

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Zestaw

93241-92199-93787

Podrzędny czujnik obecności PIR z zasięgiem wykrywania 360° i zasięgiem do Ø24 m (450 m²)

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4N-S	biały	93241
Ośłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H	biały	93787

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 200 x 90 mm (92199) + Ø 110 x 45 mm (93787)
Pobór energii:	około 0.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 24 m (poprzecznie) maks. Ø 8 m (frontalny) maks. Ø 6.4 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	450 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 10 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 (93787)
Klasa ochrony mechanicznej:	IK09 (92199)
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199)
Kolor materiału:	biały, zbliżony do RAL9016 (93787)
Odstęp między impulsami:	2 lub 9 s

Informacje o produkcji

Zestaw : PD4N-S + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały + Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H biały, zbliżony do RAL9016

Czujnik Slave z większym obszarem detekcji

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



Zestaw

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



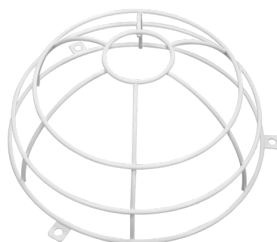
PD4N-S

Nr art.: 93241

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 106 x 92 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



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H

Nr art.: 93787

Wymiary: Ø 110 x 45 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP54

Kolor materiału: biały, zbliżony do RAL9016