

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-GH-SM Zestaw 92265-92376

Czujnik obecności PIR typu slave z zasięgiem 360° i polem wykrywania do 30 x 19 m (440 m²) przy wysokości montażu 16 m, przeznaczony do magazynów z wysokimi regałami

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-S-GH-SM	biały	92265
Adapter do wersji SM IP65 PD4-SM IP54	biały	92376

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 101 x 76 mm
Pobór energii:	około 0.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° owalny (Montaż sufitowy)
Zasięg:	30 m x 19 m
Obszar monitorowany (ruch styczny):	440 m ² / 14 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	5 m / 16 m / 14 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK04
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Odstęp między impulsami:	2 lub 9 s

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-S-GH-SM + Adapter do wersji SM IP65
PD4-SM IP54 biały

Czujnik Slave do wysokich pomieszczeń

Do rozszerzania obszaru detekcji czujnika typu Master

Impuls załączający do Mastera po wykryciu ruchu nie zależy od poziomu światła w otoczeniu

Kompatybilny z urządzeniami typu Master 230 V. Wyjątki: zobacz opis danego urządzenia Master

W celu uzyskania dalszych informacji

<https://www.beg-luxomat.com/pl/duza-wysokosc-montażu/>

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.





Zestaw

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



PD4-S-GH-SM

Nr art.: 92265

Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Wymiary: Ø 101 x 76 mm

Pobór energii: około 0.2 W



Adapter do wersji SM IP65 PD4-SM IP54

Nr art.: 92376

Wymiary: Ø 115 x 70 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP65

Klasa ochrony mechanicznej: IK07