

KNX VOC/CO2 sensor m/PI regulator

Produktinformasjon

Elnummer:	4503561
Farge:	Hvit
GTIN/EAN:	
ETIM:	EC001101
Artikkel-nr.:	127343



Produktbeskrivelse

Vedlikehold: Ikke krav til vedlikehold, rengjøres med fuktig klut

Nødvendig informasjon

Det forutsettes at all installasjon utføres i henhold til gjeldende forskrifter og i henhold til produsentenes retningslinjer og anbefalinger, av autorisert elektroentreprenør/ installatør. Ved reklamasjon har installatør følgende plikt:

- Kontakte Stork AS for avklaring og undersøkelse.
- Dokumentere innstillinger/tilkoblinger.
- Dokumentere forskriftsmessig installasjon.
- Dokumentere installasjon i henhold til produsentens retningslinjer og anbefalinger.

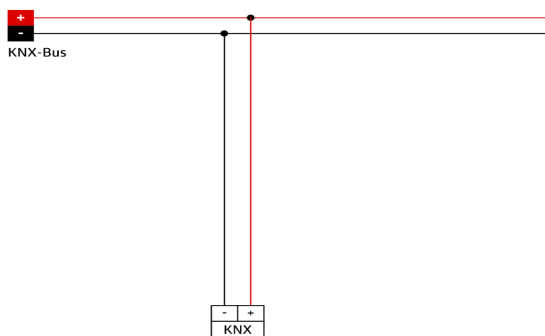
Spesifikasjoner

Forsyningsspenning (VDC)	via KNX BUS	Bredde (mm)	55
Materiale	Polykarbonat	Høyde (mm)	55
Arbeidstemperaturområde (°C)	-5 °C to +45 °C	Dybde (mm)	26

Funksjonsbeskrivelse

- Temperaturregulator og VOC-sensor for KNX-bus
- Temperaturkontroll: PI-kontroller (kontinuerlig), 2-trinns kontrollerprosent, 2-trinns svitsjing, PWM
- Forhåndsinnstilte temperaturkurver for forskjellige varme-/kjølesystemer
- Ekstra varme-/kjøletrinn kan aktiveres
- Ulike prioriterte driftsmoduser (Komfort, Standby, Eco, frost/varmebeskyttelse)
- Forlengelse av varigheten for komforttemperaturen via knapp (grønn indikator)
- Setpoint begrensning (temperatur) via utendørs temperatur mulig
- Tilbakemelding som bit-, byte- eller RHCC-format
- Indikatoroppvarming /kjøling (rød/blå)
- Luftkvalitetskontroll: PI-kontroller (kontinuerlig), 2-trinns kontroller % , 2-trinns svitsjing
- Målemetode for luftkvalitet VOC, utgang VOC eller CO2
- Regulering eller scenemodus
- Luftfuktighetskontroll: PI-kontroller (kontinuerlig), 2-trinns kontroller % , 2-trinns veksling
- Justering av kontrollverdier via dreieknapp eller objekt
- Temperaturutgang (°C), luftkvalitet (ppm) og relativ fuktighet

Koblingskjema



Målskisse

