



PD4N-KNXs-BA-FC Set 93535-93307

PIR snímač přítomnosti KNX (Basic) s 360°
snímacím úhlem a dosahem až Ø24 m (450 m²)

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4N-KNXs-BA-FC	bílá	93535
SM montážní sada IP54 PD2N- / PD4N-FM	bílá	93307

Technické údaje

Napětí:	z KNX-BUS-sítě
Rozměry:	Ø 106 x 74 mm + Ø 109 x 19 mm (93307)
Elektrina:	12 mA
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž)
Dosah:	max. Ø 24 m křížem max. Ø 8 m přímo max. Ø 6.4 m sedící
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	450 m ² / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 10 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP20 / třída III + IP54 (93307)
Odolnost vůči rázu:	IK04
Okolní teplota:	-25 °C až +55 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	bílá, podobný RAL9010 (93307)
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 + SM montážní sada IP54
PD2N- / PD4N-FM 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
Elektřina: 12 mA



SM montážní sada IP54 PD2N- / PD4N-FM

Č. zboží: 93307

Rozměry: Ø 109 x 19 mm
Stupeň krytí: IP54
Barva materiál: bílá, podobný RAL9010