

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD2-M-2C-12-48V-RR-FC Zestaw 92306-92199

- Napięcie: 12 - 48 V AC / DC
- Wymiary: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Pobór energii: < 1 W

### Zastosowania

- korytarze / korytarze
- łazienki/ toalety
- pomieszczenia z wyposażeniem
- małe biura
- biura na planie otwartym
- sale konferencyjne

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD2-M-2C-12-48V-RR-FC	biały	92306
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199

## Dane techniczne

Napięcie:	12 - 48 V AC / DC
Wymiary:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Pobór energii:	< 1 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:	IP20 / 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:	biały matowy, zbliżony do RAL9010

### Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)

Moc załączania:	0.1 A; cos φ = 1 z przekaźnikiem hermetycznym
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	15 s - 30 min, Impuls
Wartość ustawiona jasności:	10 - 2000 (luks)

### Kanał 2 (styk bezpotencjałowy sterujący HVAC)

Moc załączania:	0.1 A; cos φ = 1 z przekaźnikiem hermetycznym
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	5 min - 120 min, Impuls alarmu, Impuls
Pomiar światła mieszanego:	Pomiar światła mieszanego

## Informacje o produkcji

Zestaw : PD2-M-2C-12-48V-RR-FC + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

Czujnik obecności zasilany napięciem 12-48 V

Dwa kanały bezpotencjałowe

Może być używany jako Master lub Slave

Możliwe manualne załączanie z przycisku

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

Ustawienie fabryczne 10 min i 500 luksów (15 min HVAC)



## Zestaw

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



**PD2-M-2C-12-48V-RR-FC**  
Nr art.: 92306

Napięcie: 12 – 48 V AC / DC  
Wymiary: Ø 80 x 85 mm  
Pobór energii: < 1 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