



**PD4N-KNXs-BA-FM
(podtynkowe) Zestaw
93536-93742-92199**

- 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-FM (podtynkowe)	biały	93536
Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy	biały	93742
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) (93742)
Zasięg:	maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny) (93742)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	250 m² / 2.5 m Wysokość montażu (93742)
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742)
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:	biały matowy, zbliżony do RAL9016 (93742)
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 biały matowy, zbliżony do RAL9016 + 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

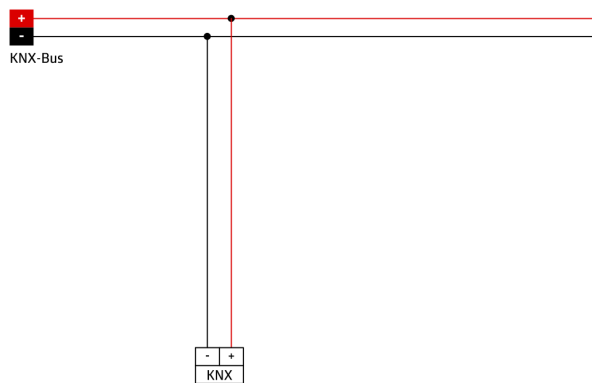
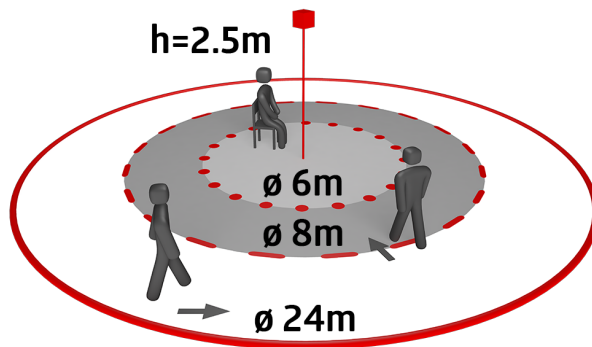
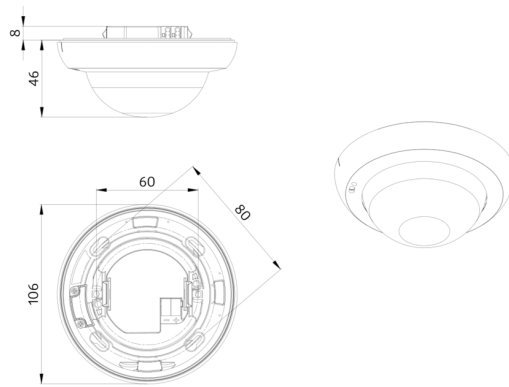
Obszar detekcji można rozszerzyć stosując tryb master-slave

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

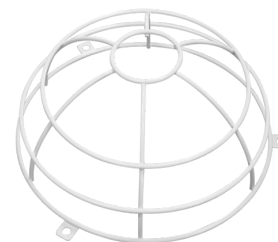
Napięcie: Do łączenia z systemami
KNX BUS
Wymiary: Ø 106 x 55 mm
Wejście zasilania: 12 mA



Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy

Nr art.: 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



Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

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