



PD4N-KNXs-DX-FC Zestaw 93516-93742

- Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS
- Wymiary: Ø 106 x 68 mm
- Wejście zasilania: 12 mA

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|---|-------|---------|
| PD4N-KNXs-DX-FC | biały | 93516 |
| Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy | biały | 93742 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | Do łączenia z systemami KNX BUS |
| Wymiary: | Ø 106 x 68 mm |
| Wejście zasilania: | 12 mA |
| Obszar detekcji: | poziomo 360° (Montaż sufitowy) (93742) maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny) (93742) |
| Zasięg: | 250 m² / 2.5 m Wysokość montażu (93742) |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742) |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP20 / Klasa III |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK04 |
| Zakres pomiaru temperatury: | -5 °C (do) +45 °C |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +55 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV |
| Kolor materiału: | biały matowy, zbliżony do RAL9016 (93742) |
| Sensory światła: | 2 |
| Liczba czujników PIR: | 4 |
| KNX TP 256: | Tak |
| KNX Secure: | Tak |
| Światło orientacyjne: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| Światło nocne: | 5 - 100 % |
| Wartość ustawiona jasności: | 5 - 2000 (luks) |

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4N-KNXs-DX-FC + Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy biały matowy, zbliżony do RAL9016

Czujnik obecności KNX ze zintegrowanym złączem KNX bus

KNX Secure Ready

Sterownik HCL/RGB

Parametryzacja poprzez ETS 5 do integracji z systemami KNX

Indywidualna adaptacja czułości detekcji dla każdego sensora PIR

Sensory PIR można indywidualnie wyłączać

Możliwość identyfikacji kierunku ruchu

Pomiar światła mieszane poprzez wewnętrzny, zewnętrzny i zdalny (opcjonalne) sensor światła

Inteligentny tryb automatyczny, tryb półautomatyczny, tryb regulacji niezależny od obecności (tryb wyłącznika zmierzchowego), tryb automatyczny

1 x światło (regulacja lub załączanie), 1 x wyjście slave, 3 odrębne bloki HVAC

Regulacja maks. trzech grup oświetlenia poprzez offset (możliwy wpływ czynników zewnętrznych)

Krótki okres obecności, samoregulujący czas załączenia, funkcja korytarzowa

Różne funkcje blokady

Funkcja soft-start

Dwa moduły logiczne

Odtwarzanie scen świetlnych

Opcjonalnie aktywowane wskaźniki stanu

Sensor dźwięku i temperatury

Bazę danych produktów do zaimportowania do ETS należy pobrać ze strony www firmy B.E.G.

Obszar detekcji można rozszerzyć stosując tryb master-slave

Wiele różnych opcji optymalizacji pomiaru światła

Mierzona wartość światła jest przesyłana do magistrali

Adaptacja krzywej przyciemniania światła

Możliwość dwukierunkowego zdalnego sterowania przy pomocy adaptera IR i aplikacji B.E.G. na smartfony

Kod PIN

Możliwość zdalnego programowania pilotem (opcja)

Możliwość zdalnego programowania 5-przyciskowym pilotem (wyposażenie dodatkowe)

Tryb programowania (adres fizyczny) może być obsługiwany pilotem

Tryb HVAC (0=automatyczny, 1=komfortowy, 2=czuwanie, 3=oszczędny, 4=ochrona przed zamarzaniem/temperatura)

Możliwość manualnej regulacji przy pomocy zewnętrznych przycisków KNX

Kontrola funkcji (tętno, przesyłanie cykliczne)

Symulacja obecności

Wymuszone wyłączenie

Inteligentny centralny wyłącznik

Ostrzeżenie o wyłączeniu

Funkcja nagrzewania z czasem nagrzewania regulowanym od 1 do 100 godz.

Zachowanie urządzenia po wznowieniu napięcia można dowolnie programować

Programowalny czas zwłoki ze względów bezpieczeństwa po każdym wyłączeniu światła



Zestaw

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



PD4N-KNXs-DX-FC

Nr art.: 93516

Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS

Wymiary: Ø 106 x 68 mm

Wejście zasilania: 12 mA



Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93742

Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)

Zasięg: maks. Ø 40 m (poprzecznie)

maks. Ø 20 m (frontalny)

Obszar monitorowany (ruch styczny): 250 m² / 2.5 m Wysokość montażu