

B.E.G.**LUXOMAT[®]net****PD4N-KNXs-BA-FC****Zestaw****93535-93733-92199**

- Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS
- Wymiary: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Wejście zasilania: 12 mA

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|-------------------------------------|--------------|----------------|
| PD4N-KNXs-BA-FC | biały | 93535 |
| lens PD4N, Pierścień osłonowy | czarny | 93733 |
| Ostona druciana 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) maks. Ø 24 m (poprzecznie) maks. Ø 8 m (frontalny) maks. Ø 6.4 m (siedzący) |
| Zasięg: | |
| 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 III |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK09 (92199) |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +55 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199) czarny matowy, zbliżony do RAL9005 (93733) |
| Kolor materiału: | |
| Sensory światła: | 2 |
| Liczba czujników PIR: | 4 |
| KNX TP 256: | Tak |
| KNX Secure: | Tak |
| Wartość ustawiona jasności: | 5 - 2000 (luks) |

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4N-KNXs-BA-FC + lens PD4N, Pierścień osłonowy czarny matowy, zbliżony do RAL9005 + 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-FC

Nr art.: 93535

Napięcie: Do łączenia z systemami
KNX BUS

Wymiary: Ø 106 x 74 mm

Wejście zasilania: 12 mA



lens PD4N, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93733

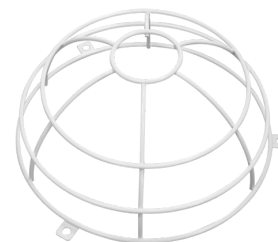
Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż
sufitowy)

Zasięg: maks. Ø 24 m (poprzecznie)

maks. Ø 8 m (frontalny)

maks. Ø 6.4 m (siedzący)

Obszar monitorowany (ruch styczny): 450
m² / 2.5 m Wysokość montażu



Ośłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ośłona drucziana