

**B.E.G.****LUXOMAT® net**

## PD11-KNXs-FLAT-ST-i

93522 EAN: 4007529935222

KNX PIR-tilstedeværelsessensor (standard) med 360° dækning og en rækkevidde på op til 9 m (63 m<sup>2</sup>)

### Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD11-KNXs-FLAT-ST-i	hvid	93522

### Tilbehør

Betegnelse	Farve	Art.no
BLE-IR-Adapter	sort	93067
IR-Adapter til Smartphones	sort	92726
IR-PD-KNX	-	92123
FM-adaptér set / PD11	hvid	92833
Afdækningsring PD11 (52 mm)	sort	92537
Afdækningsring PD11	hvid	92692
Firkantet designramme PD11-i	hvid	92994
P-sokkel PD11	hvid	92121

## Tekniske data

Spænding:	fra KNX-BUS
Dimensioner:	Ø 52 x 48 mm
Typ. Strømindgang:	12 mA
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 9 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 3 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	63 m <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP54 / Klasse III
Beskyttelse mod slag:	IK02
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010
Lysfølere:	1
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

Ekstra flad KNX-tilstedeværelsessensor med integreret KNX-BUS-tilslutning

KNX Secure klar

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

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

Med tilbehør til skjult montering i loft og udsat beton.

**Anvendelseksemppler:**

kontorer, mødelokaler, skoler, børnehaver, sygehuse



## Tilbehør



### BLE-IR-Adapter

Art.no: 93067

Dimensioner: 40 x 55 x 103 mm  
Materiale Farve: sort  
Frekvens: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### IR-Adapter til Smartphones

Art.no: 92726

Dimensioner: 47 x 19 x 10 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20  
Omgivelsestemperatur: -20 °C til +40 °C



### IR-PD-KNX

Art.no: 92123

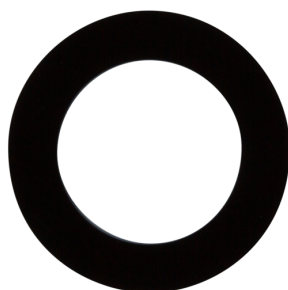
Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv  
Dimensioner: 80 x 60 x 8 mm  
Materiale Farve: -



### FM-adaptér set / PD11

Art.no: 92833

Dimensioner: Ø 104 mm  
Materiale Farve: hvid



### Afdækningsring PD11 (52 mm)

Art.no: 92537

Dimensioner: Ø 52 x 3 mm  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet  
Materiale Farve: sort, svarende til RAL9005



### Afdækningsring PD11

Art.no: 92692

Dimensioner: Ø 100 x 3 mm  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet  
Materiale Farve: hvid mat, svarende til RAL9010



### Firkantet designramme PD11-i

Art.no: 92994

Dimensioner: 54 x 54 x 2.6 mm  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet  
Materiale Farve: hvid mat, svarende til RAL9010



### P-sokkel PD11

Art.no: 92121

Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet  
Materiale Farve: hvid