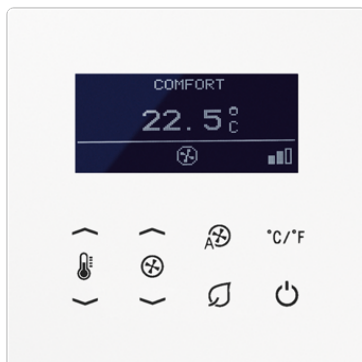


Productdatablad

Kamerthermostaat Fan Coil



Artikelnr.

TRD LS 9248 WW

KNX kamerthermostaat Fan Coil

Bedoeld gebruik

- Sensormodule voor het bedienen van elektrische ventilatorconvectoren in KNX-installaties
- Meten en regelen van de kamertemperatuur
- Montage in inbouwdoos met afmetingen volgens DIN 49073

Producteigenschappen

- Front van echt glas
- 8 capacitieve sensortoetsen
- Interne temperatuursensor
- Externe temperatuursensor kan worden geëvalueerd
- Aansturen van ventilatorconvectoren
- Verwarmen en/of koelen
- Geschikt voor installaties met 2 of 4 buizen
- Tot 3 ventilatorniveaus kunnen worden aangestuurd
- Kamerthermostaafunctie
- Vooraf selecteren van het actuele energieniveau door een keuze te maken uit 4 bedrijfsstanden conform KNX-standaard dan wel 5 temperatuurprofielen voor gebruik in hotels of vergelijkbare instellingen
- Display ter indicatie van de temperatuur (°C of °F), de ventilatorstand, de bedrijfsstand/het profiel
- 1 bedieningsniveau en 2 menu-niveaus
- Menu-niveaus kunnen worden geblokkeerd
- 1 status-led (rood/groen/blauw)
- Display-helderheid en contrast instelbaar
- Opschortduur display-verlichting tot 120 seconden
- Te gebruiken als secundaire aansluiting voor de kamerthermostaat
- Geïntegreerde buskoppeling

Technische gegevens

KNX medium:	TP 256
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	8 ... 17,5 mA
Isolatieklasse:	III
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-20 ... +70 °C

Kleur:
alpine wit

Materiaal:
glas