



## Indoor 140-L mit Rahmen

Art.Nr. 94328 EAN: 4007529943289

- Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: mit Rahmen 88 x 88 x 52 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W / ca. 0.8 W mit Nachtlicht

### Bestelldaten

| Bezeichnung             | Farbe    | Art.No |
|-------------------------|----------|--------|
| Indoor 140-L mit Rahmen | reinweiß | 94328  |

### Zubehör

| Bezeichnung                    | Farbe     | Art.No |
|--------------------------------|-----------|--------|
| RC-Loeschglied                 | weiß      | 10880  |
| Mini-RC-Loeschglied            |           | 10882  |
| Rahmen IP20 Indoor 140-L       | perlweiß  | 94344  |
| Rahmen IP20 Indoor 140-L       | reinweiß  | 94343  |
| Rahmen IP20 Indoor 140-L       | reinweiß  | 94342  |
| Rahmen IP20 Indoor 140-L       | anthrazit | 94341  |
| Zentralplatte Indoor 140 45x45 | reinweiß  | 38946  |
| Zentralplatte Indoor 140 45x45 | perlweiß  | 39075  |
| Zentralplatte Indoor 140 55x55 | reinweiß  | 94346  |
| Zentralplatte Indoor 140 63x63 | reinweiß  | 94345  |

### Anwendungsbereiche

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

## Technische Daten

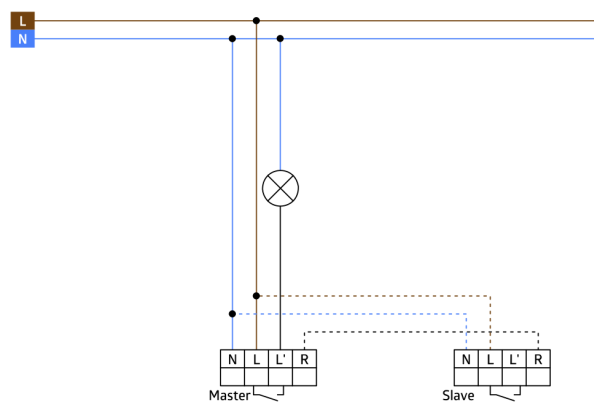
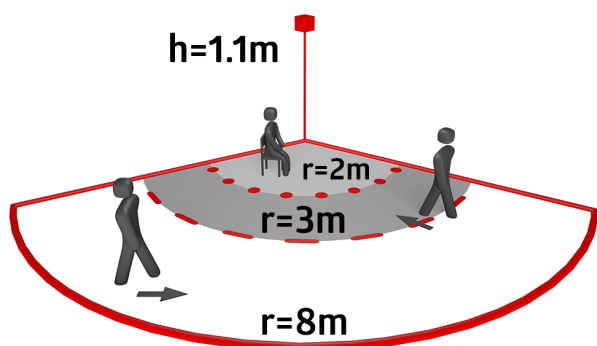
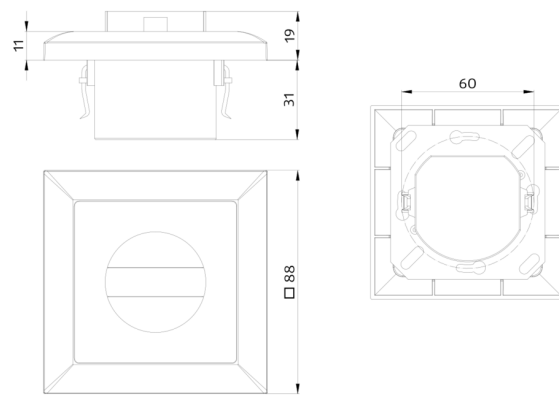
|  |  |
|--|--|
| Spannung:                                    | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz  |
| Abmessungen:                                 | mit Rahmen 88 x 88 x 52 mm   |
| Typische Leistungsaufnahme:                  | ca. 0.4 W / ca. 0.8 W mit Nachtlicht   |
| Erfassungsbereich:                           | horizontal 120° (Wandmontage)  |
| Reichweite:                                  | max. 8 m quer<br>max. 3 m frontal  |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | 67 m <sup>2</sup> / 1.1 m Montagehöhe  |
| Montagehöhe min./max./empfohlen:             | 1 m / 1.2 m / 1.1 m  |
| Schutzart/-klasse:                           | IP20 / Klasse II   |
| Stoßfestigkeitsgrad:                         | IK07   |
| Umgebungstemperatur:                         | -25 °C bis +50 °C  |
| Gehäuse:                                     | <b>94325:</b> (ohne Rahmen)<br><b>94328:</b> Polycarbonat, UV-beständig                              |
| Farbe:                                       | reinweiß glänzend, ähnlich RAL9010   |
| <b>Kanal 1 (Lichtsteuerung)</b>              |  |
|  | 2000 W, cos φ = 1<br>1000 VA, cos φ = 0.5<br>800 W LED   |
| Schaltleistung:                              | max.<br>Einschaltspitzenstrom Ip (20 ms) = 165 A<br>max.<br>Einschaltspitzenstrom Ip (20 µs) = 800 A |
| Kontaktart:                                  | 1x µ-Kontakt,<br>Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt                                       |
| Nachlaufzeit:                                | 15 s – 30 min  |
| Orientierungslicht:                          | 0 – 100 % / OFF / 15 s – 30 min  |
| Nachtlicht:                                  | 0 – 100 % / OFF / 15 s – 30 min  |
| Einschaltschwelle:                           | 10 – 2000 Lux  |

## Produktinformationen

|  |
|--|
| Wandpräsenzmelder mit integriertem Taster  |
| Ein Kanal zum Schalten von Licht (wahlweise Haupt- oder Orientierungslicht)  |
| Integriertes Downlight mit Orientierungs- und Nachtlichtfunktion   |
| Erweiterung des Erfassungsbereiches mit bis zu 5 weiteren Indoor 140-L möglich   |
| Kann sowohl als Master-Gerät als auch als Slave-Gerät genutzt werden   |
| Relais mit Wolfram-Vorlaufkontakt, optimiert für LED-Lasten  |
| Verfügbar mit Rahmen (Maß Innenabdeckung 60 x 60 mm) oder ohne Rahmen zur Kombination mit Abdeckrahmen (Maß Innenabdeckung 50 x 50 mm) in 4 verschiedenen Farben |
| Rahmen für Art.-Nr. 94325 müssen separat bestellt werden, verfügbar in 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:

Flure/Korridore, Eingangsbereiche, 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



### 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 140-L

Art.No: 94344

Abmessungen: 88 x 88 mm,  
Innenabmessungen: 63 x 63 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II  
Farbe: perlweiß matt, ähnlich  
RAL1013



### Rahmen IP20 Indoor 140-L

Art.No: 94343

Abmessungen: 88 x 88 mm,  
Innenabmessungen: 63 x 63 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II  
Farbe: reinweiß matt, ähnlich RAL9010



### Rahmen IP20 Indoor 140-L

Art.No: 94342

Abmessungen: 88 x 88 mm,  
Innenabmessungen: 63 x 63 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II  
Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich  
RAL9010



### Rahmen IP20 Indoor 140-L

Art.No: 94341

Abmessungen: 88 x 88 mm,  
Innenabmessungen: 63 x 63 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II  
Farbe: anthrazit matt, ähnlich  
RAL7021



### Zentralplatte Indoor 140 45x45

Art.No: 38946

Abmessungen: 45 x 45 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II  
Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich  
RAL9010

### Zentralplatte Indoor 140 45x45

Art.No: 39075

Abmessungen: 45 x 45 mm  
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II  
Farbe: perlweiß matt, ähnlich  
RAL1013

### Zentralplatte Indoor 140 55x55

Art.No: 94346

Abmessungen: 55 x 55 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich  
RAL9010



**Zentralplatte Indoor 140 63x63**

Art.No: 94345

Abmessungen: 63 x 63 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich

RAL9010