



PD2N-KNXs-DX-VZ Set 93513-93751-93761-92 199

KNX PIR-aanwezigheidsmelder (Deluxe) met
360°-detectie en een bereik tot Ø 10 m (78 m²)

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD2N-KNXs-DX-VZ	wit	93513
OB montage set IP54 PD2N- / PD4N- VZ	antraciet	93751
Afdekring PD2N VZ	antraciet	93761
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)	wit	92199

Technische gegevens

Spanning:	van KNX-BUS
Afmetingen:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Stroomverbruik:	12 mA
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 10 m dwars max. Ø 6 m frontaal max. Ø 4 m zittend
Reikwijdte:	
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	78 m ² / 2.5 m montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse III + IP54 (93751)
Slagvastheid:	IK09 (92199)
Temperatuurmeetbereik:	-5 °C tot +45 °C
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +55 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat + gecoate stalen korf (92199)
Kleur:	antraciet mat, gelijk RAL7016 (93761)
Aantal lichtsensoren:	2
Aantal PIR sensoren:	1
KNX TP 256:	Ja
KNX Secure:	Ja
Oriëntatieverlichting:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Nachtverlichting:	5 - 100 %
Valeur de consigne de luminosité:	5 - 2000 Lux

Productinformatie

Set : PD2N-KNXs-DX-VZ + OB montage set IP54
PD2N- / PD4N-VZ antraciet mat, gelijk RAL7016 +
Afdekring PD2N VZ antraciet mat, gelijk RAL7016 +
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) wit



Stel in

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



PD2N-KNXs-DX-VZ

Art.nr.: 93513

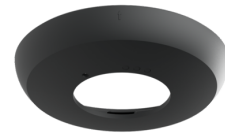
Spanning: van KNX-BUS
Afmetingen: Ø 106 x 42 mm
Stroomverbruik: 12 mA



OB montage set IP54 PD2N- / PD4N-VZ

Art.nr.: 93751

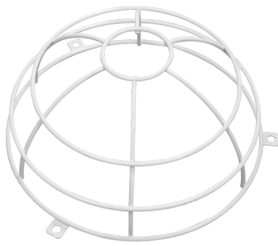
Afmetingen: Ø 109 x 19 mm
Beschermingsgraad/-klasse: IP54
Behuizing: UV- bestendig polycarbonaat



Afdekring PD2N VZ

Art.nr.: 93761

Afmetingen: Ø 106 x 20 mm
Slagvastheid: IK05
Behuizing: UV- bestendig polycarbonaat



Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.nr.: 92199

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