

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-S-C-SM Zestaw 92442-92199-92441

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: **Ø 200 x 90 mm (92199) + 130 x 100 x 53 mm (92441)**
- Pobór energii: około 0.2 W

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-S-C-SM	biały	92442
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Wspornik ścienny PD4-SM	biały	92441

## Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199) + 130 x 100 x 53 mm (92441)</b>
Pobór energii:	około 0.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy)
Zasięg:	maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny)
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 druciana (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 druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały + Wspornik naścienny PD4-SM 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.



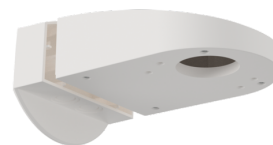
**PD4-S-C-SM**  
Nr art.: 92442

Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz  
Wymiary: Ø 101 x 76 mm  
Pobór energii: około 0.2 W



**Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)**  
Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm  
Klasa ochrony mechanicznej: IK09  
Obudowa: Ostona druciana



**Wspornik ścienny PD4-SM**  
Nr art.: 92441

Wymiary: 130 x 100 x 53 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: biały