



PICO-KNXs-DX-IB Set 93529-93776

KNX PIR-aanwezigheidsdetector (Deluxe) met
360°-detectie en een bereik tot Ø10 m (78 m²)

Bestelgegevens

| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|------------------|-----------|---------|
| PICO-KNXs-DX-IB | wit | 93529 |
| Montage set PICO | antraciet | 93776 |

Technische gegevens

| | |
|---|---|
| Spanning: | via de KNX bus |
| Afmetingen: | Ø 45 x 50 mm (93776) |
| 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 |
| Slagvastheid: | IK04 |
| Temperatuurmeetbereik: | -5 °C tot +45 °C |
| Omgevingstemperatuur: | -25 °C tot +55 °C |
| Behuizing: | polycarbonaat, UV-bestendig |
| Kleur: | antraciet, overeenkomstig RAL7016 (93776) |
| Aantal lichtsensoren: | 1 |
| 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 : PICO-KNXs-DX-IB + Montage set PICO antraciet, overeenkomstig RAL7016

Mini KNX aanwezigheidsmelder met kleine diameter en een geïntegreerde bus koppeling

KNX Secure ready

HCL-/RGB-sturing

Parameter-instellingen vanaf ETS 5 voor integratie in KNX-systemen

Individuele aanpassing van de gevoeligheid van de PIR sensors

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

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

1x licht (voor regeling of schakelen), 1x Slavemelder uitgang, 3 gescheiden HVAC uitgangen (afzonderlijk te programmeren)

Regelen van maximaal drie lichtgroepen via een offset (externe beïnvloeding mogelijk)

Korte aanwezigheid, zelf-aanpassende nalooptijd, gangfunctie

Diverse vergrendelingsfuncties

Soft start

Twee logische modules

Oproepen van lichtscenes

Uitschakelbare status indicatoren

De productdatabank voor ETS(3/4) kan men downloaden vanaf de B.E.G. website.

Detectiezone kan uitgebreid worden door de Master-Slave modus

Uitgebreide optimalisatiemogelijkheden voor de lichtmeting

De gemeten lichtwaarde wordt doorgegeven aan de bus

Aanpassing van de dimcurve

Bi-directionele afstandsbediening met IR-adapter en B.E.G. smartphone app

PIN code

Op afstand programmeerbaar via IR afstandsbediening (optioneel)

IR afstandsbediening mogelijk via 5-knops afstandsbediening, programmeerbaar naar keuze (accessoires)

Programmeerknop (fysiek adres) kan bediend worden via IR afstandsbediening

HVAC-modus (0=automatische, 1= comfort, 2= stand-by, 3=eco, 4=vorst / hitte bescherming)

Handmatige bediening via externe KNX drukknop mogelijk

Controlefunctie (hartslag, cyclische overdracht)

Aanwezigheidssimulatie

Gedwongen afschakelen

Intelligente centrale uitschakelfunctie

Uitschakelwaarschuwing

Inbrandfunctie voor fluorescentielampen (aanpasbaar 1 - 100 uur)

Gedrag bij terugkeer van de bus spanning vrij definieerbaar

Variabele veiligheidspauze na het uitschakelen van de verlichting



Stel in

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



PICO-KNXs-DX-IB

Art.nr.: 93529

Spanning: via de KNX bus
Afmetingen: Ø 33 x 32 mm
Stroomverbruik: 12 mA



Montage set PICO

Art.nr.: 93776

Afmetingen: Ø 45 x 50 mm
Beschermingsgraad/-klasse: IP20
Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig