

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-DE

92196 EAN: 4007529921966

Rilevatore di movimento a soffitto
telecomandabile a distanza

Un canale per l'attivazione delle luci

Commutazione zero crossing

Aree di applicazione

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

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--------------|--------|--------|
| PD3N-1C-DE | bianco | 92196 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|--|----------|--------|
| Filtro antidisturbo RC | bianco | 10880 |
| Mini-Filtro antidisturbo RC | | 10882 |
| BLE-IR-Adapter | nero | 93067 |
| IR-PD3/4N-1C-E | - | 93110 |
| IR-PD3N | - | 92105 |
| IR-PD-Mini | - | 92159 |
| Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) | bianco | 92199 |
| Anello di finitura quadrato PD3N-DE | bianco | 92991 |
| Anello PD3N DE | nero jet | 93086 |
| Palpebre di copertura PD2N/PD3N | | 37367 |

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Alimentazione: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensioni: | Ø 83 x 81 mm |
| Potenza assorbita: | ca. 0.5 W |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa |
| Raggio d'azione: | 78 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio |
| Area di rilevamento tangenziale: | |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Classe / Grado protezione: | IP23 / Classe II |
| Resistenza agli urti: | IK04 |
| Temperatura funzionamento: | -25 °C a +50 °C |
| Involucro: | Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV |
| Colore di materiale: | bianco opaco, simile a RAL9010 |

Canale 1 (comando di luce)

| | |
|----------------------|--|
| Carico di contatto: | 2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile I_p (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile I_p (200 μ s) = 800 A |
| Tipo di contatto: | 1x Contatto μ , contatto NO con contatto anticipato al tungsteno |
| Ritardo spegnimento: | 15 s - 30 min, Impulso |
| Soglia accensione: | 10 - 2000 Lux |

Informazioni sul prodotto

| |
|--|
| Rilevatore di movimento a soffitto telecomandabile a distanza |
| Un canale per l'attivazione delle luci |
| Commutazione zero crossing |
| Speciale sistema ottico per il rilevamento automatico dei movimenti più impercettibili |
| Rilevamento ininterrotto tramite collegamento in parallelo di diversi rilevatori |
| Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno |
| Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale |
| Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux |

Settori d'impiego:

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



Accessori



Filtro antidisturbo RC
Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC ±10%
Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



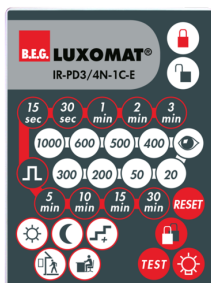
Mini-Filtro antidisturbo RC
Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC ±10%
Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



BLE-IR-Adapter
Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
Colore di materiale: nero
Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD3/4N-1C-E
Numero: 93110

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
Colore di materiale: -



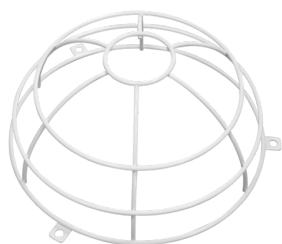
IR-PD3N
Numero: 92105

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
Colore di materiale: -



IR-PD-Mini
Numero: 92159

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm
Colore di materiale: -



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)
Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm
Resistenza agli urti: IK09
Involucro: Cestello di protezione



Anello di finitura quadrato PD3N-DE
Numero: 92991

Dimensioni: 83 x 83 x 8 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010



Anello PD3N DE
Numero: 93086

Dimensioni: Ø 83 x 6 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: nero jet opaco, simile a RAL9005



Palpebre di copertura PD2N/PD3N

Numero: 37367

Involucro: ABS