

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-3C-TRIO-FC Zestaw 92745-92467

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: **Ø 164 x 143 mm (92467)**
- Pobór energii: około 0.5 W

Zastosowania

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

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|--------------------------------------|-------|---------|
| PD4-M-3C-TRIO-FC | biały | 92745 |
| Ostona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm) | biały | 92467 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Wymiary: | Ø 164 x 143 mm (92467) |
| Pobór energii: | około 0.5 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: | IK09 (92467) |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +50 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92467) |
| Kolor materiału: | biały matowy, zbliżony do RAL9010 |

Kanał 1 (steruje oświetleniem)

| | |
|------------------|---|
| Moc załączania: | 3000 W, cos φ = 1 1500 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, zestaw zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym |

Próg załączania: 10 - 2000 (luks)

Kanał 2 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)

| | |
|-----------------|---|
| Moc załączania: | 3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED maks. prąd rozruchowy I _p (20 ms) = 165 A, I _p (200 μs) = 800 A |
|-----------------|---|

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-M-3C-TRIO-FC + Osłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm) biały

Czujnik obecności szczególnie do sal lekcyjnych, wykładowych i szkoleniowych

Dwa styki, z czego jeden bezpotencjałowy, dla dwóch grup oświetlenia, możliwe odrębne załączanie

Jeden styk bezpotencjałowy do oświetlenia tablicy lub do urządzeń HVAC

Jeden wspólny obszar detekcji

Dwa niezależne, ruchome sensory światła

Możliwe manualne załączanie z 2 lub 3 przycisków

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

Przełącznik ze stykiem wolframowym, optymalny dla obciążeń LED

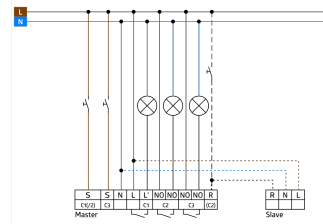
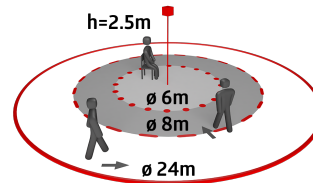
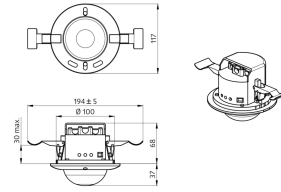
Próg włączenia: 10 - 2000 (luks)
 Rodzaj kontaktu: 1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym

Kanał 3 (styk bezpotencjałowy sterujący HVAC lub oświetleniem)

Moc załączania: 3000 W, $\cos \varphi; = 1$
 1500 VA, $\cos \varphi; = 0,5$
 800 W LED
 maks. prąd rozruchowy I_p (20 ms) = 120 A.
 Rodzaj kontaktu: 1x zestyk µ, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)

Kanał 1 do Kanał 3

Czas załączenia: 1 min - 90 min
 Pomiar światła mieszanego: Pomiar światła mieszanego



Zestaw

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



PD4-M-3C-TRIO-FC
Nr art.: 92745

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary: Ø 117 x 100 mm
Pobór energii: około 0.5 W



Ostona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)
Nr art.: 92467

Wymiary: Ø 164 x 143 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK09
Obudowa: Ostona druciana