

B.E.G.**LUXOMAT®****PD3N-1C-NO-PF-FC****Zestaw****92576-92199-92991**

Czujnik ruchu PIR 230 V z zasięgiem wykrywania 360° i zasięgiem do Ø10m (78 m²), sterowany zdalnie i wyposażony w styk bezpotencjałowy

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD3N-1C-NO-PF-FC	biały	92576
Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Kwadratowa ramka PD3N-FC	biały	92991

Zastosowania

- parkingi podziemne
- hale wejściowe
- korytarze / korytarze
- łazienki/ toalety
- pomieszczenia z wyposażeniem
- małe biura
- biura na planie otwartym
- sale konferencyjne

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Pobór energii:	około 0.4 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 10 m (poprzecznie)
Zasięg:	maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	78 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP23 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK09 (92199)
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92199)
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)	
Moc załączania:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED maks. prąd rozruchowy I _p (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I _p (200 μs) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym
Czas załączenia:	15 s - 30 min, Impuls
Próg załączania:	10 - 2000 (luks)

Informacje o produkcie

Zestaw : PD3N-1C-NO-PF-FC + Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały + Kwadratowa ramka PD3N-FC biały matowy, zbliżony do RAL9010

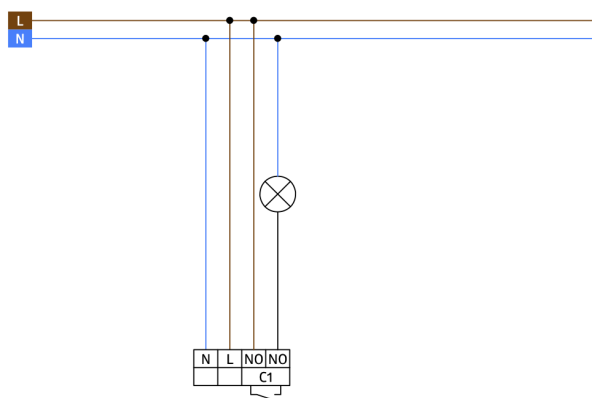
Zdalnie sterowany sufitowy czujnik obecności

Jeden styk bezpotencjałowy

Przejście przez zero

Specjalny system optyczny umożliwiający detekcję nawet najdrobniejszych ruchów

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem



Zestaw

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



PD3N-1C-NO-PF-FC

Nr art.: 92576

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 83 x 81 mm

Pobór energii: około 0.4 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



Kwadratowa ramka PD3N-FC

Nr art.: 92991

Wymiary: 83 x 83 x 8 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: biały matowy, zbliżony do RAL9010