

**B.E.G.****LUXOMAT® net**

## PD9-KNXs-DX-i Set 93520-92958

KNX PIR-tilstedeværelsessensor (Deluxe) med 360° dækning og en rækkevidde på op til 10m (78 m<sup>2</sup>)

### Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD9-KNXs-DX-i	hvid	93520
Afskærmning IP65 til Sensorhoved PD9	transparent	92958

## Tekniske data

Spænding:	fra KNX-BUS Sensorhoved: Ø 45 x 28 mm,
Dimensioner:	Præstationsdel: 129 x 29 x 22 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 <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	<b>IP20 / Klasse III + IP65 (92958)</b>
Beskyttelse mod slag:	IK03
Måleområde for temperatur:	-5 °C til +45 °C
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	<b>hvid mat, svarende til RAL9010 + transparent (92958)</b>
Lysfølere:	1
Antal PIR sensorer:	1
KNX TP 256:	Ja
KNX Secure:	Ja
Kabellængde:	45 cm
Orienteringslys:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Natlys:	5 - 100 %
Luxindstillet værdi:	5 - 2000 Lux

## Information om produktet

Set : PD9-KNXs-DX-i + Afskærmning IP65 til  
Sensorhoved PD9 transparent

KNX-mini-tilstedeværelsessensor med integreret BUS-  
tilslutning

KNX Secure klar

HCL / RGB kontrol

Parametrering af ETS 5 til integrering i KNX-BUS-systemer

Individuel følsomheds justering af PIR-sensoren

Måling af blandet lys ved hjælp af en indvendig 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

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.



### **PD9-KNXs-DX-i**

Art.no: 93520

Spænding: fra KNX-BUS

Dimensioner: Sensorhoved: Ø 45 x 28 mm, Præstationsdel: 129 x 29 x 22 mm

Typ. Strømindgang: 12 mA

### **Afskærmning IP65 til Sensorhoved PD9**

Art.no: 92958

Beskyttelsesgrad/-klasse: IP65

Kabinet: UV-resistent

Materiale Farve: transparent