


Bereik- resp. lijnkoppelaar voor KNX



| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN |
|---|----------|----|--------------------|----|---------------|
|  | 2123 00 | 1 | 365,00 | 66 | 4010337125686 |

Kenmerken

- Verbindt datatechnisch twee KNX-lijnen / segmenten / bereiken met elkaar en garandeert een galvanische scheiding tussen deze lijnen / segmenten / bereiken.
- Door adressering als bereikkoppelaar, lijnkoppelaar, segmentkoppelaar of versterker te gebruiken.
- Gebruik als segmentkoppelaar voor uitbreiding van een lijn met andere lijnsegmenten waarbij een filtertabel kan worden geconfigureerd voor het lijnsegment.
- Filterfuncties voor groepstelegrammen en fysiek geadresseerde telegrammen kunnen afzonderlijk in de ETS worden geconfigureerd.
- Handbediening voor het deactiveren van de filterfuncties (gescheiden voor groepstelegrammen en fysiek geadresseerde telegrammen).
- Weergave van de huidige bedrijfsmodus en de toestand van de filterfuncties door meerkleurige status-leds.
- Filteren, doorsturen en blokkeren van gecodeerde en ongecodeerde telegrammen onafhankelijk van de inbedrijfstelling als KNX Data Secure-product.
- Secure proxy voor het verbinden van een ongecodeerde en gecodeerde lijn (bijv. bij gebruik tussen een gebouw (ongecodeerde lijn) en buiten (gecodeerde lijn)) of bij het gebruik van twee apparaten voor het creëren van een Secure-Bridge tussen twee ongecodeerde lijnen.
- Automatische instelling van de functionaliteit als Secure-proxy in ETS6 na een veilige inbedrijfstelling met behulp van een apparaatcertificaat.
- Projectplanning en inbedrijfstelling van het apparaat vanaf ETS 5 vanaf versie 5.7.7 bij gebruik als bereikkoppelaar, lijnkoppelaar of versterker. Met de ETS 6 vanaf versie 6.1.0 (advies) aanvullend gebruik als segmentkoppelaar of Secure Proxy.

Technische gegevens

| | |
|-------------------------|------------------------|
| KNX medium: | TP256 |
| Nominale spanning | |
| - KNX: | DC 21 tot 32 V SELV |
| Stroomverbruik KNX | |
| - Bovengeschiedte lijn: | 9 mA |
| - Ondergeschiedte lijn: | 5 mA |
| Aansluitingen | |
| - KNX: | Aansluit- en aftakklem |
| Omgevingstemperatuur: | -5 °C tot +45 °C |

Aanwijzingen

- Compatibel met KNX Data Secure.
 - Firmware-updates zijn met de Gira ETS Service app (aanvullende software) mogelijk.
-

Levering

- Aansluit- en aftakklem voor KNX bij levering inbegrepen.
-

Afmetingen

Modulebreedten (TE): 1
