

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-TR mit Rahmen Set 92650-92631

230V PIR-Wandbewegungsmelder mit 180°
Erfassung und bis zu 10m Reichweite (150 m²),
mit Akustiksensoren für Treppenlichtsteuerungen

Anwendungsbereiche

- Treppenhäuser

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Indoor 180-TR mit Rahmen	reinweiß	92650
Rahmen IP20 Indoor 180	verkehrsweiß	92631

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz Betriebsspannung über Treppenlichtautomat mit Rahmen 87 x 87 x 61 mm
Abmessungen:	ca. 0.8 W
Typische Leistungsaufnahme:	horizontal 180° (Wandmontage)
Erfassungsbereich:	max. 10 m quer max. 3 m frontal
Reichweite:	150 m ² / 1.1 m Montagehöhe
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Montagehöhe min./max./empfohlen:	IP20 / Klasse II
Schutzart/-klasse:	IK05
Stoßfestigkeitsgrad:	-25 °C bis +50 °C
Umgebungstemperatur:	Polycarbonat, UV-beständig
Gehäuse:	verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016 (92631)
Farbe:	

Kanal 1

Schaltleistung:	0.2 A / 230 V Impulsdauer: 0.1 s; Deaktivierung der Lichtauswertung 1 min - 10 min
Nachlaufzeit:	
Einschaltswelle:	2 - 2000 Lux

Produktinformationen

Set : Indoor 180-TR mit Rahmen + Rahmen IP20
Indoor 180 verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016

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



Setartikel

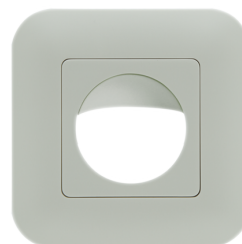
Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



Indoor 180-TR mit Rahmen

Art.No: 92650

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



Rahmen IP20 Indoor 180

Art.No: 92631

Abmessungen: 86 x 86 mm
Schutzart/-klasse: IP20
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig