



**PD4N-KNXs-BA-FM**  
**(podtynkowe) Zestaw**  
**93536-93307-93073**

- Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS
- Wymiary: **Ø 106 x 55 mm + Ø 109 x 19 mm (93307)**
- Wejście zasilania: 12 mA

**Dane zamówienia**

<b>Nazwa</b>	<b>Kolor</b>	<b>Nr art.</b>
PD4N-KNXs-BA-FM (podtynkowe)	biały	93536
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe)	biały	93307
Corridor lens PD4N type A	biały	93073

## Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	<b>Ø 106 x 55 mm + Ø 109 x 19 mm (93307)</b>
Wejście zasilania:	12 mA
Obszar detekcji:	<b>poziomo 360° (Montaż sufitowy) (93073)</b>
Zasięg:	<b>maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny) (93073)</b>
Obszar monitorowany (ruch styczny):	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu (93073)</b>
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>
Stopień / Klasa ochrony:	<b>IP20 / Klasa III + IP54 (93307)</b>
Klasa ochrony mechanicznej:	IK04
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +55 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	<b>biały, zbliżony do RAL9010 (93073)</b>
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-FM (podtynkowe) + Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe) biały, zbliżony do RAL9010 + Corridor lens PD4N type A biały, zbliżony do RAL9010

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



### **Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe)**

Nr art.: 93307

Wymiary: Ø 109 x 19 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP54  
Kolor materiału: biały, zbliżony do RAL9010



### **Corridor lens PD4N type A**

Nr art.: 93073

Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)  
Zasięg: maks. Ø 40 m (poprzecznie)  
maks. Ø 20 m (frontalny)  
Obszar monitorowany (ruch styczny):  
250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu