

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-M-2C bez ramki Zestaw 92661-92631

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: bez ramki 70 x 70 x 61 mm
- Pobór energii: około 0.4 W

Zastosowania

- korytarze / korytarze
- łazienki/ toalety
- klatki schodowe
- sale konferencyjne

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|---------------------------|-------|---------|
| Indoor 180-M-2C bez ramki | - | 92661 |
| Pokrywa IP20 Indoor 180 | biały | 92631 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Wymiary: | bez ramki 70 x 70 x 61 mm |
| Pobór energii: | około 0.4 W |
| Obszar detekcji: | poziomo 180° (Montaż naścienny) maks. 10 m (poprzecznie) maks. 3 m (frontalny) |
| Zasięg: | 150 m ² / 1.1 m Wysokość montażu |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 150 m ² / 1.1 m Wysokość montażu |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 1 m / 2.2 m / 1.1 m |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP20 / Klasa II |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK05 |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +50 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV |
| Kolor materiału: | biały matowy, zbliżony do RAL9016 (92631) |

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 (styk bezpotencjałowy sterujący HVAC)

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

Informacje o produkcji

Zestaw : Indoor 180-M-2C bez ramki + Pokrywa IP20 Indoor 180 biały matowy, zbliżony do RAL9016

Naścienny czujnik obecności z sensorem akustycznym

Jeden kanał załączający światło

Jeden styk bezpotencjałowy dla HVAC

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

Sensor dźwięku regulowany niezależnie

Wykryty dźwięk automatycznie wydłuża czas załączenia

Dostępny z ramką (wymiar wewnętrzny 60 x 60 mm) lub bez ramki, do łączenia z ramkami (wymiar wewnętrzny 50 x 50 mm) w 5 różnych kolorach

W połączeniu z płytą centralną możliwość stosowania z systemami ramek różnych producentów osprzętu

Sostępne ramki i płyty centralne B.E.G. do łączenia z innymi systemami ramek

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



Zestaw

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



Indoor 180-M-2C bez ramki
Nr art.: 92661

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary: bez ramki 70 x 70 x 61 mm
Pobór energii: około 0.4 W



Pokrywa IP20 Indoor 180
Nr art.: 92631

Wymiary: 86 x 86 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV