Nachlaufzeit durch Geräusche

Manuelles Schalten über Taster möglich

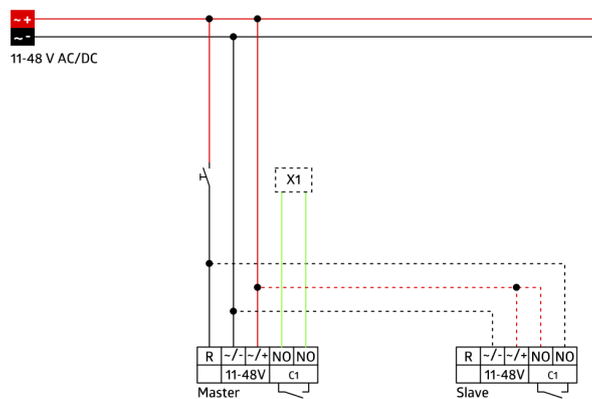
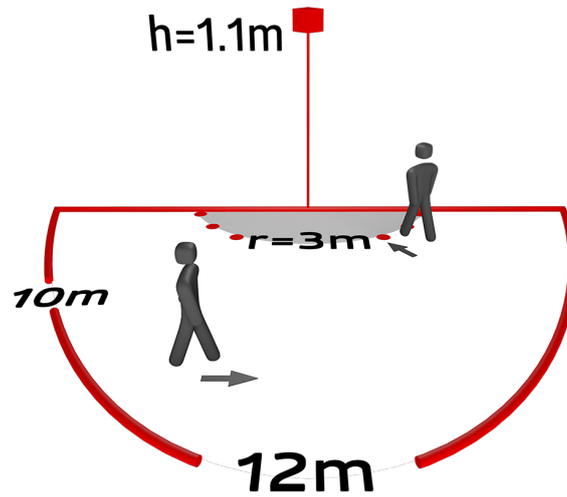
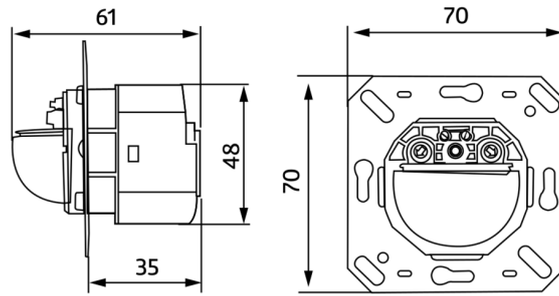
Verfügbar mit Rahmen (Maß Innenabdeckung 60 x 60 mm) oder ohne Rahmen zur Kombination mit Abdeckrahmen (Maß Innenabdeckung 50 x 50 mm) in 5 verschiedenen Farben

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



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