



TX320



Termostato de ambiente, blanco

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	bus EIB
Montaje	En superficie

Funciones

Modo de funcionamiento	Modos de funcionamiento: confort, standby, noche, protección anti-hielo/calefacción
------------------------	---

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador	Con tecla de programación y LED de programación rojo
-------------------------	--

Conectividad

Entradas binarias	Con 3 entradas binarias independientes para contactos libres de potencial
-------------------	---

Tensión

Tensión de servicio del BUS	30 V DC
Tensión de alimentación del sistema	30V DC Vía bus

Corriente eléctrica

Consumo del bus	10 mA
Número de circuitos de entrada	3

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	28 mm
Altura del producto instalado	84 mm
Anchura del producto instalado	80 mm
Altura de montaje recomendada	1.5 m

Potencia

Consumo de corriente	< 10 mA
----------------------	---------

Medida

Temperatura de consigna reducida	temperatura confort -2 to -7°C
----------------------------------	--------------------------------

Materiales, acabados, colores

Color	Blanco
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Superficie
Tipo de montaje	Fijación atornillada sobre zócalo

Conexión

Tipo de conexión al bus	Terminales con tornillo
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión	Barra de conexión con bornes de tornillo para entradas binarias

Cable

Longitud de cable binario	30 cm
---------------------------	-------

Configuración

Rango de ajuste temperatura ambiente	10...28 °C
Temperatura de consigna confort	10 / 30 °C

Equipo

Con pantalla	no
Calefacción	Para modo de funcionamiento calor o frío
Regulación	Para la regulación individual de la temperatura en habitaciones individuales ; Botón regulador con limitación del rango de temperaturas

Utilizar

differentiationfeature2web	con botón regulador
----------------------------	---------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Temp. de consigna derogación anti-hielo	5 / 12 °C

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	0...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C
Temperatura	Conexión adicional para sensor de temperatura externo
Clase de eficiencia energética	IV (2%)

Temperatura

Temperatura de consigna eco	Temperatura confort -0.5 a 4°C
-----------------------------	--------------------------------