

**B.E.G.****LUXOMAT®****PD3N-1C-NO-PF-FC****Zestaw****92576-92199-93086**

Czujnik ruchu PIR 230 V z zasięgiem wykrywania 360° i zasięgiem do Ø10m (78 m<sup>2</sup>), sterowany zdalnie i wyposażony w styk bezpotencjałowy

**Dane zamówienia**

<b>Nazwa</b>	<b>Kolor</b>	<b>Nr art.</b>
PD3N-1C-NO-PF-FC	biały	92576
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Pierścień osłony PD3N FC	kruczoczarny	93086

**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:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
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 <sup>2</sup> / 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:	<b>IK09 (92199)</b>
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	<b>poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199)</b>
Kolor materiału:	<b>kruczoczarny matowy, zbliżony do RAL9005 (93086)</b>
<b>Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)</b>	
Moc załączania:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (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 drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały + Pierścień osłonowy PD3N FC kruczoczarny matowy, zbliżony do RAL9005

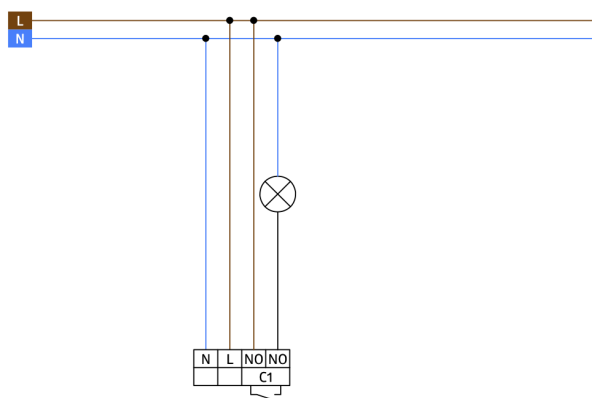
Zdalnie sterowany sufitowy czujnik obecności

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



### Ośłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ośłona druciana



### Pierścień osłony PD3N FC

Nr art.: 93086

Wymiary: Ø 83 x 6 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: kruczoczarny matowy, zbliżony do RAL9005