




# Ruimtetemperatuurregelaar bussysteem ABB i-bus KNX Analoge ruimte control unit ClimaEco temperatuur instelling en fancoilstand

SAF/A1.0.1-24

2CKA006134A0348

Generated on 9-12-2023

## Algemene informatie

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Assortiment</b>           |  Nederland  |
| <b>Bestelnummer</b>          | 2CKA006134A0348  |
| <b>ETIM Productklasse</b>    | EC001101 - Ruimtetemperatuurregelaar bussysteem  |
| <b>Merknaam</b>              | ABB Busch-Jaeger   |
| <b>Serie/programma</b>       | ABB i-bus KNX  |
| <b>Type</b>                  | SAF/A1.0.1-24  |
| <b>Omschrijving</b>          | Analoge ruimte control unit ClimaEco temperatuur instelling en fancoilstand<br>KNX analoge ruimtetemperatuurregelaar ClimaEco, met temperatuur instelling en fancoilstand. |
| <b>Status</b>                | Niet voorraadhoudend - Courant   |
| <b>Indicatieve levertijd</b> | 5 kalenderdagen  |
| <b>GTIN code</b>             | 4011395252116  |
| <b>Netto gewicht</b>         | 65 Gram  |
| <b>Land van herkomst</b>     | DE   |

## Prijs

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| <b>Bruto prijs</b>   | € 84,90 per 1 PC |
| <b>Ingangsdatum</b>  | 01-01-2023       |
| <b>Conditiegroep</b> | AL               |

## Logistieke gegevens

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Artikelnummer beschrijft</b>          | 1 PC                          |
| <b>Minimum afname</b>                    | 1 PC                          |
| <b>Besteleenheid</b>                     | 1 PC                          |
| <b>Bruto gewicht</b>                     | 65 Gram                       |
| <b>Afmetingen verpakking (l x b x h)</b> | 23,8 x 81,7 x 80,2 Millimeter |
| <b>CBS nummer</b>                        | 90329000                      |

## Specificaties

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Bussysteem KNX:</b>                     | Nee                |
| <b>Bussysteem KNX-RF (radiofrequent):</b>  | Nee                |
| <b>Bussysteem radiofrequent:</b>           | Nee                |
| <b>Bussysteem LON:</b>                     | Nee                |
| <b>Bussysteem Powerline:</b>               | Nee                |
| <b>Montagewijze:</b>                       | Opbouw             |
| <b>Andere bussystemen:</b>                 | Geen               |
| <b>Radiofrequent bidirectioneel:</b>       | Nee                |
| <b>Met decentrale bediening:</b>           | Ja                 |
| <b>Met diefstal-/demontagebescherming:</b> | Nee                |
| <b>Met LED indicatie:</b>                  | Nee                |
| <b>Met display:</b>                        | Nee                |
| <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>Beschermingsgraad (IP):</b>             | IP20               |
| <b>Handmatige waarde-instelling:</b>       | Ja                 |
| <b>Aanwezigheidsdrukker:</b>               | Nee                |
| <b>Parallel bedrijf mogelijk:</b>          | Nee                |
| <b>Busaansluiting incl.:</b>               | Nee                |
| <b>Aantal digitale ingangen:</b>           | 0                  |
| <b>Opnemer extern:</b>                     | Nee                |

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

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>