



Indoor 180-R mit Rahmen

Art.Nr. 92623 EAN: 4007529926237

- Spannung: 110 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: mit Rahmen 87 x 87 x 61
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.5 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-R mit Rahmen	reinweiß	92623

Anwendungsbereiche

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

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
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
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

110 - 240 V AC 50 / Spannung:

60 Hz

mit Rahmen 87 x 87 Abmessungen:

x 61 mm

Typische

ca. 0.5 W Leistungsaufnahme:

horizontal 180° Erfassungsbereich: (Wandmontage)

max. 10 m quer Reichweite: max. 3 m frontal Überwachte Fläche bei 150 m² / 1.1 m

tangentialer Bewegung:

Montagehöhe min./max./empfohlen:

1 m / 2.2 m / 1.1 m

Montagehöhe

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: **IK05**

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C Polycarbonat, UV-Gehäuse: beständig

reinweiß matt. Farbe: ähnlich RAL9010

Kanal 1

Kontaktart:

(Lichtsteuerung)

2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$

800 W LED max.

Einschaltspitzenstrom Schaltleistung:

lp (20 ms) = 165 A

max.

Einschaltspitzenstrom Ip $(200 \mu s) = 800 A$

1x u-Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt

Nachlaufzeit: 15 s - 16 min, Impuls

Einschaltschwelle: 10 - 2000 Lux

Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensor

Relais-Ausführung in Drei-Leiter-Technik

Akustiksensor individuell einstellbar

Automatische Verlängerung der Nachlaufzeit durch Geräusche

Manuelles Schalten über Taster möglich

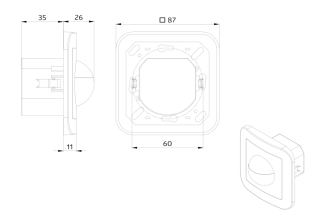
Verfügbar mit Rahmen (Maß Innenabdeckung 60 x 60 mm) oder ohne Rahmen zur Kombination mit Abdeckrahmen (Maß Innenabdeckung 50 x 50 mm) in 5 verschiedenen Farben

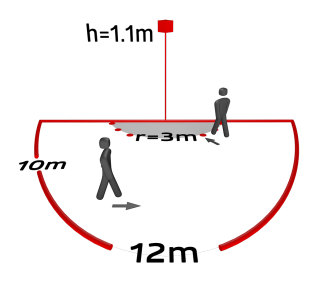
In Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige Rahmensysteme verschiedener Hersteller

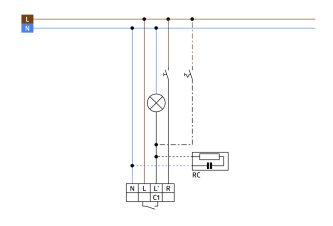
B.E.G.-Abdeckrahmen und Zentralplatten zur Kombination mit anderen Rahmensystemen verfügbar

Einsatzbeispiele:

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







Zubehör



RC-Loeschglied Art.No: 10880

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



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: 92632

Abmessungen: 86 x 86 mm Schutzart/-klasse: IP20

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

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



Rahmen IP20 Indoor 180

Art.No: 92634

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



Rahmen IP20 Indoor 180

Art.No: 92630

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



Aufputzdose Indoor 180

Art.No: 92141

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

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 55 x 55 mm

Art.No: 39241

Abmessungen: 55 x 55 mm Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: signalweiß glänzend, ähnlich

RAL9003



Zentralplatte Indoor 180 56x56 Modul2

Art.No: 35127

Abmessungen: 56 x 56 mm Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich RAL9010

KAL9010



Zentralplatte Indoor 180 45x45

Art.No: 39076

Abmessungen: 45 x 45 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: perlweiß matt, ähnlich RAL1013



Zentralplatte Indoor 180 55x55

Art.No: 39242

Abmessungen: 55 x 55 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: verkehrsweiß glänzend, ähnlich

RAL9016



Abdecklamellen Indoor 180 transparent

Art.No: 92294

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Zentralplatte Indoor 180 55 x 55

And No.

Art.No: 39222

Abmessungen: 55 x 55 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich

RAL9010



Zentralplatte Indoor 180 S1 56x56

Art.No: 35126

Abmessungen: 56 x 56 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich

RAL9010



Abdecklamelle Indoor 180

Art.No: 33233

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß