

B.E.G.**LUXOMAT®****PD9-1C-12-48V-FC****Zestaw****92985-92958-92237**

- Napięcie: 12 - 48 V AC / DC
- Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 37 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm
- Pobór energii: < 0.25 W

Zastosowania

- hale wejściowe
- korytarze / korytarze
- małe biura

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|--------------------------------------|---------------|----------------|
| PD9-1C-12-48V-FC | biały | 92985 |
| Pokrywa IP65 do Głowica czujnika PD9 | transparentny | 92958 |
| Pierścień osłony PD9 Ø 36 mm | srebrny | 92237 |

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Napięcie: | 12 – 48 V AC / DC |
| Wymiary: | Głowica czujnika: Ø 45 x 37 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm |
| Pobór energii: | < 0.25 W |
| Obszar detekcji: | poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 10 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący) |
| Zasięg: | |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 78 m ² / 2.5 m Wysokość montażu |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP20 / Klasa II + IP65 (92958) |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK03 |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +50 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV |
| Kolor materiału: | srebrny błyszczący (92237) |
| Długość przewodu: | 45 cm |
| Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem) | |
| Moc załączania: | 1000 W, cos φ = 1 800 W LED maks. prąd rozruchowy I _p (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I _p (200 μs) = 800 A |
| Rodzaj kontaktu: | 1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym |
| Czas załączenia: | 30 s – 30 min, Impuls |
| Próg załączania: | 10 – 2000 (luks) |

Informacje o produkcie

Zestaw : PD9-1C-12-48V-FC + Pokrywa IP65 do Głowica czujnika PD9 transparentny + Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm srebrny błyszczący

Mini-czujnik obecności zasilany napięciem 12-48 V

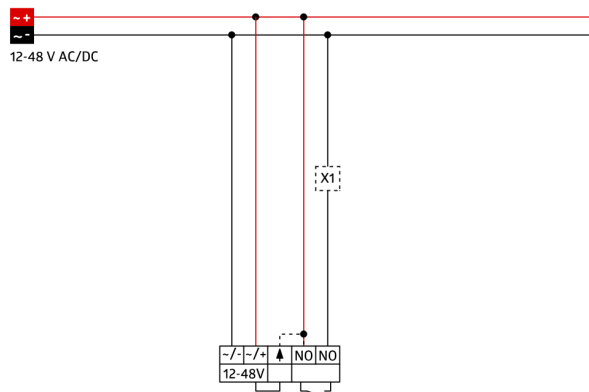
Jeden kanał załączający światło

Łatwa instalacja w urządzeniu

Zasilacz wkładany w otwór na czujnik w suficie (34 mm Ø)

Zaciski sprężynowe dla szybkiej i łatwej instalacji w sufitach podwieszanych i oprawach oświetleniowych

W zestawie pierścień pokrywy 45 mm i przesłony



Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



PD9-1C-12-48V-FC

Nr art.: 92985

Napięcie: 12 – 48 V AC / DC
Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 37 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm
Pobór energii: < 0.25 W



Pokrywa IP65 do Głowica czujnika PD9

Nr art.: 92958

Stopień / Klasa ochrony: IP65
Obudowa: odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: transparentny



Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm

Nr art.: 92237

Wymiary: Ø 36 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: srebrny błyszczący