

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-C-FC Zestaw 92444-92199-92992

Podręczny 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-FC	biały	92444
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Kwadratowa ramka PD4-FC	czysta biel	92992

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 200 x 90 mm (92199)
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 ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / 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-FC + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały + Kwadratowa ramka PD4-FC czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010

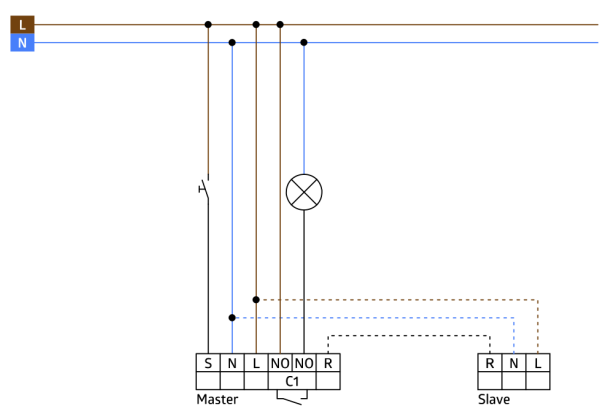
Czujnik Slave zaprojektowany do korytarzy

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



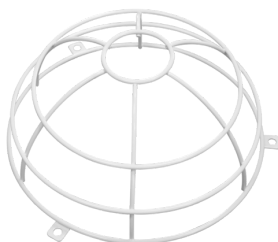
Zestaw

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



PD4-S-C-FC
Nr art.: 92444

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary: Ø 97 x 103 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



Kwadratowa ramka PD4-FC
Nr art.: 92992

Wymiary: 101 x 101 x 11.8 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010