




# Bewegingsmelder bussysteem ABB i-bus KNX KNX BW presenttech mini wit

6131/20-24

2CKA006132A0329

Generated on 14-5-2021

## Algemene informatie

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Assortiment:</b>           |  Nederland      |
| <b>Bestelnummer:</b>          | 2CKA006132A0329  |
| <b>Artikelnaam:</b>           | Bewegingsmelder bussysteem   |
| <b>Merk:</b>                  | ABB Busch-Jaeger   |
| <b>Serie/programma:</b>       | ABB i-bus KNX  |
| <b>Type:</b>                  | 6131/20-24   |
| <b>Omschrijving:</b>          | KNX BW presenttech mini wit<br>KNX Busch-Aanwezigheidsmelder Mini, 8 meter, a-<br>studiowit mat. |
| <b>Status:</b>                | Niet voorraadhoudend - Courant - Niet retourneerbaar   |
| <b>Indicatieve levertijd:</b> | 10 dagen   |
| <b>GTIN code:</b>             | 4011395185742  |
| <b>Netto gewicht:</b>         | 0,121 Kilogram   |

## Prijs

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| <b>Bruto prijs:</b>   | € 125,00 per 1 PC |
| <b>Ingangsdatum:</b>  | 01-07-2021        |
| <b>Conditiegroep:</b> | AL                |

## Logistieke gegevens

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Artikelnummer beschrijft:</b>          | 1 PC                     |
| <b>Minimum afname:</b>                    | 1 PC                     |
| <b>Besteleenheid:</b>                     | 0 PC                     |
| <b>Bruto gewicht:</b>                     | 0,121 Kilogram           |
| <b>Afmetingen verpakking (l x b x h):</b> | 113 x 86 x 62 Millimeter |
| <b>CBS nummer:</b>                        | 85365080                 |

## Specificaties

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Bussysteem KNX:</b>                           | Ja                 |
| <b>Montagewijze:</b>                             | Inbouw             |
| <b>Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):</b>        | Nee                |
| <b>Bussysteem RF (radiofrequent):</b>            | Nee                |
| <b>Bussysteem LON:</b>                           | Nee                |
| <b>Bussysteem Powerline:</b>                     | Nee                |
| <b>Andere bussystemen:</b>                       | Geen               |
| <b>Radiofrequent bidirectioneel:</b>             | Nee                |
| <b>Uitvoering:</b>                               | Presentiemelder    |
| <b>Materiaal:</b>                                | Kunststof          |
| <b>Kwaliteitsklasse:</b>                         | Thermoplast        |
| <b>Oppervlaktebescherming:</b>                   | Geen (onbehandeld) |
| <b>Uitvoering oppervlakte:</b>                   | Mat                |
| <b>Kleur:</b>                                    | Wit                |
| <b>RAL-Nummer (vergelijkbaar):</b>               | 9016               |
| <b>Transparant:</b>                              | Nee                |
| <b>Busaansluiting incl.:</b>                     | Ja                 |
| <b>Ingang voor nevenunit:</b>                    | Nee                |
| <b>Onderkruipbeveiliging:</b>                    | Ja                 |
| <b>Bedrijfsmodusshakelaar:</b>                   | Nee                |
| <b>Vrije dierzone:</b>                           | Nee                |
| <b>Trappenhuisbewaking:</b>                      | Ja                 |
| <b>Aanspreekhelderheid instelbaar:</b>           | Ja                 |
| <b>Zelfleerfunctie voor aanspreekhelderheid:</b> | Nee                |
| <b>Uitschakelvertraging zelflerend:</b>          | Nee                |
| <b>Optimale montagehoogte (meter):</b>           | 2.5                |
| <b>Diameter reikwijdte op vloer (meter):</b>     | 5                  |

## Specificaties

|   |         |
|---|---------|
| Hoek reikwijdte verticaal (hoekgraden):   | 0 - -   |
| Hoek reikwijdte horizontaal (hoekgraden): | 0 - 360 |
| Aantal kanalen:                           | 2       |
| Schakelvermogen (watt):                   | 0       |
| Min. nalooptijd (seconde):                | 10      |
| Max. nalooptijd (minuut):                 | 1092    |

Generated on 14-5-2021

Voor meer informatie neem contact op met:

**ABB b.v.**

Electrification business  
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: [ww.abb.nl/lowvoltage](http://ww.abb.nl/lowvoltage)