

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-M-1C-FC Zestaw 92900-92958

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 28 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm
- Pobór energii: około 0.5 W

Zastosowania

- hale wejściowe
- małe biura
- korytarze / korytarze

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|--------------------------------------|---------------|---------|
| PD9-M-1C-FC | biały | 92900 |
| Pokrywa IP65 do Głowica czujnika PD9 | transparentny | 92958 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Wymiary: | Głowica czujnika: Ø 45 x 28 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm |
| Pobór energii: | około 0.5 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: | biały matowy, zbliżony do RAL9010 + transparentny (92958) |
| Długość przewodu: | 45 cm, ekranowany |
| Kanał 1 (steruje oświetleniem) | |
| Moc załączania: | 2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 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, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym |
| Czas załączenia: | 5 min – 30 min, Impuls |
| Próg załączania: | 20 – 1000 (luks) |
| Pomiar światła mieszanego: | Pomiar światła mieszanego |

Informacje o produkcie

Zestaw : PD9-M-1C-FC + Pokrywa IP65 do Głowica czujnika PD9 transparentny

Mini-czujnik obecności

Jeden kanał załączający światło

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

Wygodne programowanie pilotem (wymagane)

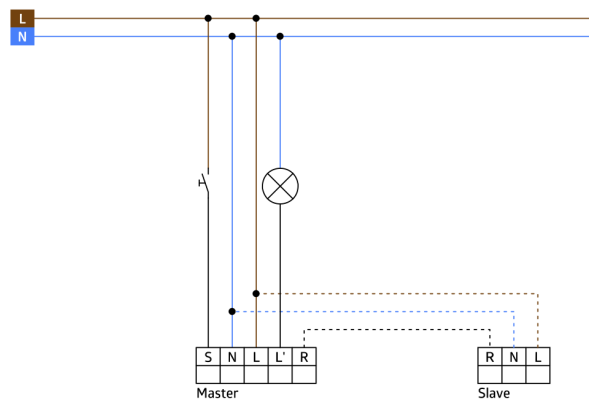
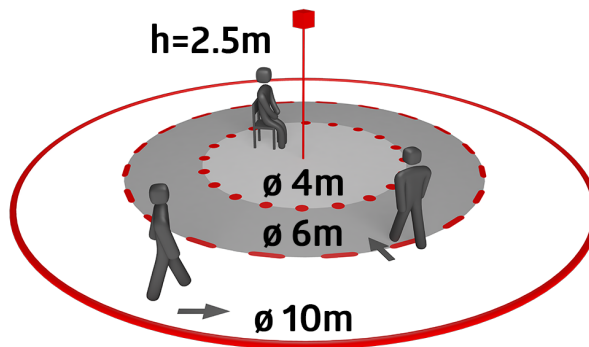
Możliwe manualne załączanie z przycisku

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

Ustawienie fabryczne 10 min i 500 luksów



Zestaw

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



PD9-M-1C-FC

Nr art.: 92900

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 28 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm

Pobór energii: około 0.5 W



Pokrywa IP65 do Głowica czujnika PD9

Nr art.: 92958

Stopień / Klasa ochrony: IP65

Obudowa: odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: transparentny