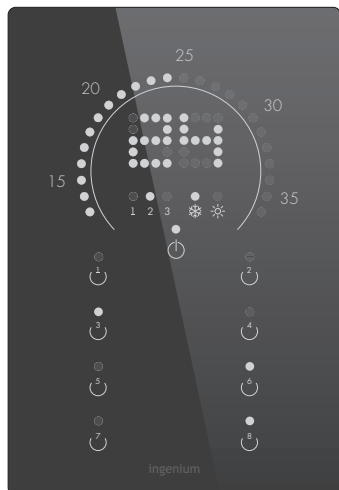


➔ Cubic-TLR

Termostato vertical tácil con scroll e indicador LEDs integrado

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



- Sonda de temperatura con rango 0 - 51° C
- Selector de temperatura táctil con scroll
- Indicadores LED de temperatura de consigna y ambiente
- Selector para modos de funcionamiento y velocidad de fancoils
- 8 áreas táctiles programables
- 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 129 x 6 mm (formato vertical/rectangular)



Descripción

Termostato BUSing® con interfaz gráfica. El equipo actúa como una sonda de temperatura de BUSing®. Dispone 8 áreas táctiles completamente programables. Además de áreas táctiles específicas para la selección de modos de funcionamiento, así como velocidades de fancoil. Incorpora un regulador PI discretizado. 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 dos 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.

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-TLR | 9 - 16 Vdc (BUS) | 35 mA (BUS) | 0 - 51° C |

➔ Cubic-TLR

Instalación

QR URL



Disponible herramienta on-line para el diseño y personalización de los dispositivos Cubic:
<https://cubic.ingeniumsl.com>



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.

