

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-R-11-48V-3A Senza copertura

92666 EAN: 4007529926664

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

Aree di applicazione

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

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--|--------|--------|
| Indoor 180-R-11-48V-3A Senza copertura | - | 92666 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|---|-----------------|--------|
| 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 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 |

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 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 (comando di luce a potenziale zero)

| | |
|----------------------|---|
| Carico di contatto: | 3 A; $\cos \varphi = 1$ |
| Tipo di contatto: | Contatto μ , a potenziale zero contatto NO |
| Ritardo spegnimento: | 15 s – 16 min, Impulso |
| Soglia accensione: | 5 – 2000 Lux |

Informazioni sul prodotto

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

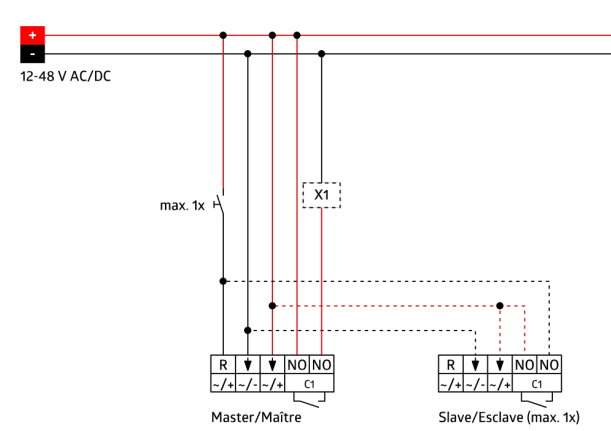
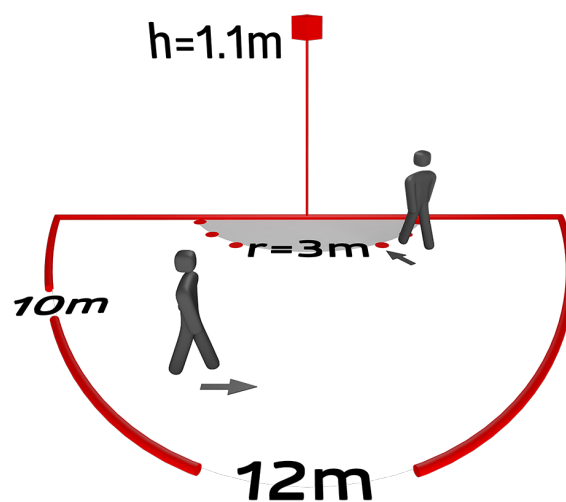
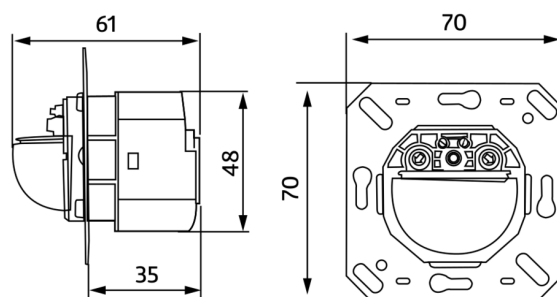
Disponibile con placca (dimensioni placca centrale 60 x 60 mm) o senza placca (dimensioni piastra centrale 50 x 50 mm) per combinazione con placche in 5 diversi colori

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

Settori d'impiego:

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



Accessori



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: 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