



PD2N-KNXs-BA-i Set 93533-93771

- Spænding: fra KNX-BUS
- Dimensioner: Ø 83 x 55 mm
- Typ. Strømindgang: 12 mA

Order data

Designation	Farve	Art.No
PD2N-KNXs-BA-i	hvid	93533
Afdækningsring PD2N i	antracit	93771

Technical data

Spænding:	fra KNX-BUS
Dimensioner:	Ø 83 x 55 mm
Typ. Strømindgang:	12 mA
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 10 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	78 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse III
Beskyttelse mod slag:	IK05
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	antracit mat, svarende til RAL7016 (93771)
Lysfølere:	2
Antal PIR sensorer:	1
KNX TP 256:	Ja
KNX Secure:	Ja
Luxindstillet værdi:	5 - 2000 Lux

Product information

Set : PD2N-KNXs-BA-i + Afdækningsring PD2N i antracit mat, svarende til RAL7016

KNX-tilstedeværelsessensor med integreret KNX-BUS-tilslutning

KNX Secure klar

Individuel følsomheds justering af PIR-sensoren

Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige belysnings sensor

Intelligent semi-automatisk operation, tilstedeværelse uafhængig kontrol operation (Twilight Detector), fuldautomatisk drift

1 x lyskanal (for regulering eller tænd/sluk) 1 x slave udgang

Softstart

Deaktiverbare statusindikatorer

Master-Slave setup for at udvide detekteringsområdet

Omfattende optimeringsmuligheder for lysmåling

Output af den målte lysværdi til bussen

Manuel påvirkning via eksterne KNX knapper muligt

Adfærd på bussens spændings afkast definerbar på valg



Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



PD2N-KNXs-BA-i

Art.No: 93533

Spænding: fra KNX-BUS
Dimensioner: Ø 83 x 55 mm
Typ. Strømindgang: 12 mA



Afdækningsring PD2N i

Art.No: 93771

Dimensioner: Ø 82 x 13 mm
Beskyttelse mod slag: IK05
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet