



KNX object-therm. berker Arsys, wit

75441242

Design

Montagevoorschriften	inbouw
----------------------	--------

Functies

- bedrijfsstanden: comfort, standby, nachtstand, bevries-/hittebescherming, dooipunt

Bedienen en signaleren

- met programmeertoets en rode programmeerled

Connectiviteit

- met 4 onafhankelijke binaire ingangen voor potentiaalvrije contacten, zoals raammagneetcontact
- 4 binaire ingangen of 2-3 binaire ingangen en 1-2 uitgangen programmeerbaar

Spanning

Netspanning via bus	21 32 V DC
---------------------	------------

Stroom

Stroomopname bus (gegevensoverdracht)	max. 7,5 mA
Uitgangsstroom per kanaal	max. 0,8 mA

Materiaal

RAL kleur	RAL 1013 - parelwit
Serie-kleur	wit
Bestandsdeel	kunststof/metaal
Oppervlak	glanzend
Oppervlaktebehandeling	onbehandeld

Montage

- zonder spreidklemmen

Aansluiting

Aderdoorsnede (flexibel)	0,3 1 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1,5 mm ²
Sensorleidinglengte	50 m

- Binaire ingangen/-uitgangen met schroefklemmen
- busaansluiting via aansluitklem

Kabel

Leidinglengte in-/uitgangen	max. 5 m
-----------------------------	----------

Instellingen

Ondersteunde instelmodus	system
--------------------------	--------

- gedrag bij busspanningsterugkeer te parametren
- ventielbescherming te parametren

Samenstelling

producttype:	producttype: regelaar
--------------	-----------------------

- voor verwarmen en/of koelen
- verwarmen of koelen in 2 trappen mogelijk
- voor continue (PI-) of schakelende (2-punts-) regeling
- voor regeling van één ruimte

Toepassing

- met geïntegreerde busaankoppelaar

Veiligheid

- met demontagebeveiliging

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 45 °C
Energiezuinigheidsklasse	IV (2%)

Identificatie

Toepassing	KNX - sensoren
productfamilie:	Productfamilie: verwarming, klimaat, beluchting
Hoofdesignreeks	KNX - Berker Arsys
Secundaire design-lijn(en)	KNX

Instructies

- Binaire ingang 4 parametereerbaar voor temperatuursensor, art.nr. 161.