



KNX CO2 FØLER K.X P.HVIT

75441379

Arkitektur

| | |
|--------------|---------|
| Montasjemåte | Innfelt |
|--------------|---------|

Funksjoner

| | |
|-------------|--|
| Driftsmodus | Driftsmoduser: komfort, standby, natt senking, frost |
|-------------|--|

Kontroll og indikasjon

- med programmeringsknapp og rød programmering LED

Connectivity

- med 2 uavhengige binære innganger for potensielle frie kontakter

Volt

| | |
|--------------------------|------------|
| Driftsspenning over buss | 21 32 V DC |
|--------------------------|------------|

elektrisk strøm

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Bussens strømforbruk (dataoverføring) | ~ 12,5 mA |
|---------------------------------------|-----------|

Mål

| | |
|-----------------------|---------|
| Måleområde, fuktighet | 10 95 % |
| CO2 måleområde | 0/0,2 % |

Materiale

| | |
|---------------------|---------------------|
| RAL-farge | RAL 9010 - Ren hvit |
| Virkestoff | Plast |
| Overflateutseende | blank |
| Overflatebehandling | Ubehandlet |

Dimensjoner

| | |
|--------------------|-------|
| Installasjonshøyde | 1,5 m |
|--------------------|-------|

Installering

| | |
|--------------------|--------------------|
| Installasjonsmodus | uten sprekker klør |
|--------------------|--------------------|

Kontakt

- Tilkoblingsbjelke med skrueterminaler for binære innganger
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

Kabel

| | |
|-------------------|-------|
| Binær kabellengde | ~ 5 m |
|-------------------|-------|

Justering

| | |
|--------------------------------|--------|
| Støttede konfigurasjonsmoduser | system |
|--------------------------------|--------|

Utstyr

| | |
|--------------|------------------------|
| Produkttype: | produkttype: termostat |
|--------------|------------------------|

- for oppvarming eller kjølemodus
- for enkelromskontroll

Sikkerhet

| | |
|------------|-----|
| halogenfri | nei |
|------------|-----|

- med demontering beskyttelse

Bruksforhold

| | |
|---------------------------|----------|
| Driftstemperatur | -5 45 °C |
| Energieffektivitetsklasse | IV (2%) |

- En alarm signaliseres når dugpunktet blir nådd for å forhindre dannelsen av for eksempel mold på kjølingstak eller i vinterhager

Temperatur

| | |
|---------------------------------|----------|
| Temperaturmålingsområde, lineær | -5 45 °C |
|---------------------------------|----------|

Identifikasjon

| | |
|---------------------------------|---|
| Søknad, bruk produktfamilie: | KNX - sensorer Produktfamilie: oppvarming, ventilasjon, klimaanlegg |
| Sekundær design linje (r) | KNX, Berker K.1, Berker K.5 |

Instruksjoner

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Informasjonstekst | Anbefaling: bruk dyp boks. |
|-------------------|----------------------------|