

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-S-K-P Set

### 92442-92199-92376

Slave-PIR-tilstedeværelsessensor med 360° dækning og et detekteringsområde på op til 40 x 5 m (250 m<sup>2</sup>), til gange

#### Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD4-S-K-P	hvid	92442
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199
P-sokkel IP65 PD4-P IP54	hvid	92376

## Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Strømforbrug:	ca. 0.2 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 40 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 20 m frontalt
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	250 m <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP54 / Klasse II
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:	hvid mat, svarende til RAL9010
Impulsafstand:	2 eller 9 sek.

## Information om produktet

Set : PD4-S-K-P + Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid + P-sokkel IP65 PD4-P IP54 hvid

Slave enhed specielt til korridorer

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

Der findes markører til orientering af detektoren



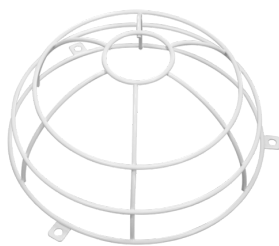
## Sæt artikler

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



**PD4-S-K-P**  
Art.no: 92442

Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensioner: Ø 101 x 76 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 stålcurv



**P-sokkel IP65 PD4-P IP54**  
Art.no: 92376

Dimensioner: Ø 115 x 70 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP65  
Beskyttelse mod slag: IK07