

B.E.G.**LUXOMAT[®] net**

RC-plus next N 230 KNXs-DX

93528 EAN: 4007529935284

- Spanning: via de KNX bus
- Afmetingen: 121 x 71 x 85 mm
- Stroomverbruik: 17.5 mA

Bestelgegevens

| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|----------------------------|-------|---------|
| RC-plus next N 230 KNXs-DX | zwart | 93528 |

Accessoires

| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|--|-----------------|---------|
| BLE-IR-Adapter | zwart | 93067 |
| IR-Adapter voor Smartphones | zwart | 92726 |
| IR-PD-KNX | - | 92123 |
| IR-PD-KNX-Mini | - | 93398 |
| Beschermingskorf BSK (Ø 164 x 143 mm) | wit | 92467 |
| Binnenhoeksokkel RC-plus next | wit | 97005 |
| Buitenhoeksokkel RC-plus next | zwart | 97024 |
| paalbevestiging met bescherming tegen weersinvloeden | Roestvrij staal | 93220 |
| Muurhouder met bescherming tegen weersinvloeden | wit | 93222 |
| Muurhouder met bescherming tegen weersinvloeden | antraciet | 93221 |
| Afdeklamellen RC-plus next | | 32697 |

Technische gegevens

| | |
|--|---|
| Spanning: | via de KNX bus |
| Afmetingen: | 121 x 71 x 85 mm |
| Stroomverbruik: | 17.5 mA |
| Detectiebereik: | horizontaal 230° (Plafondmontage) |
| Reikwijdte: | max. 20 m dwars max. 6 m frontaal max. 4 m Onderkruipbeveiliging |
| Detectiezone voor dwars langs de melder lopen: | 800 m ² / 2.5 m Montagehoogte |
| Montagehoogte min./max./aanbevolen: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Beschermingsgraad/-klasse: | IP54 / Klasse III |
| Slagvastheid: | IK03 |
| Temperatuurmeetbereik: | -20 °C tot +45 °C |
| Omgevingstemperatuur: | -25 °C tot +55 °C |
| Behuizing: | polycarbonaat, UV-bestendig |
| Kleur: | zwart mat, overeenkomstig RAL9005 |
| Aantal lichtsensoren: | 1 |
| Aantal PIR sensoren: | 3 |
| 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

KNX aanwezigheidsmelder met een geïntegreerde KNX-BUS-koppeling

KNX Secure ready

Geïntegreerde downlighter als oriëntatie- of nachtverlicht te gebruiken (RGB)

HCL-/RGB-sturing

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

Individuele aanpassing van de detectiegevoeligheid van elke PIR-sensor

PIR-sensoren kunnen individueel worden uitgeschakeld

Richtingsherkenning

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.

Onderkruipbeveiliging

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

Toepassingsvoorbeelden:

ideaal voor bewaking van volledige gevels, magazijnen, ondergrondse garages en loskades



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



IR-Adapter voor Smartphones
Art.nr.: 92726

Afmetingen: 47 x 19 x 10 mm
Beschermingsgraad/-klasse: IP20
Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C



IR-PD-KNX
Art.nr.: 92123

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



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

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



Beschermingskorf BSK (Ø 164 x 143 mm)
Art.nr.: 92467

Afmetingen: Ø 164 x 143 mm
Slagvastheid: IK09
Behuizing: gecoate stalen korf



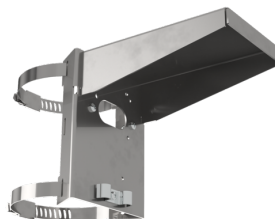
Binnenhoeksokkel RC-plus next
Art.nr.: 97005

Afmetingen: 60 x 61 x 68 mm
Beschermingsgraad/-klasse: IP54
Behuizing: Behuizing uit hoogwaardig



Buitenhoeksokkel RC-plus next
Art.nr.: 97024

Afmetingen: Ø 71 x 34 mm
Beschermingsgraad/-klasse: IP54
Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig



paalbevestiging met bescherming tegen weersinvloeden
Art.nr.: 93220

Afmetingen: 188 x 98 x 134 mm
Behuizing: Roestvrij staal
Kleur: Roestvrij staal



Muurhouder met bescherming tegen weersinvloeden
Art.nr.: 93222

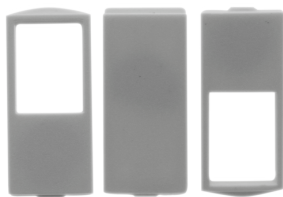
Afmetingen: 188 x 98 x 134 mm
Kleur: wit



Muurhouder met bescherming tegen weersinvloeden

Art.nr.: 93221

Afmetingen: 188 x 98 x 134 mm
Kleur: antraciet



Afdeklamellen RC-plus next

Art.nr.: 32697

Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur: wit