



PD4N-KNXs-BA-FM
(podtynkowe) Zestaw
93536-93741-92199

Czujnik obecności KNX PIR (Basic) z wykrywaniem w zakresie 360° i zasięgiem do Ø24m (450 m²)

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|-----------------------------------------------|--------------|----------------|
| PD4N-KNXs-BA-FM (podtynkowe) | biały | 93536 |
| Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy | antracyt | 93741 |
| Oslona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) | biały | 92199 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Napięcie: | Do łączenia z systemami KNX BUS |
| Wymiary: | Ø 200 x 90 mm (92199) |
| Wejście zasilania: | 12 mA |
| Obszar detekcji: | poziomo 360° (Montaż sufitowy) (93741) |
| Zasięg: | maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny) (93741) |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 250 m² / 2.5 m Wysokość montażu (93741) |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93741) |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP20 / Klasa III |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK09 (92199) |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +55 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199) |
| Kolor materiału: | antracyt matowy, zbliżony do RAL7016 (93741) |
| Sensory światła: | 2 |
| Liczba czujników PIR: | 4 |
| KNX TP 256: | Tak |
| KNX Secure: | Tak |
| Wartość ustawiona jasności: | 5 - 2000 (luks) |

Informacje o produkcji

Zestaw : PD4N-KNXs-BA-FM (podtynkowe) + Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłony antracyt matowy, zbliżony do RAL7016 + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

Czujnik obecności KNX ze zintegrowanym złączem KNX bus

KNX Secure Ready

Indywidualna adaptacja czułości detekcji dla każdego sensora PIR

Pomiar światła mieszanego 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

Funkcja soft-start

Opcjonalnie aktywowane wskaźniki stanu

Obszar detekcji można rozszerzyć stosując tryb master-slave

Wiele różnych opcji optymalizacji pomiaru światła

Mierzona wartość światła jest przesyłana do magistrali

Możliwość manualnej regulacji przy pomocy zewnętrznych przycisków KNX

Zachowanie urządzenia po wznowieniu napięcia można dowolnie programować



Zestaw

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



PD4N-KNXs-BA-FM (podtynkowe)

Nr art.: 93536

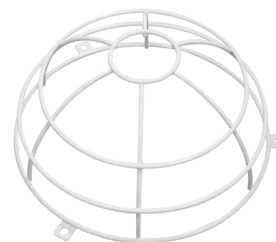
Napięcie: Do łączenia z systemami
KNX BUS
Wymiary: Ø 106 x 55 mm
Wejście zasilania: 12 mA



Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93741

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



Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

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