



TX320



Termostato Ambiente Bus KNX Risc-Cdz Bianco - 3 In - Incasso

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	sporgente

Funzioni

Modalità di esercizio	Modalità operative: comfort, standby, eco-notte, antigelo / protezione calore
-----------------------	---

Comandi e indicatori

- con il pulsante di commutazione della modalità di funzionamento operativa
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

Connettività

- Con 3 ingressi binari indipendenti per contatti puliti, senza potenziale

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	30 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

Corrente

Assorbimento sul bus	10 mA
Numero d'ingressi per modulo Tebis	3

Potenza

Corrente assorbita	< 10 mA
--------------------	---------

Misure

Temperatura di riferimento ridotta	temperatura comfort -2-7 °C
------------------------------------	-----------------------------

Materiali

Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	28 mm
Altezza del prodotto installato	84 mm
Larghezza prodotto installato	80 mm
Altezza di montaggio consigliata	1,5 m

Controllo del LED

LED	con LED di stato: rosso (riscaldamento) / blu (raffrescamento)
-----	--

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	sporgente
Tipo di montaggio	Fissaggio a vite su attacco

Collegamento

Tipo di connessione al Bus	morsetti a vite
- Con accoppiatore bus integrato	
- connessione degli ingressi binari tramite morsetti a vite	
- connessione bus KNX tramite morsetti a vite	

Cavo

Lunghezza cavo binario	30 cm
------------------------	-------

Impostazioni

Campo di regolazione temperatura ambiente	10..28 °C
Temperatura di riferimento comfort	10 / 30 °C

Equipaggiamento

Con display	No
- Per riscaldamento o raffreddamento	
- Per la regolazione individuale della temperatura nei singoli ambienti	
- Manopola di regolazione con limitazione del range di temperatura	

Uso

empty	Con manopola di regolazione
empty	unità di accoppiamento bus integrata

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Valore di riferimento protezione antigelo	5 / 12 °C

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...60 °C
Classe di efficienza energetica	IV (2%)
- Collegamento aggiuntivo per sonda termica esterna	

Temperatura

Valore di riferimento temperatura di standby	temperatura comfort -0,5 - 4 °C
--	---------------------------------

Istruzione

- L'ingresso binario nr. 3 può essere parametrizzato da ETS per il collegamento al sensore di temperatura da pavimento, codice EK087.