

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-S-C-SM Zestaw 92442-92199-92376

Podrzędny czujnik obecności PIR z zasięgiem 360° i polem wykrywania do 40 x 5 m (250 m<sup>2</sup>), przeznaczony do korytarzy

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-S-C-SM	biały	92442
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Adapter do wersji SM IP65 PD4-SM IP54	biały	92376

## Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Pobór energii:	około 0.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	250 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	<b>IK09 (92199)</b>
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	<b>poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199)</b>
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Odstęp między impulsami:	2 lub 9 s

## Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-S-C-SM + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały + Adapter do wersji SM IP65 PD4-SM IP54 biały

Czujnik Slave zaprojektowany do korytarzy

Do rozszerzania obszaru detekcji czujnika typu Master

Impuls załączający do Mastera po wykryciu ruchu nie zależy od poziomu światła w otoczeniu

Kompatybilny z urządzeniami typu Master 230 V. Wyjątki: zobacz opis danego urządzenia Master

Zamontowanie czujnika w prawidłowym położeniu ułatwiają odpowiednie oznaczenia



## Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



### **PD4-S-C-SM**

Nr art.: 92442

Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 101 x 76 mm

Pobór energii: około 0.2 W



### **Ośłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ośłona druciana



### **Adapter do wersji SM IP65 PD4-SM IP54**

Nr art.: 92376

Wymiary: Ø 115 x 70 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP65

Klasa ochrony mechanicznej: IK07