



## PD4N-KNXs-DX-i

93516 EAN: 4007529935161

- Spænding: fra KNX-BUS
- Dimensioner: i= Ø 106 x 68 mm
- Typ. Strømindgang: 12 mA

### Order data

Designation	Farve	Art.No
PD4N-KNXs-DX-i	hvid	93516

### Accessories

Designation	Farve	Art.No
BLE-IR-Adapter	sort	93067
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
lens PD4N, Afdækningsring	antracit	93731
lens PD4N, Afdækningsring	sort	93733
lens PD4N, Afdækningsring	trafikhvid	93732
Corridor lens PD4N type A	hvid	93073
Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring	trafikhvid	93742
Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring	antracit	93741
Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring	sort	93743
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199
Vægbeslag PD2N/4N Typ A	hvid	93164

P sokkel til Vægbeslag

hvid

93192

## Technical data

Spænding:	fra KNX-BUS
Dimensioner:	i= Ø 106 x 68 mm
Typ. Strømindgang:	12 mA
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 24 m på tværs maks. Ø 8 m frontalt maks. Ø 6.4 m siddende
Rækkevidde:	
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	450 m² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	i= IP20 / Klasse III
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
Lysfølere:	2
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010
Antal PIR sensorer:	4
KNX TP 256:	Ja
Orienteringslys:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Natlys:	5 - 100 %
Luxindstillet værdi:	5 - 2000 Lux

## Product information

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

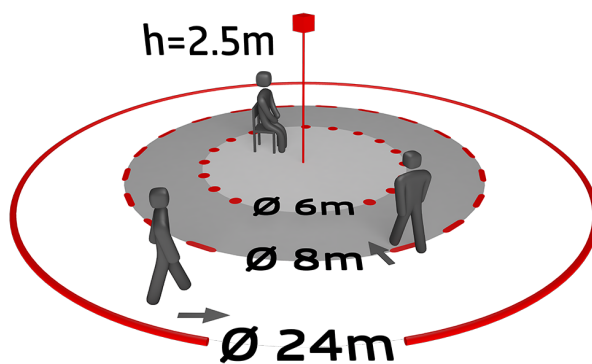
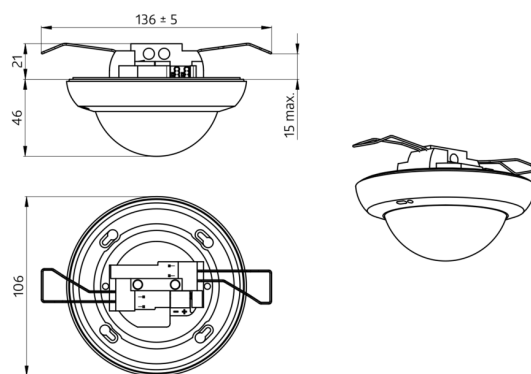
Burn-in-funktion med burn-in-tid mellem 1 - 100 timer, der frit kan indstilles

Adfærd på bussens spændings afkast definerbar på valg

Varierende sikkerhedsbrud efter slukning af armaturerne

**Anvendelseksemples:**

overvågning af store overflader, som f.eks. parkeringskældre, sportshaller, lagerhaller, læsseramper, sale osv.



## Accessories



### 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-PD-KNX

Art.No: 92123

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



### IR-PD-KNX-Mini

Art.No: 93398

Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv  
Dimensioner: 57 x 35 x 7 mm  
Materiale Farve: -



### lens PD4N, Afdækningsring

Art.No: 93731

Detektionsområde: vandret 360°  
(Montering på væg)  
Rækkevidde: maks. &Oslash; 24 m på tværs<br>maks. &Oslash; 8 m frontalt<br>maks. &Oslash; 6.4 m siddende  
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 450 m² / 2.5 m Monteringshøjde



### lens PD4N, Afdækningsring

Art.No: 93733

Detektionsområde: vandret 360°  
(Montering på væg)  
Rækkevidde: maks. &Oslash; 24 m på tværs<br>maks. &Oslash; 8 m frontalt<br>maks. &Oslash; 6.4 m siddende  
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 450 m² / 2.5 m Monteringshøjde



### lens PD4N, Afdækningsring

Art.No: 93732

Detektionsområde: vandret 360°  
(Montering på væg)  
Rækkevidde: maks. &Oslash; 24 m på tværs<br>maks. &Oslash; 8 m frontalt<br>maks. &Oslash; 6.4 m siddende  
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 450 m² / 2.5 m Monteringshøjde



### Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring

Art.No: 93073

Detektionsområde: vandret 360°  
(Montering på væg)  
Rækkevidde: maks. &Oslash; 40 m på tværs<br>maks. &Oslash; 20 m frontalt  
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m Monteringshøjde



### Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring

Art.No: 93742

Detektionsområde: vandret 360°  
(Montering på væg)  
Rækkevidde: maks. &Oslash; 40 m på tværs<br>maks. &Oslash; 20 m frontalt  
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m Monteringshøjde



### Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring

Art.No: 93741

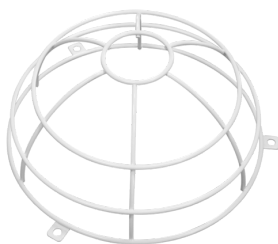
Detektionsområde: vandret 360°  
(Montering på væg)  
Rækkevidde: maks. &Oslash; 40 m på tværs<br>maks. &Oslash; 20 m frontalt  
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m Monteringshøjde



**Corridor lens PD4N type A,  
Afdækningsring**

Art.No: 93743

Detektionsområde: vandret 360°  
(Montering på væg)  
Rækkevidde: maks. &Oslash; 40 m på  
tværs<br>maks. &Oslash; 20 m frontalt  
Detekteret område bevægelserne  
detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m  
Monteringshøjde



**Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200  
x 90 mm)**

Art.No: 92199

Dimensioner: Ø 200 x 90 mm  
Beskyttelse mod slag: IK09  
Kabinet: Coated stålkurv



**Vægbeslag PD2N/4N Typ A**

Art.No: 93164

Dimensioner: 133 x 106 x 66 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af  
høj kvalitet



**P sokkel til Vægbeslag**

Art.No: 93192

Dimensioner: 103 x 80 x 26 mm  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj  
kvalitet  
Materiale Farve: hvid