



## KNX CO2 FØLER

75441322

### 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 1013 - Pearl White  
Virkestoff Plast  
Overflateutseende fløyelsmyk  
Overflatebehandling Lakkert

### 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 Q.1, Berker Q.3

### Instruksjoner

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