

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-92199-93788-93
073

Slave PIR-aanwezigheidsmelder met 360°-detectie en een bereik tot Ø24 m (450 m²)

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD4N-S	wit	93241
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)	wit	92199
OB montage set IP54 PD4N H	zwart	93788
Corridorlens PD4N type A	wit	93073

Technische gegevens

Spanning:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	Ø 200 x 90 mm (92199) + Ø 110 x 45 mm (93788)
Typisch verbruik:	ca. 0.2 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) (93073) max. Ø 40 m dwars max. Ø 20 m frontaal (93073)
Reikwijdte:	250 m² / 2.5 m montagehoogte (93073)
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	IP54 (93788)
Beschermingsgraad/-klasse:	IK09 (92199)
Slagvastheid:	-25 °C tot +50 °C
Omgevingstemperatuur:	UV- bestendig polycarbonaat + gecoate stalen korf (92199)
Behuizing:	wit, gelijk RAL9010 (93073)
Kleur:	2 of 9 s
Pulsduur:	

Productinformatie

Set : PD4N-S + Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) wit + OB montage set IP54 PD4N H zwart, gelijk RAL9005 + Corridorlens PD4N type A wit, gelijk RAL9010

Slave met groot detectiebereik

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.



Stel in

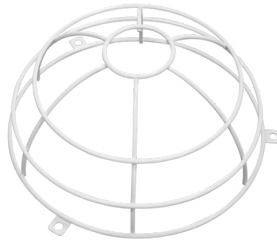
Om de bundel volgens de technische specificatie te ontvangen, bestelt u de genoemde items.



PD4N-S

Art.nr.: 93241

Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen: Ø 106 x 92 mm
Typisch verbruik: ca. 0.2 W



Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.nr.: 92199

Afmetingen: Ø 200 x 90 mm
Slagvastheid: IK09
Behuizing: gecoate stalen korf



OB montage set IP54 PD4N H

Art.nr.: 93788

Afmetingen: Ø 110 x 45 mm
Beschermingsgraad/-klasse: IP54
Kleur: zwart, gelijk RAL9005



Corridorlens PD4N type A

Art.nr.: 93073

Detectiebereik: horizontaal 360°
(Plafondmontage)
Reikwijdte: max. Ø 40 m dwars
max. Ø 20 m frontaal
Detectiezone voor dwars langs de melder
lopen: 250 m² / 2.5 m montagehoogte