

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set

### 93241-92199-93732

Slave PIR jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø24m átmérőjű hatótávolsággal (450 m<sup>2</sup>)

#### Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4N-S	fehér	93241
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
lencse PD4N, Fedőgyűrű	matt fehér	93732

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.2 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 24 m áthaladás max. Ø 8 m megközelítés max. Ø 6.4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 10 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	<b>IK09 (92199)</b>
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	<b>UV-álló polikarbonát + felületkezelt acélkosár (92199)</b> <b>matt fehér matt, hasonló RAL9016 (93732)</b>
Anyag színe:	
Impulzus távolság:	2 vagy 9 mp

## Termékinformációk

Set : PD4N-S + Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér + lencse PD4N, Fedőgyűrű matt fehér matt, hasonló RAL9016

Slave jelenlétérzékelő nagy érzékelési tartománnyal

Master készülék érzékelési tartományának bővítéséhez

Kapcsolási impulzus küldése a master felé érzékelt mozgás esetén, a környezeti fényviszonytól függetlenül

Kompatibilis minden 230V AC master érzékelővel, kivéve PD4-M-DS-DE, 11-48V érzékelők PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED



## Készlet elemei

A csomag műszaki specifikációnak megfelelő megkapásához kérjük, rendelje meg a felsorolt tételeket.



### PD4N-S

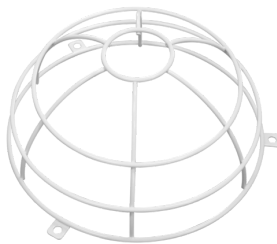
Cikkszám: 93241

Hálózati feszültség: 110 - 240 V AC

50 / 60 Hz

Méret: Ø 106 x 92 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 0.2 W



### Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Cikkszám: 92199

Méret: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelt acélkosár



### lencse PD4N, Fedőgyűrű

Cikkszám: 93732

Érzékelési terület: vízszintes 360° (felületre szerelhető)

Érzékelési távolság: max. Ø 24 m áthaladás

max. Ø 8 m megközelítés

max. Ø 6.4 m kis mozgások

Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság