



KNX-RF bew.meld. opzetmod. 1,1 m, berker K.5, edelstaal

85345173

Funcities

- microprocessor-gestuurd principe
 - extra ETS-functies: +6 scènes, modus aan/uit, impulsdrukker, toestandsaanduiding, dimwaarde, helderheidsindicatie, scène-oproep beweging, scène-oproep geen beweging
 - resetfunctie (naar fabrieksinstelling)
 - partyfunctie voor het gedurende 2 uur inschakelen
 - met geheugenfunctie voor aanwezigheidssimulatie
 - met toetsvergrendeling
 - uitschakelvoorwaarschuwing op dimeenheden
 - met leerfunctie voor de aanspreekhelderheid door middel van toetsbediening
 - scènes aanroepen via ander KNX-apparaat
 - het opslaan van scènes kan worden geblokkeerd
 - quicklink-functies: schakelen, dimmen, 2 scènes, tijdschakeling, impulsdrukker maakcontact, geheugen, gedwongen besturing, master/slave
-

Compatibiliteit

- bediening nevenaansluiting optioneel via impulsdrukker
-

Bedienen en signaleren

- op afstand bedienbaar via quicklink-zender
 - met configuratie- en functie-toets
 - met toets voor aan/uit/automatisch/geheugen/party-functie
-

Connectiviteit

| | |
|--------------------|--------|
| Protocol | KNX-RF |
| Ontvangercategorie | 2 |

Frequentie

| | |
|-------------------|-----------|
| RF-zendfrequentie | 868,3 MHz |
|-------------------|-----------|

Vermogen

| | |
|-----------------|---------|
| RF-zendvermogen | < 10 mW |
|-----------------|---------|

Meting

| | |
|--|--------------------------------|
| relatieve luchtvochtigheid (geen condensvorming) | 0 65 % (zonder condensvorming) |
| Detectieveld, rechthoekig | ? 12 x 16 m |

Bereik

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Reikwijdte frontaal | ? 12 m |
| Reikwijdte zijdelings | per zijde ? 8 m |

Sensor

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Aantal detectieniveaus | 2 |
| Detectiehoek, instelbaar | per zijde ? 45 90 ° |

Materiaal

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Serie-kleur | edelstaal |
| RAL kleur | RAL 9022 - parelmoer lichtgrijs |
| Oppervlaktebehandeling | gelakt |
| Bestandsdeel | thermoplast |
| Oppervlak | mat |

Afmetingen

| | |
|------------------------|-------|
| Opbouwhoogte | 34 mm |
| Montagehoogte nominaal | 1,1 m |

Lichtbesturing

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Inschakelhelderheid, instelbaar | ? 5 1000 lx , dagstand |
|---------------------------------|------------------------|

Besturing van LED-verlichting

- compatibiliteitsindicatie van opzetmodule bij plaatsing op inbouwmodule
- met configuratie- en functie-led
- met voedings- en status-led rood/groen/oranje

Aansluiting

- integratie via KNX-RF/TP gateway (TR131A) in KNX-TP-systeem

Instellingen

| | |
|---|-----------|
| Aanspreekgevoeligheid, instelbaar | 10 100 % |
| Nalooptijd, instelbaar | ? 1 s 3 h |
| Uitschakelvoorwaarschuwing naar dimwaarde 50% gedurende | 30 s |

Samenstelling

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Aantal RF-kanalen | 1 |
| Aantal quicklink-koppelingen | max. 20 zenders/ontvangers |
| Bedrijfscyclus zender | 1 % |

Veiligheid

- met demontagebeveiliging

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|------------------------|----------|
| Bedrijfstemperatuur | -5 45 °C |
| - laag energieverbruik | |

Identificatie

| | |
|----------------------------|---|
| Toepassing | Bewegingsmelders, KNX-RF - sensoren |
| Hoofddesignreeks | BERKER K.5 |
| Secundaire design-lijn(en) | Berker K.5, Berker.Net, Bewegingsmelders |

Instructies

- Blootstelling aan permanent direct zonlicht kan uitval van de melder tot gevolg hebben. Alleen geschikt voor binnenruimte.
-