

B.E.G.**LUXOMAT®**

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

Podrzędny czujnik obecności PIR z zasięgiem 360° i polem wykrywania do 40 x 5 m (250 m²), 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
Wspornik naścienny PD4-SM	biały	92441

Dane techniczne

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
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy)
Zasięg:	maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	250 m ² / 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:	IK09 (92199)
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199)
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 + 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.



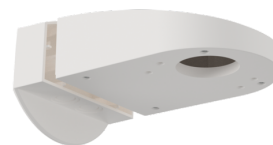
PD4-S-C-SM
Nr art.: 92442

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