



## PD4N-KNXs-ST-VZ Set 93515-93752-93742

- Spanning: van KNX-BUS
- Afmetingen: **Ø 106 x 55 mm + Ø 109 x 19 mm (93752)**
- Stroomverbruik: 12 mA

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD4N-KNXs-ST-VZ	wit	93515
OB montage set IP54 PD2N- / PD4N-VZ	verkeerswit	93752
Corridorlens PD4N type A, Afdekring	verkeerswit	93742

## Technische gegevens

Spanning:	van KNX-BUS
Afmetingen:	<b>Ø 106 x 55 mm + Ø 109 x 19 mm (93752)</b>
Stroomverbruik:	12 mA
Detectiebereik:	<b>horizontaal 360° (Plafondmontage) (93742)</b>
Reikwijdte:	<b>max. Ø 40 m dwars max. Ø 20 m frontaal (93742)</b>
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m montagehoogte (93742)</b>
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742)</b>
Beschermingsgraad/-klasse:	<b>IP20 / Klasse III + IP54 (93752)</b>
Slagvastheid:	IK04
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +55 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat
Kleur:	<b>verkeerswit mat, gelijk RAL9016 (93742)</b>
Aantal lichtsensoren:	2
Aantal PIR sensoren:	4
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 : PD4N-KNXs-ST-VZ + OB montage set IP54  
PD2N- / PD4N-VZ verkeerswit mat, gelijk RAL9016 +  
Corridorlens PD4N type A, Afdekring verkeerswit  
mat, gelijk RAL9016



## Stel in

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



### PD4N-KNXs-ST-VZ

Art.nr.: 93515

Spanning: van KNX-BUS  
Afmetingen: Ø 106 x 55 mm  
Stroomverbruik: 12 mA



### OB montage set IP54 PD2N- / PD4N-VZ

Art.nr.: 93752

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



### Corridorlens PD4N type A, Afdekring

Art.nr.: 93742

Detectiebereik: horizontaal 360°  
(Plafondmontage)  
Reikwijdte: max. Ø 40 m dwars  
max. Ø 20 m frontaal  
Detectiezone voor dwars langs de melder  
lopen: 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m montagehoogte