



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

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

**Dane zamówienia**

| <b>Nazwa</b>                        | <b>Kolor</b> | <b>Nr art.</b> |
|-------------------------------------|--------------|----------------|
| PD4N-KNXs-BA-FM (podtynkowe)        | biały        | 93536          |
| Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) | biały        | 92199          |

## Dane techniczne

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie:                             | Do łączenia z systemami KNX BUS   |
| Wymiary:                              | <b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>  |
| Wejście zasilania:                    | 12 mA   |
| Obszar detekcji:                      | poziomo 360°<br>(Montaż sufitowy)<br>maks. Ø 24 m<br>(poprzecznie)<br>maks. Ø 8 m<br>(frontalny)<br>maks. Ø 6.4 m<br>(siedzący) |
| Zasięg:                               |   |
| Obszar monitorowany (ruch styczny):   | 450 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Wysokość montażu  |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 2 m / 10 m / 2.5 m  |
| Stopień / Klasa ochrony:              | IP20 / Klasa III  |
| Klasa ochrony mechanicznej:           | <b>IK09 (92199)</b>   |
| Temperatura otoczenia:                | -25 °C (do) +55 °C  |
| Obudowa:                              | <b>poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199)</b><br>biały matowy,<br>zbliżony do RAL9010              |
| 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-FM (podtynkowe) + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) białą

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.



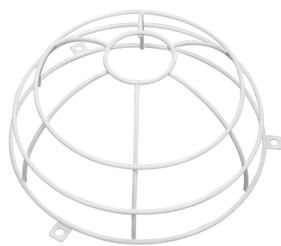
### **PD4N-KNXs-BA-FM (podtynkowe)**

Nr art.: 93536

Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS

Wymiary: Ø 106 x 55 mm

Wejście zasilania: 12 mA



### **Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Osłona druciana