

**B.E.G.****LUXOMAT®****PD4-M-1C-GH-SM****Zestaw****92245-92375-92199**

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

**Zastosowania**

- magazyn wysokiego składowania
- hale sportowe / magazyny

**Dane zamówienia**

| <b>Nazwa</b>                             | <b>Kolor</b> | <b>Nr art.</b> |
|--|--------------|----------------|
| PD4-M-1C-GH-SM                           | biały        | 92245          |
| Adapter do wersji SM IP65 do PD4-SM IP20 | biały        | 92375          |
| 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:                        | około 0.5 W  |
| Obszar detekcji:                      | poziomo 360°<br>owalny (Montaż sufitowy)                                   |
| Zasięg:                               | 30 m x 19 m  |
| Obszar monitorowany (ruch styczny):   | 440 m <sup>2</sup> / 14 m Wysokość montażu                                 |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 5 m / 16 m / 14 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:            | 2300 W, cos φ = 1<br>1150 VA, cos φ = 0.5<br>800 W LED<br>maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A<br>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:           | 20 - 2000 (luks)  |
| Pomiar światła mieszanego: | Pomiar światła mieszanego   |

## Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-M-1C-GH-SM + Adapter do wersji SM IP65 do PD4-SM IP20 biały + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

Czujnik obecności zaprojektowany do wysokich pomieszczeń

Jeden styk bezpotencjałowy

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

### Wygodne programowanie pilotem (wymagane)

Możliwe manualne załączanie z przycisku

Zamontowanie czujnika w prawidłowym położeniu ułatwiają odpowiednie oznaczenia

**Przy zastosowaniu w magazynach wysokiego składowania należy zwracać uwagę, aby w przecinających się alejkach magazynowych instalować czujniki w taki sposób, by wykrywały ruch tylko w pożądanym obszarach, co można osiągnąć stosując przesłony lub inne rozwiązania techniczne.**

Ustawienie fabryczne 3 min i 1000 luksów





## Zestaw

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



### PD4-M-1C-GH-SM

Nr art.: 92245

Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 98 x 63 mm

Pobór energii: około 0.5 W



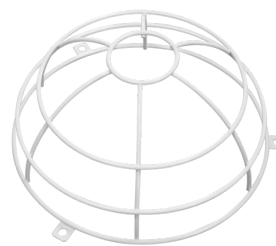
### Adapter do wersji SM IP65 do PD4-SM IP20

Nr art.: 92375

Wymiary: Ø 115 x 70 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP65

Klasa ochrony mechanicznej: IK07



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

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Osłona druciana