

➔ Cubic-TL

Termostato cuadrado con indicador LEDs integrado

Para control climático y monitoración de una zona de una instalación BUSing®.



- Sonda de temperatura con rango 0 - 51° C
- Indicadores LED de temperatura de consigna y ambiente
- 5 áreas táctiles para el control del clima
- Regulador PI discretizado
- Rango regulación temperatura ajustable por programación
- Eventos de BUS programables para cada modo de funcionamiento
- Opción cubierta trasera en blanco o negro, cristal personalizable
- Montaje sobre caja de mecanismo universal, atornillada a pared
- Dimensiones: 88 x 88 x 6 mm (formato cuadrado)



Descripción

Termostato BUSing® con interfaz gráfica. El equipo actúa como una sonda de temperatura de BUSing®.

Incorpora un regulador PI discretizado para lograr un mayor confort y ahorro energético.

Incluye los modos de funcionamiento: verano, invierno y mixto que permiten ser modificados vía BUS, además permite el control de fan-coils pudiéndose programar eventos de BUS para las distintas velocidades.

Personalización

Disponible en una gama de hasta tres niveles de personalización:

- [1] **basic:** cristal frontal y cubierta trasera en blanco o negro.
- [2] **design:** cristal frontal personalizado con cubierta trasera en blanco o negro.
- [3] **capriccio:** cristal frontal personalizado intercambiable con cubierta trasera en blanco o negro.

Modos de funcionamiento

- **Modo VERANO:** Ejecución de acciones ante demanda de frío.
- **Modo INVIERNO:** Ejecución de acciones ante demanda de calor.
- **Modo MIXTO:** Modos verano e invierno simultáneamente.
- **Modo APAGADO:** Lectura de temperatura sin ejecución de acciones.

Características técnicas

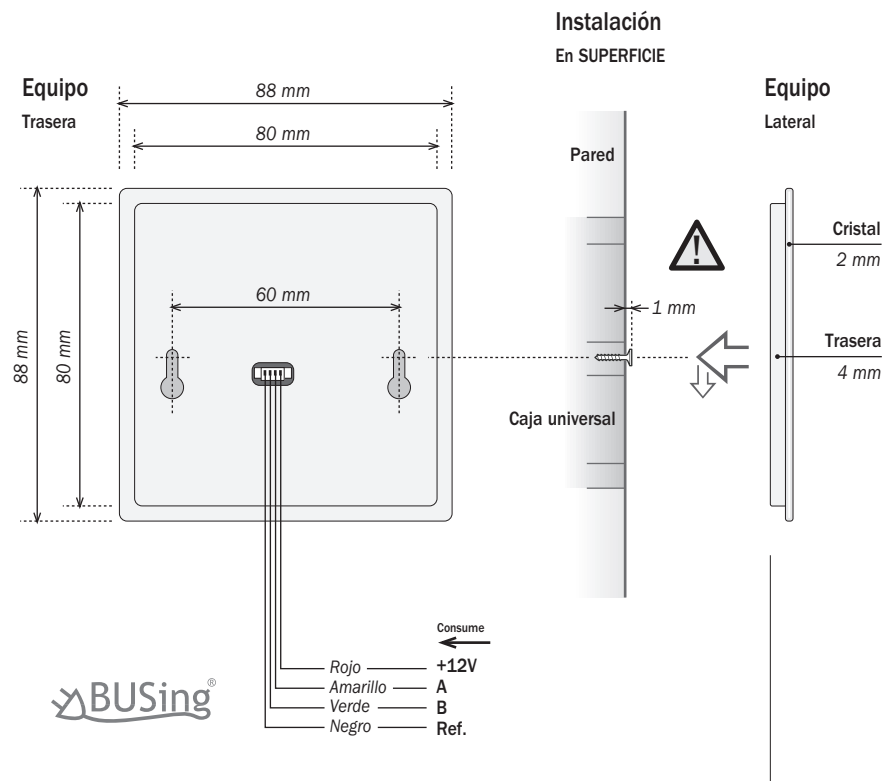
Referencia equipo	Tensión de alimentación	Corriente consumida	Rango de temperatura
Cubic-TL	9 - 16 Vdc (BUS)	35 mA (BUS)	0 - 51° C

➔ Cubic-TL

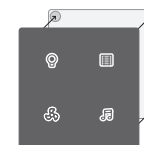
Instalación



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.



gama **capriccio**
Cristal frontal intercambiable



Exclusivamente en la gama **capriccio**, el cristal está sujeto a la base trasera del equipo con un sistema de 4 imanes que permite un fácil intercambio.

