



## Set SCT1 + 3 x Indoor 180 -TR mit Rahmen

Art.Nr. 40114 EAN: 4007529401147

- Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Betriebsspannung über  
Treppenlichtautomat
- Abmessungen: mit Rahmen 87 x 87 x 61  
mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.8 W

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Set SCT1 + 3 x Indoor 180 -TR mit Rahmen		40114

### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
SCT1	grau	92655
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

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	Betriebsspannung über Treppenlichtautomat mit Rahmen 87 x 87 x 61 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.8 W
Erfassungsbereich:	horizontal 180° (Wandmontage)
Reichweite:	max. 10 m quer max. 3 m frontal
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	reinweiß matt, ähnlich RAL9010
<b>Kanal 1</b>	
Nachlaufzeit:	Impulsdauer 0,1 s; Deaktivierung der Lichtauswertung 1 min - 10 min
Einschaltschwelle:	2 - 2000 Lux

## Produktinformationen

Wand-Bewegungsmelder speziell zur Schaltung von Treppenlichtautomaten

Triac-Ausführung mit 2-Leiter-Technik, ohne Null-Leiter

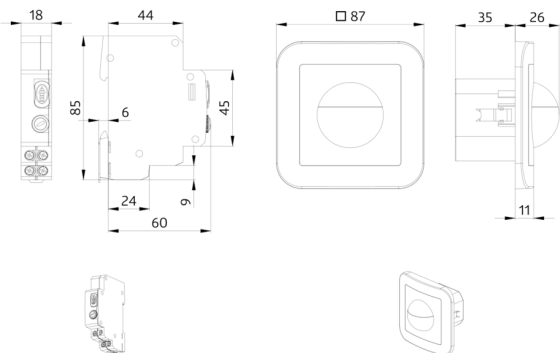
Garantiert einwandfreier Betrieb mit dem Treppenlichtautomat SCT1 (max. 10 Melder pro SCT1)

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:** Überwachung von Treppenhäusern, Korridoren - einfach den Taster ersetzen



## Zubehör



### SCT1

Art.No: 92655

Spannung: 230 V AC +/- 10% 50 Hz  
 Abmessungen: 86 x 18 x 66 mm (1 TE)  
 Typische Leistungsaufnahme: < 0.75 W



### 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

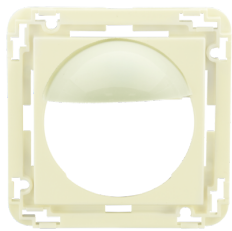
Abmessungen: 88 x 88 x 42 mm  
 Schutzart/-klasse: IP54  
 Stoßfestigkeitsgrad: IK05



### Zentralplatte Indoor 180 45x45

Art.No: 38947

Abmessungen: 45 x 45 mm  
 Farbe: verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016



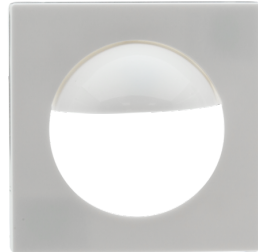
**Zentralplatte Indoor 180 45x45**

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