

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-2C-FC Zestaw 92198-93086

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: Ø 83 x 81 mm
- Pobór energii: około 0.5 W

Zastosowania

- korytarze / korytarze
- klatki schodowe
- łazienki/ toalety
- pomieszczenia z wyposażeniem

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|--------------------------|--------------|---------|
| PD3N-2C-FC | biały | 92198 |
| Pierścień osłony PD3N FC | kruczoczarny | 93086 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Wymiary: | Ø 83 x 81 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: | IP23 / Klasa II |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK04 |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +50 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV |
| Kolor materiału: | kruczoczarny matowy, zbliżony do RAL9005 (93086) |

Kanał 1 (steruje 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, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym |
| Czas załączenia: | 30 s - 30 min, Impuls |
| Próg załączania: | 10 - 2000 (luks) |

Kanał 2 (styk bezpotencjałowy sterujący HVAC)

| | |
|------------------|---|
| Moc załączania: | 3 A (230 V), $\cos \varphi = 1$ |
| Rodzaj kontaktu: | 1x zestyk zwierny (NOC) (bezpotencjałowy) |
| Czas załączenia: | 5 min - 120 min |

Informacje o produkcie

Zestaw : PD3N-2C-FC + Pierścień osłonowy PD3N FC kruczoczarny matowy, zbliżony do RAL9005

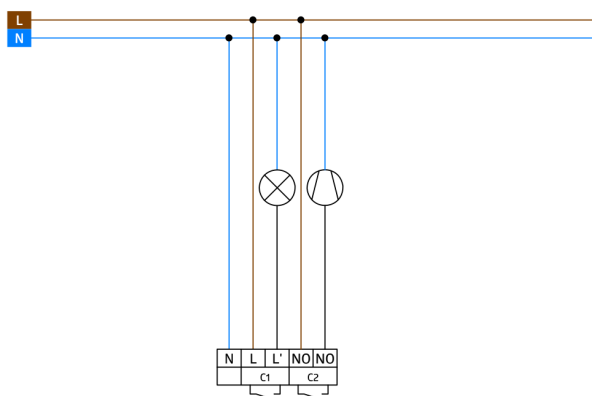
Zdalnie sterowany sufitowy czujnik obecności

Jeden kanał załączający światło

Przejście przez zero

Jeden styk bezpotencjałowy dla HVAC

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem



Zestaw

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



PD3N-2C-FC
Nr art.: 92198

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary: Ø 83 x 81 mm
Pobór energii: około 0.5 W



Pierścień osłonowy PD3N FC
Nr art.: 93086

Wymiary: Ø 83 x 6 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: kruczoczarny matowy, zbliżony do RAL9005