



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

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

Anwendungsbereiche

- Treppenhäuser

Technische Daten

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
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)

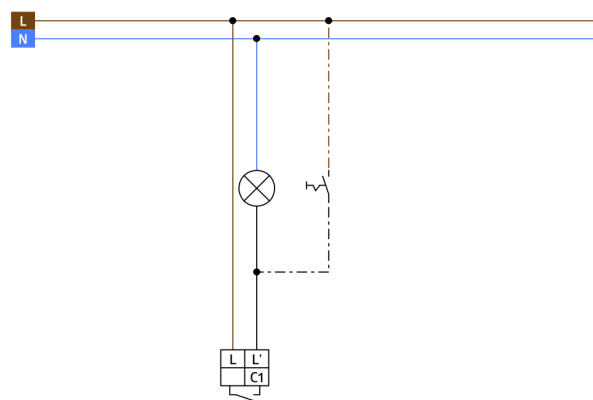
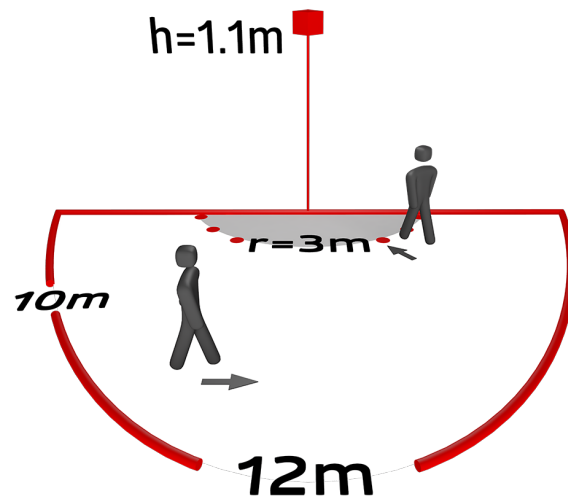
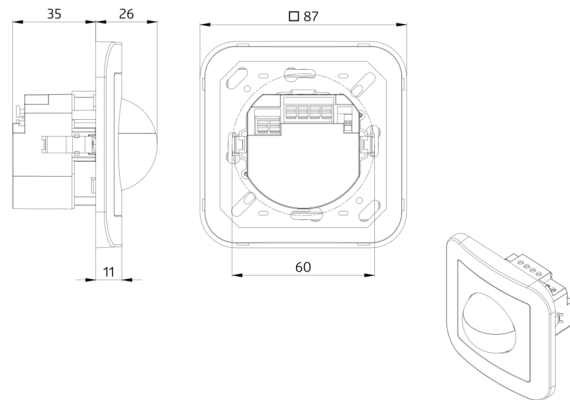
Schaltleistung:	2300 W, cos φ = 1 (bei < 40 W beiliegendes Löschglied notwendig)
	nicht geeignet für : LED-Lasten
Kontaktart:	1x µ-Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt
Nachlaufzeit:	15 s - 16 min, Impuls
Einschaltschwelle:	2 - 2000 Lux

Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensor
Relaisausführung in 2-Leiter-Technik dank eingebautem Akku
Akustiksensor 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-Leschglied

Art.No: 10880

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



Mini-RC-Leschglied

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