

## ➔ Cubic-TLZ

### Sonda de temperatura de zona con interfaz gráfico

Para control climático de una zona de una instalación del sistema de zonificación ZBUS.



- Conexión a ZBUS (2 hilos, sin polaridad)
- Comunicación con MasterClima-Z para el control de la instalación
- Sonda de temperatura con rango 0 - 51° C
- Rango regulación temperatura ajustable por programación
- Visualización de temperatura ambiente y de consigna
- 5 áreas táctiles de selección
- Montaje sobre caja de mecanismo universal, atornillada a pared
- Dimensiones: 88 x 88 x 6 mm



#### Descripción

Termostato del sistema de zonificación ZBUS, con visualización control de la temperatura de consigna y de ambiente a través de unos dígitos formados por LEDs y una interface gráfica táctil de 5 áreas de selección.

Este dispositivo se conecta al bus ZBUS, dos hilos sin polaridad, por medio del cual se comunica con equipo central MasterClima-Z que realiza el control de la instalación.

Cuenta con un selector del número/ID de zona donde se encuentra instalado. En este modelo la selección se realiza a través de la interface gráfica pulsando una combinación de teclas.

#### Características técnicas

Referencia equipo	Tensión de alimentación	Corriente consumida	Rango de Temperatura
Cubic-TLZ	18 Vdc (ZBUS)	20 mA (ZBUS)	0 - 51° C

## ➔ Cubic-TLZ

### Instalación básica

Ver esquema completo instalación clima zonificado: página siguiente



El equipo se instala colgado de las 2 ranuras paralelas situadas en su parte trasera. Se utilizan 2 tornillos de cabeza cónica en pared, y/o caja de mecanismos universal. Es **MUY IMPORTANTE** que la cabeza de los tornillos sobresalga **1 mm** de la pared.

