



## PD4N-KNXs-ST-DM Set 93515-93752-93732

- Spænding: fra KNX-BUS
- Dimensioner: **Ø 106 x 55 mm + Ø 109 x 19 mm (93752)**
- Typ. Strømindgang: 12 mA

### Order data

Designation	Farve	Art.No
PD4N-KNXs-ST-DM	hvid	93515
P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM	trafikhvid	93752
lens PD4N, Afdækningsring	trafikhvid	93732

## Technical data

Spænding:	fra KNX-BUS
Dimensioner:	<b>Ø 106 x 55 mm + Ø 109 x 19 mm (93752)</b>
Typ. Strømindgang:	12 mA
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 24 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 8 m frontalt maks. Ø 6.4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	<b>IP20 / Klasse III + IP54 (93752)</b>
Beskyttelse mod slag:	IK04
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	<b>trafikhvid mat, svarende til RAL9016 (93732)</b>
Lysfølere:	2
Antal PIR sensorer:	4
KNX TP 256:	Ja
KNX Secure:	Ja
Orienteringslys:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Natlys:	5 - 100 %
Luxindstillet værdi:	5 - 2000 Lux

## Product information

Set : PD4N-KNXs-ST-DM + P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM trafikhvid mat, svarende til RAL9016 + lens PD4N, Afdækningsring trafikhvid mat, svarende til RAL9016
KNX-tilstedeværelsessensor med integreret KNX-BUS-tilslutning
KNX Secure klar
Parametrering af ETS 5 til integrering i KNX-BUS-systemer
Individuel følsomheds justering pr. PIR-sensor
Deaktivering af individuelle PIR-sensorer
Retningsbestemt detektering
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
Opkald lys scener
Deaktiverbare statusindikatorer
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
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)

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



## Set items

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



### **PD4N-KNXs-ST-DM**

Art.No: 93515

Spænding: fra KNX-BUS  
Dimensioner: Ø 106 x 55 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



### **lens PD4N, Afdækningsring**

Art.No: 93732

Detektionsområde: vandret 360° (Montering på væg)  
Rækkevidde: maks. Ø 24 m på tværs  
maks. Ø 8 m frontalt  
maks. Ø 6.4 m siddende  
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde