

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-R-11-48V-RR Senza copertura Set 92667-92632

Rilevatore di movimento PIR da parete 11-48 V con angolo di rilevamento di 180° e portata fino a 10 m (150 m<sup>2</sup>), dotato di sensore acustico, contatto di commutazione a potenziale zero e relè Reed

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Indoor 180-R-11-48V-RR Senza copertura	-	92667
Copertura IP20 Indoor 180	bianco perla	92632

### Aree di applicazione

- Ingressi
- corridoi/passaggi
- Scale
- Servizi igienici
- magazzini / locali tecnici

## Dati tecnici

Alimentazione:	11 - 48 V AC / DC
Dimensioni:	Senza copertura 70 x 70 x 61 mm
Potenza assorbita:	ca. 1 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 <sup>2</sup> / 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:	<b>bianco perla opaco, simile a RAL1013 (92632)</b>
<b>Canale 1 (comando di luce a potenziale zero)</b>	
Carico di contatto:	0.1 A; $\cos \varphi = 1$ con reed relè
Tipo di contatto:	Contatto $\mu$ , a potenziale zero contatto NO, con reed relè
Ritardo spegnimento:	15 s - 16 min, Impulso
Soglia accensione:	5 - 2000 Lux

## Informazioni sul prodotto

Set : Indoor 180-R-11-48V-RR Senza copertura + Copertura IP20 Indoor 180 bianco perla opaco, simile a RAL1013

Rilevatore di movimento a parete con sensore acustico con una tensione di esercizio di 11-48 V

Un canale di attivazione a potenziale zero

Sensore acustico regolabile indipendentemente

Prolungamento automatico del tempo di funzionamento supplementare in presenza di rumori

Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno

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



## Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



**Indoor 180-R-11-48V-RR Senza copertura**  
Numero: 92667

Alimentazione: 11 - 48 V AC / DC  
Dimensioni: Senza copertura 70 x 70 x 61 mm  
Potenza assorbita: ca. 1 W



**Copertura IP20 Indoor 180**  
Numero: 92632

Dimensioni: 86 x 86 mm  
Classe / Grado protezione: IP20  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV