



PD2N-RF-KNXs-DX-i Set 93580-92199

- Spænding: 230 V AC ±10% 50 / 60 Hz
- Dimensioner: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Strømforbrug: 1 W

Order data

Designation	Farve	Art.No
PD2N-RF-KNXs-DX-i	hvid	93580
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199

Technical data

Spænding:	230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Strømforbrug:	1 W
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 II
Beskyttelse mod slag:	IK09 (92199)
Måleområde for temperatur:	-5 °C til +45 °C
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålkurv (92199)
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010
Lysfølere:	2
Antal PIR sensorer:	1
KNX RF 256:	Ja
KNX Secure:	Ja
Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 300 W LED
Kontakt-type:	μ -kontakt, potentialfri lukke/NO
Orienteringslys:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Natlys:	5 - 100 %
Luxindstillet værdi:	5 - 2000 Lux
Frekvens:	868.3 MHz (EU), RF1.R, 10 dBm
Transmit Range:	maks. 150 m

Product information

Set : PD2N-RF-KNXs-DX-i + Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid
KNX RF tilstedeværelsesdetektor
Kommunikation via KNX RF Radio
KNX Secure klar
HCL / RGB kontrol
Parametrering af ETS 5 til integrering i KNX-BUS-systemer
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, 3 separate HVAC udgange
Regler af tre lysgrupper via offset (ekstern påvirkning mulig)
Kort tilstedeværelse, selvregulering af opkørsels tiden, korridor funktion
Forskellige låse funktioner
Softstart
To logikmoduler
Opkald lys scener
Deaktiverbare statusindikatorer
Temperatur føler og mikrofon
Master-Slave setup for at udvide detekteringsområdet
Omfattende optimeringsmuligheder for lysmåling
Output af den målte lysværdi til bussen
Tilpasning af dæmpnings kurve
Bi-directional fjernbetjening med IR adapter og B.E.G. smartphone app
PIN-kode
IR fjernbetjening via valgfri IR-fjernbetjening
Frit programmerbar 5-knap fjernbetjening (tilbehør)
Programmeringstilstand (fysisk adresse), der betjenes via IR
HVAC-tilstand (1 = komfort, 2 = standby, 3 = økonomi, 4 frost/varmeBeskyttelse)
Manuel påvirkning via eksterne KNX knapper muligt

Overvågning af funktionen (Heartbeat, cyklisk afsendelse)

Tilstedeværelsessimulation

Zwangsabschaltung

Intelligent central off-funktion

Abschaltvorwarnung

Burn-in-funktion med burn-in-tid mellem 1 - 100 timer, der frit kan indstilles

Adfærd på bussens spændings afkast definerbar på valg

Variierende sikkerhedsbrud efter slukning af armaturerne

Valgfri potentialefri skiftekontakt til ON/OFF

Repeaterfunktion kan aktiveres

Perfekt egnet til renoveringer og moderniseringer

På grund af radiofrekvensen på 868 MHz er enheden kun godkendt til brug i Europa (+De Forenede Arabiske Emirater)



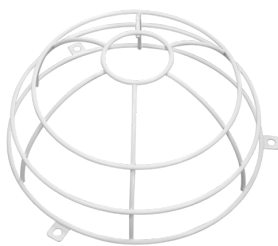
Set items

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



PD2N-RF-KNXs-DX-i
Art.No: 93580

Spænding: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
Dimensioner: $\varnothing 83 \times 81$ mm
Strømforbrug: 1 W



Bold-beskyttelseskurv BSK ($\varnothing 200 \times 90$ mm)
Art.No: 92199

Dimensioner: $\varnothing 200 \times 90$ mm
Beskyttelse mod slag: IK09
Kabinet: Coated stålkurv