

Productdatabladen

Kamerthermostaat met taster interface 4-voudig



Artikelnr.

AL 2178 TS D

KNX kamerthermostaat

met geïntegreerde buskoppeling
met geïntegreerde taster interface 4-voudig
met draaiknop voor instellen van de gewenste waarde

De volledige functionaliteit wordt vanaf ETS3.0d ondersteund.

ETS productfamilie: fys. sensoren

producttype: temperatuur

Bedoeld gebruik

- Kamertemperatuurregeling in KNX-installaties
- Soorten balasting voor binaire uitgang: led of elektronische relais
- Montage in inbouwdoos conform DIN 49073

Producteigenschappen

- Meting van de ruimtetemperatuur en vergelijking met de streef temperatuur
- Setpoint-instelling door keuze van de bedrijfsstand
- Bedrijfsstanden comfort, standby, nachtbedrijf, vorst-/hittebescherming
- Verwarmings- en koelbedrijf
- Verwarmen en koelen met basis- en extra trap
- Instelwiel voor setpoint-correctie
- Aanwezigheidstoets
- Status-led
- Interface met vier ingangen of twee uitgangen en twee ingangen, bijv. voor raamcontacten, impulsdrukker, led enz.
- Functie van de ingangen: schakelen, dimmen, jaloeziebesturing, nevenaansluiting lichtscène, licht- of temperatuur-waardegever
- Optie: externe temperatuurvoeler kan worden aangesloten (toebehoren art.nr.: FF 7.8)

Technische gegevens

Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	max. 10 mA
Aansluiting KNX:	aansluitklem
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Uitgangsstroom:	0,8 mA
In- en uitgangen	
Kabeltype:	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm
Leidingslengte:	max. 5 m
Leidingslengte temperatuursensor:	max. 50 m

Let op: voor kabels van 1,5 mm² a.u.b. diepe inbouwdozen gebruiken

Metaaluitvoeringen

Kleur:
Dark (gelakt aluminium)

Materiaal:

aluminium gelakt