



KNX CO2 FØLER K.X ALO ELOX

75441371

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 9006 - Hvit aluminium
Virkestoff Plast
Overflateutseende matt

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

Instruksjoner

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