

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-M-1C-DE

92900 EAN: 4007529929009

Rilevatore di presenza PIR da 230 V con rilevamento a 360° e portata fino a 10 m di diametro (78 m²), telecomandabile

Aree di applicazione

- Ingressi
- piccoli uffici
- corridoi/passaggi

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--------------|--------|--------|
| PD9-M-1C-DE | bianco | 92900 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|--|-----------------|--------|
| BLE-IR-Adapter | nero | 93067 |
| IR-PD-1C | - | 92520 |
| IR-PD-1C-E | - | 92077 |
| IR-PD-Mini | - | 92159 |
| Filtro antidisturbo RC | bianco | 10880 |
| Mini-Filtro antidisturbo RC | | 10882 |
| Copertura IP65 per Testa del sensore PD9 | trasparente | 92958 |
| Anello PD9 Ø 36 mm | antracite | 92235 |
| Anello PD9 Ø 36 mm | bianco | 92238 |
| Anello PD9 Ø 36 mm | effetto acciaio | 92237 |
| Anello PD9 Ø 45 mm | bianco | 92327 |
| Anello PD9 Ø 45 mm | effetto acciaio | 92346 |
| Anello di finitura quadrato PD9-DE | bianco puro | 92993 |

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Alimentazione: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensioni: | Testa del sensore: Ø 45 x 28 mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm |
| Potenza assorbita: | ca. 0.5 W |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 10 m trasversale |
| Raggio d'azione: | Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa |
| Area di rilevamento tangenziale: | 78 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Classe / Grado protezione: | IP20 / Classe II |
| Resistenza agli urti: | IK03 |
| Temperatura funzionamento: | -25 °C a +50 °C |
| Involucro: | Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV |
| Colore di materiale: | bianco opaco, simile a RAL9010 |
| Lunghezza cavo: | 45 cm, schermato |
| Canale 1 (comando di luce) | |
| Carico di contatto: | 2300 W, cos ϕ = 1 1150 VA, cos ϕ = 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: | 5 min – 30 min, Impulso |
| Soglia accensione: | 20 – 1000 Lux |
| Misurazione mista della luce: | Misurazione mista della luce |

Informazioni sul prodotto

Mini rilevatore di presenza

Un canale per l'attivazione delle luci

Versione dispositivo master

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave

Facile controllo mediante telecomando obbligatorio

Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno

L'unità di potenza passa attraverso il foro praticato per il sensore (34 mm)

Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti o apparecchi di illuminazione

Palpebre di copertura e anello di finitura 45 mm inclusi nella confezione

Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux

Settori d'impiego:

Ingressi, piccoli uffici, corridoi/passaggi



Accessori



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-PD-Mini

Numero: 92159

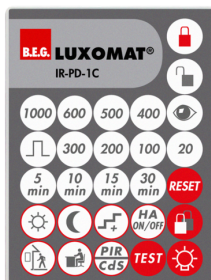
Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
 Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm
 Colore di materiale: -



Copertura IP65 per Testa del sensore PD9

Numero: 92958

Classe / Grado protezione: IP65
 Involucro: resistente ai raggi UV
 Colore di materiale: trasparente



IR-PD-1C

Numero: 92520

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



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

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



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92235

Dimensioni: Ø 36 mm
 Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
 Colore di materiale: antracite lucido



IR-PD-1C-E

Numero: 92077

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



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

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



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92238

Dimensioni: Ø 36 mm
 Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
 Colore di materiale: bianco lucido



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92237

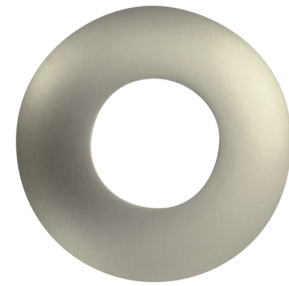
Dimensioni: Ø 36 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: effetto acciaio lucido



Anello PD9 Ø 45 mm

Numero: 92327

Dimensioni: Ø 45 mm
Colore di materiale: bianco opaco



Anello PD9 Ø 45 mm

Numero: 92346

Dimensioni: Ø 45 mm
Colore di materiale: effetto acciaio
opaco



Anello di finitura quadrato PD9-DE

Numero: 92993

Dimensioni: 45 x 45 x 2.6 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco puro opaco,
simile a RAL9010