



PD4N-KNXs-BA-FC Set 93535-93073

- Napětí: z KNX-BUS-sítě
- Rozměry: Ø 106 x 74 mm
- Elektřina: 12 mA

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4N-KNXs-BA-FC	bílá	93535
Corridor lens PD4N type A	bílá	93073

Technické údaje

Napětí:	z KNX-BUS-sítě
Rozměry:	Ø 106 x 74 mm
Elektřina:	12 mA
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) (93073)
Dosah:	max. Ø 40 m křížem max. Ø 20 m přímo (93073)
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	250 m² / 2.5 m montážní výška (93073)
Montážní výška min./max./doporučená:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Stupeň krytí:	IP20 / třída III
Odolnost vůči rázu:	IK04
Okolní teplota:	-25 °C až +55 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	bílá, podobný RAL9010 (93073)
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-FC + 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-FC

Č. zboží: 93535

Napětí: z KNX-BUS-sítě
Rozměry: Ø 106 x 74 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 m² / 2.5 m montážní výška