

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-92199-93314-93
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 IP65 PD4N	wit	93314
Corridor lens PD4N type A	wit	93073

Technische gegevens

Spanning:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	Ø 200 x 90 mm (92199) + 133 x 133 x 69 mm (93314)
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:	IP20 / Klasse II + IP65 (93314)
Beschermingsgraad/-klasse:	IK09 (92199)
Slagvastheid:	-25 °C tot +50 °C
Omgevingstemperatuur:	polycarbonaat, UV-bestendig + gecoate stalen korf (92199)
Behuizing:	wit, overeenkomstig RAL9010 (93073)
Kleur:	
Pulsduur:	2 of 9 s

Productinformatie

Set : PD4N-S + Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) wit + OB montage set IP65 PD4N wit + Corridor lens PD4N type A wit, overeenkomstig RAL9010

Slave-melder met een zeer groot detectiebereik

Voor uitbreiding van het detectiebereik van een master melder

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

Compatibel met 230 V mastermelders, zie voor uitzonderingen de betreffende mastermelder.



Stel in

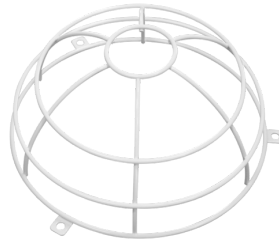
Om de bundel volgens de technische specificatie te ontvangen, bestelt u de genoemde items.



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 IP65 PD4N

Art.nr.: 93314

Afmetingen: 133 x 133 x 69 mm
Beschermingsgraad/-klasse: IP65
Kleur: wit



Corridor lens 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