

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-TR Senza copertura

92668 EAN: 4007529926688

Rilevatore di movimento PIR da parete a 230 V con angolo di rilevamento di 180° e portata fino a 10 m (150 m²), dotato di sensore acustico per il controllo dell'illuminazione delle scale

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Indoor 180-TR Senza copertura	-	92668

Accessori

Designazione	Colore	Numero
SCT1	grigio	92655
Copertura IP20 Indoor 180	bianco puro	92630
Copertura IP20 Indoor 180	bianco traffico	92631
Copertura IP20 Indoor 180	antracite	92634
Copertura IP54 Indoor 180	bianco puro	92139
Copertura IP20 Indoor 180	bianco perla	92632
Copertura IP20 Indoor 180	effetto acciaio	92633
Attacco AP Indoor 180	bianco puro	92141
supporto centrale Indoor 180 45x45	bianco traffico	38947
supporto centrale Indoor 180 45x45	bianco perla	39076
supporto centrale Indoor 180 55 x 55 mm	bianco puro	39222
supporto centrale Indoor 180 55 x 55 mm	bianco traffico	39223

supporto centrale Indoor 180 55 x 55 mm	bianco segnale	39241
supporto centrale Indoor 180 55x55	bianco traffico	39242
supporto centrale Indoor 180 S1 56x56	bianco puro	35126
supporto centrale Indoor 180 56x56 Modulare2	bianco puro	35127
Palpebre di copertura Indoor 180 trasparente		92294
Lamella di copertura Indoor 180		33233
cappuccio protettivo Indoor 180		92018

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz Alimentazione tramite interruttore luci scala
Dimensioni:	Senza copertura 70 x 70 x 61 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.8 W
Area rilevamento:	orizzontale 180° (Montaggio a parete)
Raggio d'azione:	Massima 10 m trasversale Massima 3 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	150 m ² / 1.1 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK05
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	-
Canale 1	
Carico di contatto:	0.2 A / 230 V
Ritardo spegnimento:	Durata d'impulso: 0.1 s; Disattivazione valore crepuscolar 1 min - 10 min
Soglia accensione:	2 - 2000 Lux

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di movimento da parete specifico per la commutazione automatica dell'illuminazione scale

Versione Triac in tecnica a 2 fili, senza conduttore neutro

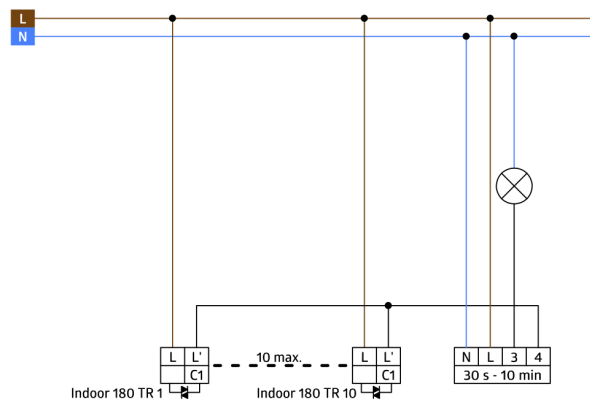
Garantisce un funzionamento perfetto con LUXOMAT SCT1 (max. 10 rilevatori per interruttore luce scale)

Disponibile con placca (dimensioni placca centrale 60 x 60 mm) o senza placca (dimensioni piastra centrale 50 x 50 mm) per combinazione con placche in 5 diversi colori

Può essere adattato a placche di vari produttori tramite supporto centrale

Placche e supporti centrali B.E.G. per la combinazione con altre serie civili

Settori d'impiego: sorveglianza di trombe di scale, corridoi: semplicemente il pulsante



Accessori



SCT1

Numero: 92655

Alimentazione: 230 V AC +/- 10% 50 Hz

Dimensioni: 86 x 18 x 66 mm (1 TE)

Potenza assorbita: < 0.75 W



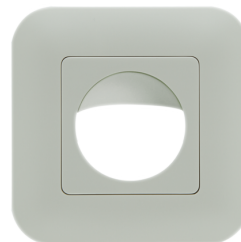
Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92630

Dimensioni: 86 x 86 mm

Classe / Grado protezione: IP20

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92631

Dimensioni: 86 x 86 mm

Classe / Grado protezione: IP20

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92634

Dimensioni: 86 x 86 mm

Classe / Grado protezione: IP20

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Copertura IP54 Indoor 180

Numero: 92139

Dimensioni: 87 x 87 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92632

Dimensioni: 86 x 86 mm

Classe / Grado protezione: IP20

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92633

Dimensioni: 86 x 86 mm

Classe / Grado protezione: IP20

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Attacco AP Indoor 180

Numero: 92141

Dimensioni: 88 x 88 x 42 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Resistenza agli urti: IK05



supporto centrale Indoor 180 45x45

Numero: 38947

Dimensioni: 45 x 45 mm

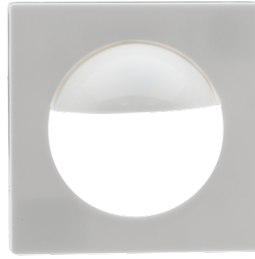
Colore di materiale: bianco traffico opaco, simile a RAL9016



supporto centrale Indoor 180 45x45

Numero: 39076

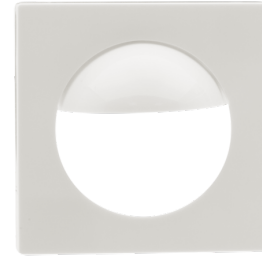
Dimensioni: 45 x 45 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco perla opaco, simile a RAL1013



supporto centrale Indoor 180 55 x 55 mm

Numero: 39222

Dimensioni: 55 x 55 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco puro lucido, simile a RAL9010



supporto centrale Indoor 180 55 x 55 mm

Numero: 39223

Dimensioni: 55 x 55 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco traffico lucido



supporto centrale Indoor 180 55 x 55 mm

Numero: 39241

Dimensioni: 55 x 55 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco segnale lucido, simile a RAL9003



supporto centrale Indoor 180 55x55

Numero: 39242

Dimensioni: 55 x 55 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco traffico lucido, simile a RAL9016



supporto centrale Indoor 180 S1 56x56

Numero: 35126

Dimensioni: 56 x 56 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco puro lucido, simile a RAL9010



supporto centrale Indoor 180 56x56 Modulare2

Numero: 35127

Dimensioni: 56 x 56 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco puro lucido, simile a RAL9010



Palpebre di copertura Indoor 180 trasparente

Numero: 92294

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Lamella di copertura Indoor 180

Numero: 33233

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco



cappuccio protettivo Indoor 180

Numero: 92018

Dimensioni: 56 x 56 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco puro lucido,
simile a RAL9010