

**B.E.G.****LUXOMAT®****PD9-1C-12-48V-FC****Zestaw****92985-92958-92238**

- Napięcie: 12 - 48 V AC / DC
- Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 37 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm
- Pobór energii: < 0.25 W

**Zastosowania**

- hale wejściowe
- korytarze / korytarze
- małe biura

**Dane zamówienia**

<b>Nazwa</b>	<b>Kolor</b>	<b>Nr art.</b>
PD9-1C-12-48V-FC	biały	92985
Pokrywa IP65 do Głowica czujnika PD9	transparentny	92958
Pierścień osłony PD9 Ø 36 mm	biały	92238

## Dane techniczne

Napięcie:	12 - 48 V AC / DC
Wymiary:	Głowica czujnika: Ø 45 x 37 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm
Pobór energii:	< 0.25 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 10 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący)
Zasięg:	
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:	<b>IP20 / Klasa II + IP65 (92958)</b>
Klasa ochrony mechanicznej:	IK03
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	<b>biały błyszczący (92238)</b>
Długość przewodu:	45 cm
<b>Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)</b>	
Moc załączania:	1000 W, cos φ = 1 800 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:	30 s - 30 min, Impuls
Próg załączania:	10 - 2000 (luks)

## Informacje o produkcie

Zestaw : PD9-1C-12-48V-FC + Pokrywa IP65 do Głowica czujnika PD9 transparentny + Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm biały błyszczący

Mini-czujnik obecności zasilany napięciem 12-48 V

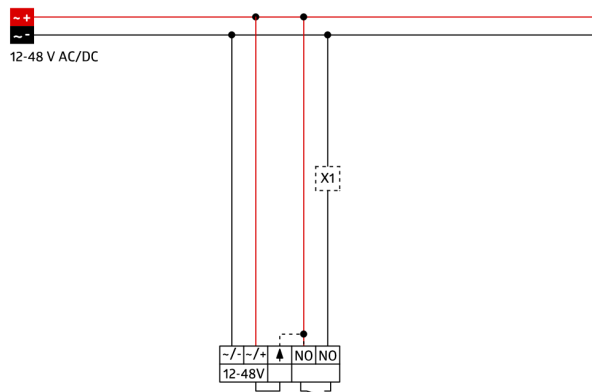
Jeden kanał załączający światło

Łatwa instalacja w urządzeniu

Zasilacz wkładany w otwór na czujnik w suficie (34 mm Ø)

Zaciski sprężynowe dla szybkiej i łatwej instalacji w sufitach podwieszanych i oprawach oświetleniowych

W zestawie pierścień pokrywy 45 mm i przesłony



## Zestaw

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



### **PD9-1C-12-48V-FC**

Nr art.: 92985

Napięcie: 12 – 48 V AC / DC  
Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 37 mm, Zasilacz: 165 x 24 x 24 mm  
Pobór energii: < 0.25 W



### **Pokrywa IP65 do Głowica czujnika PD9**

Nr art.: 92958

Stopień / Klasa ochrony: IP65  
Obudowa: odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: transparentny



### **Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm**

Nr art.: 92238

Wymiary: Ø 36 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: biały błyszczący