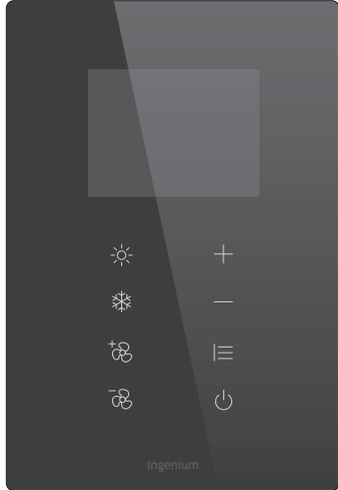


➔ TRMD

Termostato vertical con pantalla 2,8" integrada

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



- Incluye pantalla táctil capacitiva a color de 2,8"
- Interfaz gráfica con 6 combinaciones de color preconfiguradas
- Panel con 8 áreas táctiles para el control del clima
- Sonda de temperatura con rango 0 - 51° C
- Regulador PI discretizado
- Rango regulación temperatura ajustable por programación
- Eventos de BUS programables para cada modo de funcionamiento
- Montaje sobre caja de mecanismo universal, atornillado a pared
- Opción cubierta trasera en blanco o negro, cristal personalizable
- Dimensiones: 88 x 129 x 4 mm (13 mm de profundidad)



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

➔ TRMD

Instalación



Emplear la **caja de montaje** externa es imprescindible en cualquier tipo de instalación, permite la futura extracción del equipo.

