



TX320



### Termostat

Teniska funktioner

### Utförande

Bussystem	Bussystem EIB
Montagesätt	Utanpåliggande montage

### Funktion

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

### Kontroll och indikering

- med tryckknapp för omkoppling av driftsläge
- med programmeringsknapp och röd programmerings-LED

### Anslutning

- med 3 oberoende binäringångar för potentialfria kontakter

### Spänning

Driftspänning över bussen	30 V DC
Matningsspänning	30V DC via Buss

### Ström

Maxbelastning på buss	10 mA
Antal ingångar	3

### Effekt

Strömförbrukning	< 10 mA
------------------	---------

### Mått

Börvärde nattsänkning	Komforttemperatur
-----------------------	-------------------

### Material

Färg	Vit
RAL-färg	RAL 9010 - Ren vit

### Dimensioner

Djup installerad produkt	28 mm
Höjd installerad produkt	84 mm
Bredd installerad produkt	80 mm
Rekommenderad installationshöjd	1,5 m

### Reglering av LED

LED	med status-LED: röd (värme) / blå (kyla)
-----	--

### Montage

Typ av montering	Utanpåliggande
Montering	fastsättning med skruv via bas

**Anslutning**

Anslutningstyp för buss	Skruvanslutning
<ul style="list-style-type: none"><li>- med integrerad busskopplingsenhet</li><li>- Anslutning med skruvanslutningar för binäringångar</li><li>- Typ av anslutning skruvklämmor</li></ul>	

**Kabel**

binär-kabellängd	30 cm
------------------	-------

**Inställningar**

Inställning temperaturområde rum	10...28 °C
Börvärde komforttemperatur	10 / 30 °C

**Utrustning**

Med display	Nej
<ul style="list-style-type: none"><li>- för uppvärmnings- eller kylningsläge</li><li>- för individuell enkel rumstemperaturstyrning</li><li>- Inställningsvred med temp.indikation</li></ul>	

**Användning**

Differentieringsegenskap 2 - Försäljning	med inställningsratt
Differentieringsegenskap 3 - Försäljning	med integrerad busskopplingsenhet

**Säkerhet**

Kapslingsklass IP	IP20
Börvärde frostskydd överstyrning	5 / 12 °C

**Användningsvillkor**

Driftstemperatur	0...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...60 °C
Energieffektivitetsklass	IV (2%)
<ul style="list-style-type: none"><li>- extra anslutning för extern temperatursensor</li></ul>	

**Temperatur**

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

**Instruktioner**

<ul style="list-style-type: none"><li>- Binäringång 3 parametrar kan definieras för temperatursensor, ordernr EK087</li></ul>
---