

## Indoor 140-L-KNX-DX zonder afdekraam

93393 EAN: 4007529933938

KNX aanwezigheidsmelder met een geïntegreerde KNX BUS-koppeling, speciaal voor inbouw in wanden

Twee logische modules

Individuele aanpassing van de gevoeligheid van de PIR sensors

### Bestelgegevens

| Omschrijving                         | Kleur | Art.nr. |
|--------------------------------------|-------|---------|
| Indoor 140-L-KNX-DX zonder afdekraam | -     | 93393   |

### Accessoires

| Omschrijving                          | Kleur      | Art.nr. |
|---------------------------------------|------------|---------|
| BLE-IR-Adapter                        | zwart      | 93067   |
| IR-PD-KNX                             | -          | 92123   |
| IR-PD-KNX-Mini                        | -          | 93398   |
| Centrale afdekplaat IP20 Indoor 140-L | parelwit   | 94344   |
| Centrale afdekplaat IP20 Indoor 140-L | zuiver wit | 94343   |
| Centrale afdekplaat IP20 Indoor 140-L | zuiver wit | 94342   |
| Centrale afdekplaat IP20 Indoor 140-L | antraciet  | 94341   |
| Centrale afdekplaat Indoor 140 55x55  | zuiver wit | 94346   |
| Centrale afdekplaat Indoor 140 63x63  | zuiver wit | 94345   |

## Technische gegevens

|  |  |
|--|--|
| Spanning:                                      | via de KNX bus<br>(zonder afdekraam) 70 x 70 x 51 mm |
| Afmetingen:                                    | 24 mA  |
| Stroomverbruik:                                | horizontaal 120°<br>(Plafondmontage)                 |
| Detectiebereik:                                | max. 8 m dwars<br>max. 3 m frontaal                  |
| Reikwijdte:                                    | 67 m <sup>2</sup> / 1.1 m<br>Montagehoogte           |
| Detectiezone voor dwars langs de melder lopen: | 1 m / 1.2 m / 1.1 m                                  |
| Montagehoogte min./max./aanbevolen:            | IP20 / Klasse III                                    |
| Beschermingsgraad/-klasse:                     | IK07   |
| Slagvastheid:                                  | -5 °C tot +45 °C                                     |
| Temperatuurmeetbereik:                         | -25 °C tot +55 °C                                    |
| Omgevingstemperatuur:                          | polycarbonaat,<br>UV-bestendig                       |
| Behuizing:                                     | -  |
| Kleur:   | 1  |
| Aantal lichtsensoren:                          | 1  |
| Aantal PIR sensoren:                           | Ja   |
| KNX TP 256:                                    | 5 - 100 % / OFF /<br>1 min - 255 min                 |
| Oriëntatieverlichting:                         | 5 - 100 %  |
| Nachtverlichting:                              | 5 - 2000 Lux   |
| Valeur de consigne de luminosité:              |  |

## Productinformatie

KNX aanwezigheidsmelder met een geïntegreerde KNX BUS-koppeling, speciaal voor inbouw in wanden

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

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

Twee logische modules

Individuele aanpassing van de gevoeligheid van de PIR sensors

Meting van gemengd licht dankzij de interne lichtsensor

Temperatuursensor

Diverse vergrendelingsfuncties

Status LED's kunnen geactiveerd / gedeactiveerd worden

Programmeerknop (fysiek adres) kan bediend worden via IR afstandsbediening

Regelen/schakelen van drie lichtgroepen via offset (externe beïnvloeding mogelijk)

Korte aanwezigheid, zelf-aanpassende nalooptijd, gangfunctie

Oproepen van lichtscenes

Geïntegreerd LED licht te gebruiken als oriëntatie- of nachtluchtje

Met een geïntegreerde dubbele drukknop functie

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

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

Aanwezigheidssimulatie

Detectiezone kan uitgebreid worden door de Master-Slave modus

Uitgebreide optimalisatiemogelijkheden voor de lichtmeting

De gemeten lichtwaarde wordt doorgegeven aan de bus

Op afstand programmeerbaar via IR afstandsbediening (optioneel)

PIN code

Handmatige bediening via externe KNX drukknop mogelijk

Controlefunctie (hartslag, cyclische overdracht)

Gedwongen afschakelen

Intelligente centrale uitschakelfunctie

Uitschakelwaarschuwing

Gedrag bij terugkeer van de bus spanning vrij definieerbaar

Variabele veiligheidspauze na het uitschakelen van de verlichting

Parameter-instellingen vanaf ETS 4 voor integratie in KNX-systemen

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

Aanpassing van de dimcurve

Bepaling van de reflectiefactor, bv; op een bureau, met de optionele BLE-IR-Adapter

Inbrandfunctie voor fluorescentielampen (aanpasbaar 1 - 100 uur)

Soft start

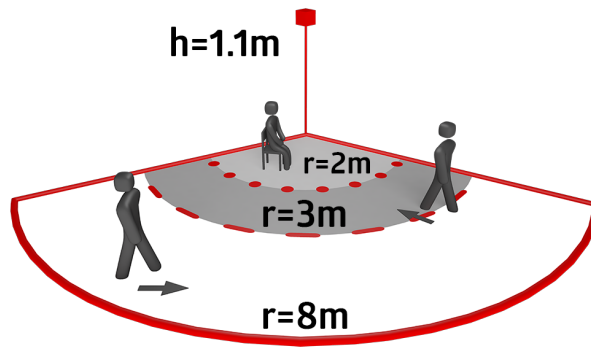
Kan worden gebruikt in combinatie met centrale afdekplaten in gangbare afdeksystemen voor schakelmateriaal van verschillende fabrikanten

BEG afdekplaten en afdekkingen voor combinatie met andere afdeksystemen voor schakelmateriaal van andere fabrikanten beschikbaar

Afdekramen moeten apart besteld worden, verkrijgbaar in verschillende kleuren

**Toepassingsvoorbeelden:**

gangen, parkeergarages, entree ruimtes, trappenhuis, toiletten, technische ruimtes



## Accessoires



**BLE-IR-Adapter**  
Art.nr.: 93067

Afmetingen: 40 x 55 x 103 mm  
Kleur: zwart  
Frequentie: 2.4 GHz ISM band, GFSK  
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



**Centrale afdekplaat IP20 Indoor 140-L**  
Art.nr.: 94344

Afmetingen: 88 x 88 mm, binnen afmeting 63 x 63 mm  
Beschermingsgraad/-klasse: IP20 / Klasse II  
Kleur: parelwit mat, overeenkomstig RAL1013



**Centrale afdekplaat IP20 Indoor 140-L**  
Art.nr.: 94341

Afmetingen: 88 x 88 mm, binnen afmeting 63 x 63 mm  
Beschermingsgraad/-klasse: IP20 / Klasse II  
Kleur: antraciet mat, overeenkomstig RAL7021



**IR-PD-KNX**  
Art.nr.: 92123

Afmetingen: 80 x 60 x 8 mm  
Kleur: -  
Accu: Lithium 3.0 V >0 mAh



**Centrale afdekplaat IP20 Indoor 140-L**  
Art.nr.: 94343

Afmetingen: 88 x 88 mm, binnen afmeting 63 x 63 mm  
Beschermingsgraad/-klasse: IP20 / Klasse II  
Kleur: zuiver wit mat, overeenkomstig RAL9010



**Centrale afdekplaat Indoor 140 55x55**  
Art.nr.: 94346

Afmetingen: 55 x 55 mm  
Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig  
Kleur: zuiver wit glanzend, overeenkomstig RAL9010



**IR-PD-KNX-Mini**  
Art.nr.: 93398

Afmetingen: 57 x 35 x 7 mm  
Kleur: -  
Accu: Lithium 3.0 V >0 mAh



**Centrale afdekplaat IP20 Indoor 140-L**  
Art.nr.: 94342

Afmetingen: 88 x 88 mm, binnen afmeting 63 x 63 mm  
Beschermingsgraad/-klasse: IP20 / Klasse II  
Kleur: zuiver wit glanzend, overeenkomstig RAL9010



**Centrale afdekplaat Indoor 140 63x63**  
Art.nr.: 94345

Afmetingen: 63 x 63 mm  
Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig  
Kleur: zuiver wit glanzend, overeenkomstig RAL9010