

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set

# 93241-92199-93465

Slave-PIR-tilstedeværelsessensor med 360° dækning og en rækkevidde på op til Ø24m (450 m<sup>2</sup>)

### Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD4N-S	hvid	93241
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199
P Sokkel/underlag IP54 PD4N H	hvid	93465

## Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199) + Ø 110 x 45 mm (93465)</b>
Strømforsbrug:	ca. 0.2 W
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 m <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	<b>IP54 (93465)</b>
Beskyttelse mod slag:	<b>IK09 (92199)</b>
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	<b>UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålkurv (92199)</b>
Materiale Farve:	<b>hvid, svarende til RAL9010 (93465)</b>
Impulsafstand:	2 eller 9 sek.

## Information om produktet

Set : PD4N-S + Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid + P Sokkel/underlag IP54 PD4N H hvid, svarende til RAL9010

Slave enhed med stort detekteringsområde

Til udvidelse af en masterenheds detekteringsområde

Impuls signal til Master ved detekteret bevægelse uafhængig af omgivelses-lysstyrke

Kompatibel med alle masterenheder, undtagen: PD4-M-DS-i, 11-48V-enheder, PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED



## Sæt artikler

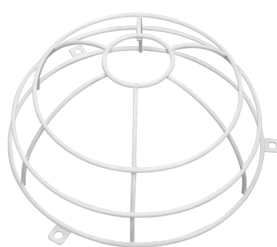
For at få sættet i henhold til den tekniske specifikation skal du bestille de anførte varer.



### PD4N-S

Art.no: 93241

Spænding: 110 - 240 V AC 50 / 60  
Hz  
Dimensioner: Ø 106 x 92 mm  
Strømforbrug: ca. 0.2 W



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

Art.no: 92199

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



### P Sokkel/underlag IP54 PD4N H

Art.no: 93465

Dimensioner: Ø 110 x 45 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54  
Materiale Farve: hvid, svarende til  
RAL9010