



TX502



Ställdon

Teniska funktioner

Utförande

Bussystem	Bussystem EIB
Montagesätt	Klämbar

Funktion

Driftläge	Driftslägen: komfort, standby, nattsänkning, frost-/värmeskydd
-----------	--

- med ventilskyddsfunktion
- Funktionssummerfunktion och tvingat läge

Utförande

- förmonterad, med ledning

Kontroll och indikering

- med programmeringsknapp och röd programmerings-LED

Anslutning

- med 2 oberoende binäringångar

Spänning

Driftspänning över bussen	21...32 V DC
Matningsspänning	30V DC via Buss

Ström

Maxbelastning på buss	10 mA
strömförbrukning buss (dataöverföring)	10 mA
Antal ingångar	2

Utlösningstid

Drifttid	20 s/mm
----------	---------

Mått

Börvärde nattsänkning	Komforttemperatur -2 till -8°C
-----------------------	--------------------------------

Material

Färg	Vit
RAL-färg	RAL 9010 - Ren vit

Dimensioner

Djup installerad produkt	65 mm
Höjd installerad produkt	84 mm
Bredd installerad produkt	50 mm

Reglering av LED

LED	med 5 LED:er för visning av ventilslag
-----	--

Anslutning

Anslutningstyp för buss	TG008 bussklämma
- med integrerad buskopplingsenhet	
- buss-anslutning	

Kabel

Förmonterad kabel	≈ 1 m
-------------------	-------

Inställningar

Stödda konfigurationslägen	system, easy
Börvärde komforttemperatur	10 / 30 °C
Ställkraft	>120 N

Utrustning

Skyddas ventil med gränsläge	Automatik
- för uppvärmnings- eller kylningsläge	
- för kontinuerlig PI-reglering	

Säkerhet

Börvärde frostskydd överstyrning	3 / 10 °C
Halogenfri	nej

Användningsvillkor

Driftstemperatur	0...50 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C

Temperatur

Komforttemperatur	Komforttemperatur 0.5 till 4°K
-------------------	--------------------------------

Identifiering

Design	KNX
--------	-----