

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-S-GH-OB Set 92265-92376

Slave PIR-aanwezigheidsmelder met een detectiebereik van 360° en een detectieveld van maximaal 30 x 19 m (440 m<sup>2</sup>) bij een montagehoogte van 16 m, voor hoogbouwmagazijnen

### Bestelgegevens

**Omschrijving**

PD4-S-GH-OB

Opbouwdoos IP65 PD4-OB IP54

**Kleur**

wit

wit

**Art.nr.**

92265

92376

## Technische gegevens

Spanning:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	Ø 101 x 76 mm
Typisch verbruik:	ca. 0.2 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° oval (Plafondmontage)
Reikwijdte:	30 m x 19 m
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	440 m <sup>2</sup> / 14 m montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	5 m / 16 m / 14 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP54 / Klasse II
Slagvastheid:	IK04
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat
Kleur:	wit mat, gelijk RAL9010
Pulsduur:	2 of 9 s

## Productinformatie

Set : PD4-S-GH-OB + Opbouwdoos IP65 PD4-OB IP54  
wit

Slave speciaal voor grote hoogte

Voor uitbreiding van het detectiebereik van de master

Zendt inschakelpuls naar de master zodra een beweging  
wordt gedetecteerd, ongeacht de ingestelde lichtwaarde

Compatibel met 230 V masterapparaten, zie voor  
uitzonderingen het betreffende masterapparaat.

Voor meer informatie

**<https://www.beg-luxomat.com/nl-be/oplossingen/toepassingsgebieden/grote-montagehoogtes/>**

Er zijn markeringen aangebracht om een correcte uitlijning  
tijdens de installatie te garanderen

Bij gebruik in hoogbouwmagazijnen moet erop worden gelet,  
dat de detectoren in de kopsecties van de zijgangen worden  
geïnstalleerd, zodat die alleen bewegingen in de gewenste  
zijgang detecteren, met gebruik van afdeklamellen of door  
technische montage.





## Stel in

Om de bundel volgens de technische specificatie te ontvangen, bestelt u de genoemde items.



**PD4-S-GH-OB**  
Art.nr.: 92265

Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Afmetingen: Ø 101 x 76 mm  
Typisch verbruik: ca. 0.2 W



**Opbouwdoos IP65 PD4-OB IP54**  
Art.nr.: 92376

Afmetingen: Ø 115 x 70 mm  
Beschermingsgraad/-klasse: IP65  
Slagvastheid: IK07