

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-C-SM

92442 EAN: 4007529924424

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

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-S-C-SM	biały	92442

Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Wspornik naścienny PD4-SM	biały	92441
Adapter do wersji SM IP65 PD4-SM IP54	biały	92376
Zestaw montażowy wahadła PD2/3/4 SM	biały	93179
Przesłony PD4	transparentny	92313

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 101 x 76 mm
Pobór energii:	około 0.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny)
Zasięg:	250 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Obszar monitorowany (ruch styczny):	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	IP54 / Klasa II
Stopień / Klasa ochrony:	IK04
Klasa ochrony mechanicznej:	-25 °C (do) +50 °C
Temperatura otoczenia:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Obudowa:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Kolor materiału:	2 lub 9 s
Odstęp między impulsami:	

Informacje o produkcji

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

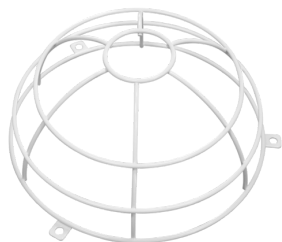
Zamontowanie czujnika w prawidłowym położeniu ułatwiają odpowiednie oznaczenia

Przykłady zastosowań:

korytarze / korytarze, klatki schodowe



Akcesoria



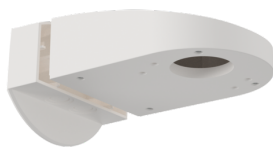
Ośłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ośłona druciana



Wspornik ścienny PD4-SM

Nr art.: 92441

Wymiary: 130 x 100 x 53 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na

promieniowanie UV

Kolor materiału: biały



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



Zestaw montażowy wahadła PD2/3/4 SM

Nr art.: 93179

Wymiary: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: biały, zbliżony do RAL9010



Prześłonki PD4

Nr art.: 92313

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: transparentny