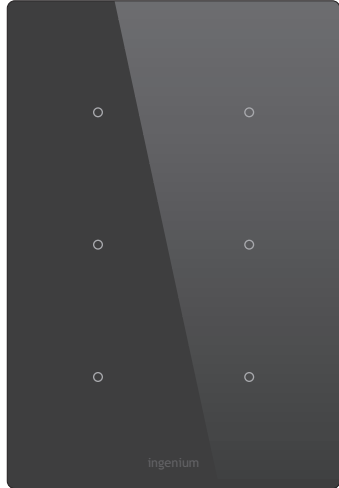


## ➔ Cubic-V [ Cubic-V6 · Cubic-V8 ]

### Pulsador táctil vertical con sensor de temperatura

Para controlar y monitorizar elementos de la instalación BUSing®.



- Diseño extraplano con frontal íntegro en cristal personalizable
- 6 u 8 áreas táctiles según el modelo
- Indicadores LED que pueden ir o no asociados a las áreas táctiles
- Permite gestionar un área de clima independiente (incorpora sonda de temperatura interna)
- Montaje sobre caja de mecanismo universal, atornillado a pared
- Opción cubierta trasera en blanco o negro
- Dimensiones: 88 x 129 x 6 mm (formato vertical/rectangular)



#### Descripción

Pulsador capacitivo para controlar los elementos de una instalación BUSing®. Puede disponer de 6 u 8 áreas táctiles según el modelo, siendo posible programar eventos de BUS para la activación y desactivación de cada una de ellas.

Dispone de una sonda de temperatura interna. El termostato permite la lectura de la temperatura medida, la selección de una temperatura de consigna y la variación entre modo invierno, verano, mixto o apagado, así como el control de un fan-coil.

#### 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.

#### Configuración mediante el Sistema de Desarrollo (SIDE)

- 6 u 8 áreas táctiles de baja tensión programables como interruptor o pulsador.
- Salidas de LED, de baja tensión, que pueden ser vinculadas o no con las entradas del equipo.

#### Características técnicas

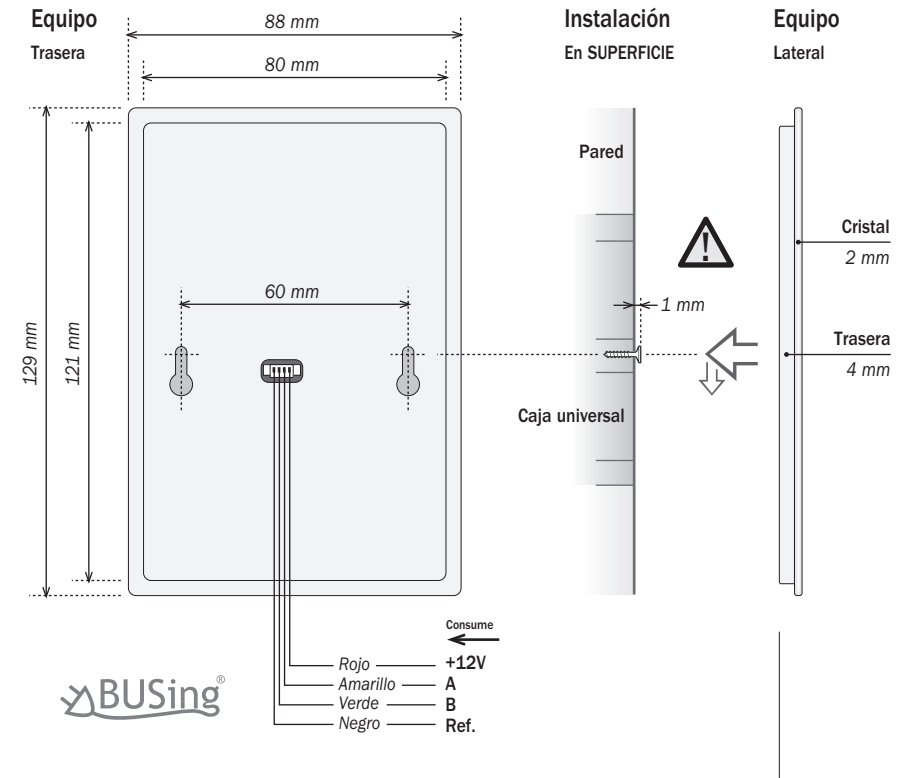
Referencia equipo	Tensión de alimentación	Corriente consumida	Rango de temperatura
Cubic-V	9 - 16 Vdc (BUS)	20 mA (BUS)	0 - 51° C

## ➔ Cubic-V

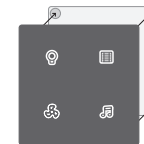
### Instalación



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.

