



## PD4N-KNXs-BA-FM Set 93536-93073

- Napětí: z KNX-BUS-sítě
- Rozměry: Ø 106 x 55 mm
- Elektřina: 12 mA

### Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4N-KNXs-BA-FM	bílá	93536
Corridor lens PD4N type A	bílá	93073

## Technické údaje

Napětí:	z KNX-BUS-sítě
Rozměry:	Ø 106 x 55 mm
Elektřina:	12 mA
Detekční rozsah:	<b>vodorovný 360° (stropní montáž) (93073)</b>
Dosah:	<b>max. Ø 40 m křížem max. Ø 20 m přímo (93073)</b>
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m montážní výška (93073)</b>
Montážní výška min./max./doporučená:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>
Stupeň krytí:	IP20 / třída III
Odolnost vůči rázu:	IK04
Okolní teplota:	-25 °C až +55 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	<b>bílá, podobný RAL9010 (93073)</b>
Počet světelných senzorů:	2
Počet PIR senzorů:	4
KNX TP 256:	Ano
KNX Secure:	Ano
Nastavená hodnota jasu:	5 - 2000 lux

## Informace o produktu

Set : PD4N-KNXs-BA-FM + Corridor lens PD4N type A  
bílá, podobný RAL9010

Detektor přítomnosti KNX s integrovaným sběrnicevým  
vazebním členem KNX-BUS

KNX Secure ready

Individuální adaptace citlivosti detekce pro každý PIR senzor.

Měření míšeného světla díky vnitřnímu a vnějšímu světelnému  
senzoru.

Inteligentní semi-automatický režim, regulační režim nezávislý  
na přítomnosti (fotoelektronický spínač), plně automatický  
režim.

1x světlo (pro regulaci nebo přepínání), 1x slave výstup

Měkký start.

Deaktivovatelné indikátory stavu

Oblast detekce lze rozšířit díky režimu master-slave.

Extenzivní možnosti optimalizace pro měření světla.

Měřená hodnota světla se sdělí do sběrnice.

Manuální vliv přes externí tlačítka KNX možný.

Chování při vrácení napětí na sběrnici lze definovat podle  
volby.



## Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



### **PD4N-KNXs-BA-FM**

Č. zboží: 93536

Napětí: z KNX-BUS-sítě  
Rozměry: Ø 106 x 55 mm  
Elektrina: 12 mA



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

Č. zboží: 93073

Detekční rozsah: vodorovný 360° (stropní montáž)  
Dosah: max. Ø 40 m křížem  
max. Ø 20 m přímo  
Sledovaná oblast (pohyb křížem): 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m montážní výška