



PD2N-KNXs-DX-DM Set 93513-93752-93762

KNX PIR-tilstedeværelsessensor (Deluxe) med 360° dækning og en rækkevidde på op til 10 m (78 m²)

Bestil data

| Betegnelse | Farve | Art.no |
|--|------------|--------|
| PD2N-KNXs-DX-DM | hvid | 93513 |
| P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM | trafikhvid | 93752 |
| Afdækningsring PD2N DM | trafikhvid | 93762 |

Tekniske data

| | |
|---|---|
| Spænding: | fra KNX-BUS |
| Dimensioner: | Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93752) |
| 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 min./maks./anbefalet: | Monteringshøjde 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Beskyttelsesgrad/-klasse: | IP20 / Klasse III + IP54 (93752) |
| Beskyttelse mod slag: | IK05 |
| Måleområde for temperatur: | -5 °C til +45 °C |
| Omgivelsestemperatur: | -25 °C til +55 °C |
| Kabinet: | UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet |
| Materiale Farve: | trafikhvid mat, svarende til RAL9016 (93762) |
| Lysfølere: | 2 |
| Antal PIR sensorer: | 1 |
| KNX TP 256: | Ja |
| KNX Secure: | Ja |
| Orienteringslys: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| Natlys: | 5 - 100 % |
| Luxindstillet værdi: | 5 - 2000 Lux |

Information om produktet

Set : PD2N-KNXs-DX-DM + P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM trafikhvid mat, svarende til RAL9016 + Afdækningsring PD2N DM trafikhvid mat, svarende til RAL9016

KNX-tilstedeværelsessensor med integreret KNX-BUS-tilslutning

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

Produktdatabasen, som kan importeres til ETS-systemet, medfølger ved leveringen eller kan hentes fra B.E.G.-hjemmesiden.

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



Sæt artikler

For at få sættet i henhold til den tekniske specifikation skal du bestille de anførte varer.



PD2N-KNXs-DX-DM

Art.no: 93513

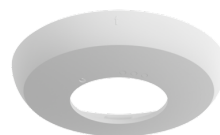
Spænding: fra KNX-BUS
Dimensioner: Ø 106 x 42 mm
Typ. Strømindgang: 12 mA



P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM

Art.no: 93752

Dimensioner: Ø 109 x 19 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Afdækningsring PD2N DM

Art.no: 93762

Dimensioner: Ø 106 x 20 mm
Beskyttelse mod slag: IK05
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet