

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-2C-FC

92148 EAN: 4007529921485

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: Ø 97 x 103 mm
- Pobór energii: około 0.5 W

Zastosowania

- biura na planie otwartym
- sale konferencyjne
- sale lekcyjne / seminaryjne
- hale wejściowe
- korytarze / korytarze
- hale sportowe / magazyny

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|-------------|-------|---------|
| PD4-M-2C-FC | biały | 92148 |

Akcesoria

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|-------------------------------------|---------------|---------|
| Zestaw do przerywania łuku RC | biały | 10880 |
| Mini-Zestaw do przerywania łuku RC | | 10882 |
| BLE-IR-Adapter | czarny | 93067 |
| IR-PD-2C | - | 92475 |
| IR-PD-Mini | - | 92159 |
| Ośłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) | biały | 92199 |
| Przesłony PD4 | transparentny | 92313 |

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Napięcie: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Wymiary: | Ø 97 x 103 mm |
| Pobór energii: | około 0.5 W |
| Obszar detekcji: | poziomo 360° (Montaż sufitowy) |
| Zasięg: | maks. Ø 24 m (poprzecznie) maks. Ø 8 m (frontalny) maks. Ø 6.4 m (siedzący) |
| 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 (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: | 15 s – 30 min, Impuls |
| Próg załączania: | 10 – 2000 (luks) |

Kanał 2 (styki bezpociągowe sterujące HVAC)

| | |
|------------------|--|
| Moc załączania: | 3 A (230 V), cos φ = 1 |
| Rodzaj kontaktu: | 1x bezpociągowe zestyki zwierny (NOC) |
| Czas załączenia: | 5 min – 120 min, Impuls alarmu, Impuls |

Informacje o produkcji

Czujnik obecności z większym obszarem detekcji

Jeden kanał załączający światło

Jeden styk bezpociągowe dla HVAC

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

Możliwe manualne załączanie z przycisku

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

Impuls alarmu: czujnik wzbudza alarm tylko, gdy trzy ruchy zostaną wykryte w ciągu 9 sekund

Ustawienie fabryczne 10 min i 500 luksów (15 min HVAC)

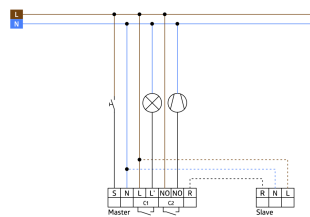
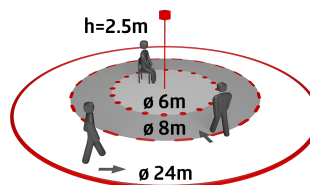
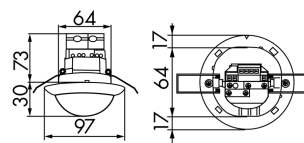
Przejście przez zero

Przykłady zastosowań:

biura na planie otwartym, sale konferencyjne, sale lekcyjne / seminaryjne, hale wejściowe, korytarze / korytarze, hale sportowe / magazyny

Pomiar światła
mieszanego:

Pomiar światła
mieszanego:



Akcesoria



Zestaw do przerywania łuku RC

Nr art.: 10880

Napięcie: 230 V AC $\pm 10\%$
Wymiary: 38 x 12 x 26 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20 / Klasa II



Mini-Zestaw do przerywania łuku RC

Nr art.: 10882

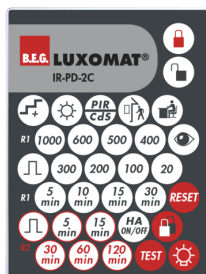
Napięcie: 230 V AC $\pm 10\%$
Wymiary: 50 x 23 x 8 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20 / Klasa II



BLE-IR-Adapter

Nr art.: 93067

Wymiary: 40 x 55 x 103 mm
Kolor materiału: czarny
Częstotliwość: 2.4 GHz pasmo ISM,
GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-2C

Nr art.: 92475

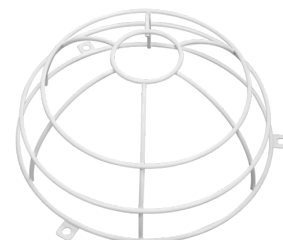
Bateria: 3.0 V Bateria litowa CR2032 (w zestawie)
Wymiary: 80 x 60 x 8 mm
Kolor materiału: -



IR-PD-Mini

Nr art.: 92159

Bateria: 3.0 V Bateria litowa CR2032 (w zestawie)
Wymiary: 57 x 35 x 7 mm
Kolor materiału: -



Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK09
Obudowa: Osłona druciana



Przesłony PD4

Nr art.: 92313

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: transparentny