

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-M-2C-C-SM Zestaw 92440-92199

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Pobór energii: < 0.5 W

### Zastosowania

- korytarze / korytarze

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-M-2C-C-SM	biały	92440
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199

## Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Pobór energii:	< 0.5 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	250 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	<b>IK09 (92199)</b>
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	<b>poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92199)</b>
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 <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym
Czas załączenia:	15 s - 30 min, Impuls
Próg załączania:	10 - 2000 (luks)

### Kanał 2 (styki bezpotencjałowy sterujący HVAC)

Moc załączania:	3 A (230 V), cos φ = 1
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)

## Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-M-2C-C-SM + Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

Czujnik obecności zaprojektowany dla korytarzy

Jeden kanał załączający światło

Jeden styk bezpotencjałowy dla HVAC

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

Możliwe manualne załączanie z przycisku

Impuls alarmu: czujnik wzbudza alarm tylko, gdy trzy ruchy zostaną wykryte w ciągu 9 sekund

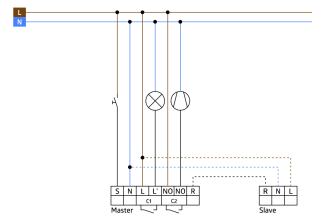
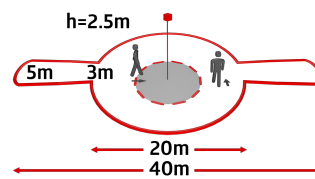
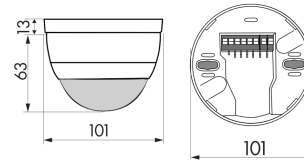
Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

Zamontowanie czujnika w prawidłowym położeniu ułatwiają odpowiednie oznaczenia

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

Czas załączenia: 5 min - 120 min,  
Impuls alarmu,  
Impuls

Pomiar światła  
mieszanego: Pomiar światła  
mieszanego



## Zestaw

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



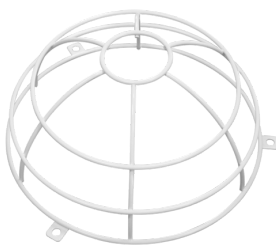
### **PD4-M-2C-C-SM**

Nr art.: 92440

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 101 x 76 mm

Pobór energii: < 0.5 W



### **Ostona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ostona drucziana