



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

110 - 240 V AC 50 /

60 Hz

Spannung: Betriebsspannung

über

Treppenlichtautomat

mit Rahmen 87 x 87

x 61 mm

Typische

Abmessungen:

Leistungsaufnahme:

ca. 0.8 W

Erfassungsbereich: horizontal 180° (Wandmontage

(Wandmontage) max. 10 m quer max. 3 m frontal

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:

150 m² / 1.1 m : Montagehöhe

Montagehöhe

Reichweite:

min./max./empfohlen:

1 m / 2.2 m / 1.1 m

Schutzart/-klasse: Umgebungstemperatur:

-25 °C bis +50 °C

Gehäuse:

Polycarbonat, UVbeständig

IP20 / Klasse II

reinweiß matt.

ähnlich RAL9010

Farbe: Kanal 1

Impulsdauer 0,1 s;

Nachlaufzeit:

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

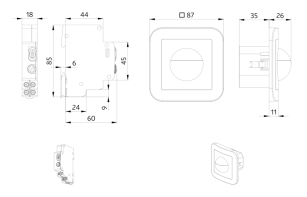
Treppenlichtautomat SCT1 (max. 10 Melder pro SCT1)

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 \pm 10% 50 Hz Abmessungen: 86 x 18 x 66 mm (1

TE)

Typische Leistungsaufnahme: < 0.75

W



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 Stoßfestigkeitsgrad: IK05



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



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

Art.No: 39222

Abmessungen: 55 x 55 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: reinweiß glänzend, ähnlich RAL9010