

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-SM Zestaw 92580-92161

Czujnik ruchu PIR 230 V z zasięgiem wykrywania 360° i zasięgiem do Ø24m (450 m²), sterowany zdalnie

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|----------------------------------|-------|---------|
| PD4-M-1C-SM | biały | 92580 |
| Adapter SM IP54 do PD2- / PD4-SM | biały | 92161 |

Zastosowania

- biura na planie otwartym
- sale konferencyjne
- sale lekcyjne / seminaryjne
- korytarze / korytarze

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Wymiary: | Ø 98 x 63 mm |
| Pobór energii: | około 0.4 W |
| Obszar detekcji: | poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 24 m (poprzecznie) maks. Ø 8 m (frontalny) maks. Ø 6.4 m (siedzący) |
| Zasięg: | |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 450 m ² / 2.5 m Wysokość montażu |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 2 m / 10 m / 2.5 m |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP20 / Klasa II |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK04 |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +50 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV |
| Kolor materiału: | biały matowy, zbliżony do RAL9010 |

Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)

| | |
|----------------------------|--|
| Moc załączania: | 2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED maks. prąd rozruchowy I_p (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I_p (200 μ s) = 800 A |
| Rodzaj kontaktu: | 1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym |
| Czas załączenia: | 15 s – 30 min, Impuls |
| Próg załączania: | 10 – 2000 (luks) |
| Pomiar światła mieszanego: | Pomiar światła mieszanego |

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-M-1C-SM + Adapter SM IP54 do PD2- / PD4-SM biały, zbliżony do RAL9010

Czujnik obecności z większym obszarem detekcji

Jeden styk bezpotencjałowy

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

Możliwe manualne załączanie z przycisku

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

Ustawienie fabryczne 10 min i 500 luksów



Zestaw

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



PD4-M-1C-SM

Nr art.: 92580

Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 98 x 63 mm

Pobór energii: około 0.4 W



Adapter SM IP54 do PD2- / PD4-SM

Nr art.: 92161

Wymiary: Ø 100 x 15 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP54

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV