

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD4N-KNXs-DX-DM Set 93517-93307

- Spænding: fra KNX-BUS
- Dimensioner: **Ø 106 x 55 mm + Ø 109 x 19 mm (93307)**
- Typ. Strømindgang: 12 mA

Order data

Designation

PD4N-KNXs-DX-DM

P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM

Farve

hvid

hvid

Art.No

93517

93307

Technical data

Spænding:	fra KNX-BUS Ø 106 x 55 mm
Dimensioner:	+ Ø 109 x 19 mm (93307)
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 ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse III + IP54 (93307)
Beskyttelse mod slag:	IK04
Måleområde for temperatur:	-5 °C til +45 °C
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid, svarende til RAL9010 (93307)
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-DX-DM + P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM hvid, svarende til RAL9010
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 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
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



Set items

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



PD4N-KNXs-DX-DM

Art.No: 93517

Spænding: fra KNX-BUS
Dimensioner: Ø 106 x 55 mm
Typ. Strømindgang: 12 mA



P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM

Art.No: 93307

Dimensioner: Ø 109 x 19 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Materiale Farve: hvid, svarende til RAL9010