



# Indoor 180-M-2C mit Rahmen

Art.Nr. 92136 EAN: 4007529921362

- Spannung: 110 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: mit Rahmen 87 x 87 x 61
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W

# **Bestelldaten**

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-M-2C mit Rahmen	reinweiß	92136

# **Anwendungsbereiche**

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

# Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-PD-2C	-	92475
IR-PD-Mini	-	92159
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
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
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. 0.4 W Leistungsaufnahme:

horizontal 180° Erfassungsbereich: (Wandmontage)

max. 10 m quer Reichweite: max. 3 m frontal Überwachte Fläche bei 150 m<sup>2</sup> / 1.1 m Montagehöhe

tangentialer Bewegung: 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 Polycarbonat, UV-Gehäuse: beständig

reinweiß matt. Farbe: ähnlich RAL9010

Kanal 1 (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 - 30 min. Impuls

Einschaltschwelle: 10 - 2000 Lux

Kanal 2

Kontaktart:

Nachlaufzeit:

Kontaktart:

(Gerätesteuerung potentialfrei)

Schaltleistung: 3 A (230 V),  $\cos \varphi = 1$ 

> 1x μ-Kontakt, potentialfreier

Schließer/NO

5 min - 120 min, Alarmimpuls, Impuls

### **Produktinformationen**

Wand-Präsenzmelder mit Akustiksensor

Ein Kanal zum Schalten von Licht

Ein zusätzlicher potentialfreier Kontakt für HKL

Ausführung als Master-Gerät

Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten

möglich

Akustiksensor individuell einstellbar

Automatische Verlängerung der Nachlaufzeit durch Geräusche

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

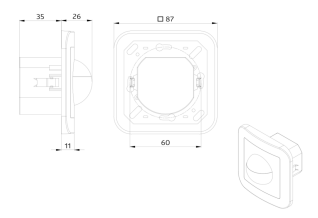
In Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige Rahmensysteme verschiedener Hersteller

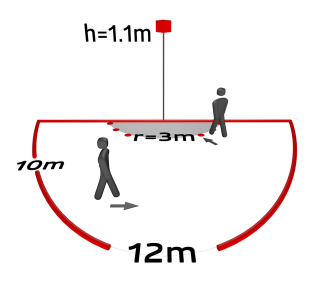
B.E.G.-Abdeckrahmen und Zentralplatten zur Kombination mit anderen Rahmensystemen verfügbar

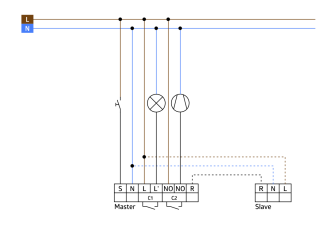
Werkseinstellung 10 min und 500 Lux (15 min HKL)

#### Einsatzbeispiele:

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







# Zubehör



BLE-IR-Adapter Art.No: 93067

Abmessungen: 40 x 55 x 103 mm

Farbe: schwarz

Frequenz: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



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



IR-PD-2C

Art.No: 92475

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



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



IR-PD-Mini

Art.No: 92159

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 57 x 35 x 7 mm

Farbe: -



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



Aufputzdose Indoor 180

Art.No: 92141

Abmessungen: 88 x 88 x 42 mm

Schutzart/-klasse: IP54 Stoßfestigkeitsgrad: IK05



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 S1 56x56

Art.No: 35126

Abmessungen: 56 x 56 mm Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich

RAL9010



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** 



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



**RC-Loeschalied** 

Art.No: 10880

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



# Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

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



## **Abdecklamellen Indoor 180** transparent

Art.No: 92294

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



# **Abdecklamelle Indoor 180**

Art.No: 33233

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß