

KNX SENSOREN; CO₂ NATUURKUNDIGE EN CHEMISCHE MEETTECHNIEK

Functionaliteit

Meetwaarden (1- bit tot 4 byte float) met elk:

- Tweepuntsregeling met schakelende- of pulsuitgang 1-bit of
- PI-regelaar met analoge 8-bits of PWM 1-bit uitgang
- Cyclisch sturen van de parameter uitlezing is instelbaar: niet cyclisch zenden / 10-250 seconden
- Alle regelaars met vrijgave- of blokkeerobjecten (parametriseerbaar)
- Grenswaarde alarm voor boven- of ondergrenswaarde
- Verandering van ingestelde of grenswaarden via de bus
- Kalibratie van de sensoren (offset instelling)

Voor applicatiebeschrijvingen zie onze website of vraag onze afdeling verkoop

Artikelnr	Productgr.
72001650	7209

AE-S8-CO2-TF
Inbouw temperatuur / luchtvochtigheid- / CO₂ sensor, aluminium

Toepasbaar in woningen, hotels, kantoren, scholen enz.
Inbouw in standaard inbouwdozen 60 / 68 mm.
Bevestiging middels montagegering, magneten en borgschroef.

Bus:EIB / KNX
Spanning:9...30VDC; 250mW
Meetbereik temperatuur: ...-25...+55 °C
Meetbereik vocht:10...90% r.H.
Meetbereik CO₂:0...5000ppm
Materiaal:aluminium geëloxeerd
Behuizing temperatuur:-25...55 °C
Afmeting behuizing:82 x 82 x 8 mm
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP20 (volgens EN60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring



Artikelnr	Productgr.
72001660	7209

AW-S8-CO2-TF
Inbouw temperatuur / luchtvochtigheid- / CO₂ sensor, aluminium

Toepasbaar in woningen, hotels, kantoren, scholen enz.
Inbouw in standaard inbouwdozen 60 / 68 mm.
Bevestiging middels montagegering, magneten en borgschroef.

Bus:EIB / KNX
Spanning:9...30VDC; 250mW
Meetbereik temperatuur: ...-25...+55 °C
Meetbereik vocht:10...90% r.H.
Meetbereik CO₂:0...5000ppm
Materiaal:aluminium poedercoating wit
Behuizing temperatuur:-25...55 °C
Afmeting behuizing:82 x 82 x 8 mm
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP20 (volgens EN60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring



Artikelnr	Productgr.
72001670	7209

SK04-S8-CO2-TF
Opbouw temperatuur / luchtvochtigheid- / CO₂ sensor

Toepasbaar in woningen, hotels, kantoren, scholen enz.

Bus:EIB / KNX
Spanning:9...30VDC; 250mW
Meetbereik temperatuur: ...-25...+55 °C
Meetbereik vocht:10...90% r.H.
Meetbereik CO₂:0...5000ppm
Materiaal:kunststof
Behuizing temperatuur:-25...55 °C
Afmeting behuizing:121 x 70 x 24 mm
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP20 (volgens EN60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring

