

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-R-2D mit Rahmen

Art.Nr. 92616 EAN: 4007529926169

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
5 x NiMH / 30 AAAA
1.2 V / 200 mAh
- Abmessungen: 87 x 87 x 61 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 1.3 W

Anwendungsbereiche

- Treppenhäuser

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-R-2D mit Rahmen	reinweiß	92616

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Abdecklamelle Indoor 180		33233
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
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

	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Spannung:	5 x NiMH / 30 AAAA 1.2 V / 200 mAh
Abmessungen:	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 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:	+5 °C bis +45 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV- beständig
Farbe:	reinweiß matt, ähnlich RAL9010

Kanal 1 (Lichtsteuerung)

	2300 W, $\cos \varphi =$ 1 (bei < 40 W beiliegendes Löschglied notwendig)
Schaltleistung:	1150 VA, $\cos \varphi =$ 0.5(< 4 EVG, beiliegendes Löschglied notwendig) nicht geeignet für : LED-Lasten
Kontaktart:	1x μ -Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt
Nachlaufzeit:	15 s – 16 min, Impuls
Einschaltschwelle:	2 – 2000 Lux

Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensord

Relaisausführung in 2-Leiter-Technik dank eingebautem Akku

Akustiksensord individuell einstellbar

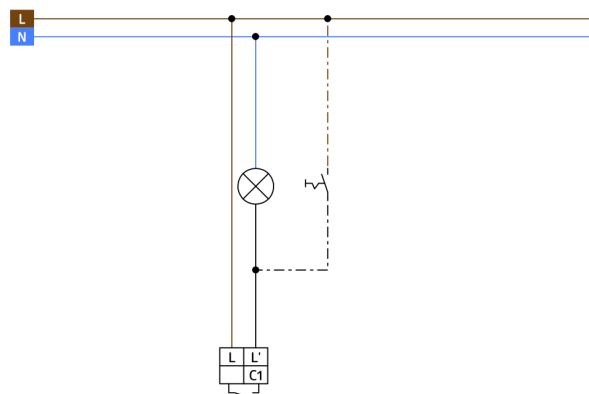
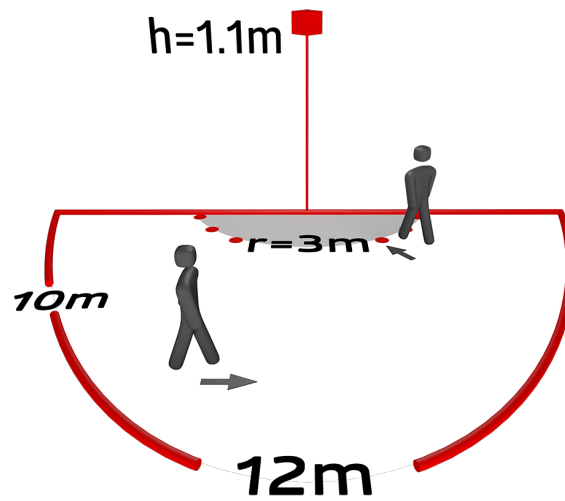
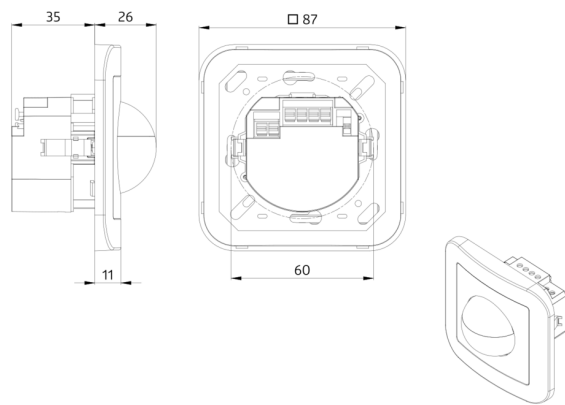
Automatische Verlängerung der Nachlaufzeit durch Geräusche

Inklusive montiertem Rahmen

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

Einsatzbeispiele:

Treppenhäuser



Zubehör



Abdecklamelle Indoor 180

Art.No: 33233

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: weiß



RC-Loeschglied

Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC $\pm 10\%$
Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

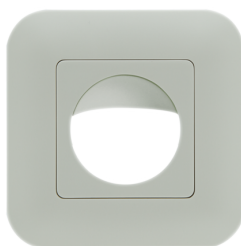
Spannung: 230 V AC $\pm 10\%$
Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



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

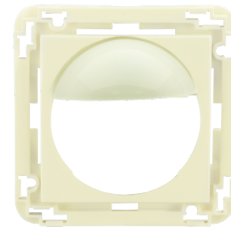
Abmessungen: 88 x 88 x 42 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Stoßfestigkeitsgrad: IK05



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