

B.E.G.

LUXOMAT[®]net



PD4N-KNXs-BA-IB Set 93535-93742

KNX aanwezigheidsmelder met een
geïntegreerde KNX-BUS-koppeling

KNX Secure ready

Individuele aanpassing van de
detectiegevoeligheid van elke PIR-sensor

Bestelgegevens

Omschrijving

PD4N-KNXs-BA-IB
Corridor lens PD4N type A,
Afdekring

Kleur

wit
verkeerswit

Art.nr.

93535
93742

Technische gegevens

Spanning:	via de KNX bus
Afmetingen:	Ø 106 x 74 mm
Stroomverbruik:	12 mA
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) (93742)
Reikwijdte:	max. Ø 40 m dwars max. Ø 20 m frontaal (93742)
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	250 m² / 2.5 m Montagehoogte (93742)
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742)
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse III
Slagvastheid:	IK04
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +55 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV- bestendig
Kleur:	verkeerswit mat, overeenkomstig RAL9016 (93742)
Aantal lichtsensoren:	2
Aantal PIR sensoren:	4
KNX TP 256:	Ja
KNX Secure:	Ja
Valeur de consigne de luminosité:	5 - 2000 Lux

Productinformatie

Set : PD4N-KNXs-BA-IB + Corridor lens PD4N type A,
Afdekking verkeerswit mat, overeenkomstig RAL9016

KNX aanwezigheidsmelder met een geïntegreerde KNX-BUS-
koppeling

KNX Secure ready

Individuele aanpassing van de detectiegevoeligheid van elke
PIR-sensor

Gemengd lichtmeting door een interne en externe lichtsensor
en (optioneel) losse lichtsensoren

Intelligente halfautomatische modus,
aanwezigheidsafhankelijke regeling modus
(schemerschakelaar), volautomatische modus

1x licht (voor regeling of schakelen), 1x Slavemelder uitgang

Soft start

Uitschakelbare status indicatoren

Detectiezone kan uitgebreid worden door de Master-Slave
modus

Uitgebreide optimalisatiemogelijkheden voor de lichtmeting

De gemeten lichtwaarde wordt doorgegeven aan de bus

Handmatige bediening via externe KNX drukknop mogelijk

Gedrag bij terugkeer van de bus spanning vrij definieerbaar



Stel in

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



PD4N-KNXs-BA-IB

Art.nr.: 93535

Spanning: via de KNX bus
Afmetingen: Ø 106 x 74 mm
Stroomverbruik: 12 mA

Corridor lens 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 m² / 2.5 m Montagehoogte