

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-C-PS-FC

Zestaw 92480-92199

Czujnik obecności PIR 230 V z zasięgiem wykrywania 360° i polem wykrywania do 40 x 5 m (250 m²), przeznaczony do korytarzy, z możliwością zdalnego sterowania, stykiem NO oraz obwodem bezpieczeństwa z wykorzystaniem styku NC

Zastosowania

- korytarze / korytarze

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-M-1C-C-PS-FC	biały	92480
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Pobór energii:	około 0.7 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

Kanał 1 (steruje oświetleniem)

Moc załączania:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED maks. prąd rozruchowy I _p (20 ms) = 120 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym, dodatkowy styk bezpieczeństwa
Czas załączenia:	15 s - 30 min, Impuls
Próg załączania:	10 - 2000 (luks)
Pomiar światła mieszanego:	Pomiar światła mieszanego

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-M-1C-C-PS-FC + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

Czujnik obecności ze stykiem NO i obwodem awaryjnym na styku NC

Gwarantuje oświetlenie nawet w przypadku awarii czujnika

Zaprojektowany dla korytarzy

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

Możliwe manualne załączanie z przycisku

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

Ustawienie fabryczne 10 min i 500 luksów

Zamontowanie czujnika w prawidłowym położeniu ułatwiają odpowiednie oznaczenia



