



## Termostat ambiental KNX

TX320

### Arhitectura

Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	Aparent

### Funcții

Mod de operare	Moduri de functionare: confort, regim de asteptare, coborâre pe timp de noapte, înghet / caldura
----------------	--

### Comenzi și indicatori

- cu buton pentru schimbarea modului de functionare.
- ? ?????? ?????????????????? ? ?????? ??????????????

### Conectivitate

- ? 3 ?????????????? ????????? ??????? ???? ?????????????????? ??????????

### Voltaj

Tensiune de functionare bus	30 V DC
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

### Curent electric

Consum bus	10 mA
Numarul circuitelor electrice de intrare	3

### Putere

Consum curent	10 mA
---------------	-------

### Masura

Valoare de referinta temperatura red.	Temperatura de confort -2 până la -7°C
---------------------------------------	--

#### Materiale

Culoare	alb
Culoare	RAL 9010 - alb pur

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	28 mm
Înălțimea produsului instalat	84 mm
Latimea produsului instalat	80 mm
Înălțime de instalare recomandată	1,5 m

#### Control LED

LED	cu LED: rosu (incalzire)/albastru (racire)
-----	--

#### Montare

Tip de montaj	Aparent
Mod de instalare	??? ?????????? ?????????? ? ????????? ??????????

#### Conexiune

Tip de conexiune bus	Cleme cu suruburi
<ul style="list-style-type: none"> <li>- cu borne de cuplare integrate</li> <li>- Bara conectare cu borne cu surub pentru intrarile binare</li> <li>- conexiune bus prin intermediul suruburilor</li> </ul>	

#### Cablu

Lungime cablu binar	30 cm
---------------------	-------

#### Setari

Interval reglaj temperatura	10 28 °C
Valoare de referinta temperatura de confort	10 / 30 °C

#### Echipament

Cu afisaj	Nu
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ??? ?????? ?????????? ??? ???????????</li> <li>- ??? ?????????????? ?????????????? ? ?????????? ??????????</li> <li>- ?????????????? ?????? ? ?????????????? ?????????????????? ??????????</li> </ul>	

#### Utilizare

Funcție de diferențiere	cu buton de reglare
Funcție de diferențiere	cu unitate de cuplare integrată a magistralei

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Valoare de referinta protectie împotriva înghețului reglementare exceptionala	5 / 12 °C

**Conditii de utilizare**

---

Temperatura lucru	0 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C
Clasa de eficienta energetica	IV (2%)

---

- conexiune suplimentara senzor temperatura externa

---

**Temperatura**

---

Valoare de referinta temperatura de standby	Temperatura de confort -0.5 pâna la 4 °C
---	---

---

**Instructiuni**

---

- Intrare binara pentru senzorul de temperatura

---