

Descripción general

Pulsador capacitivo personalizable con 6 áreas táctiles independientes, completamente programables, sensor de temperatura y termostato interno. Además, incluye un LED indicador asociado a cada una de las áreas táctiles

Características

Al disponer de 6 entradas, permite el control On / Off de 6 circuitos eléctricos, de 3 persianas (necesario controlar 2 salidas por persiana: fase de subida y fase de bajada) o de 1 fancoil.

Información técnica

Alimentación – 12 Vdc

Corriente consumida del BUS - 20mA @ 12Vdc

Entradas - 6 áreas táctiles

Salidas - 6 salidas de baja tensión (LED)

Dimensiones – 88 x 88 x 6 mm

Montaje – Empotrado en caja de mecanismo universal o directamente sobre la pared.

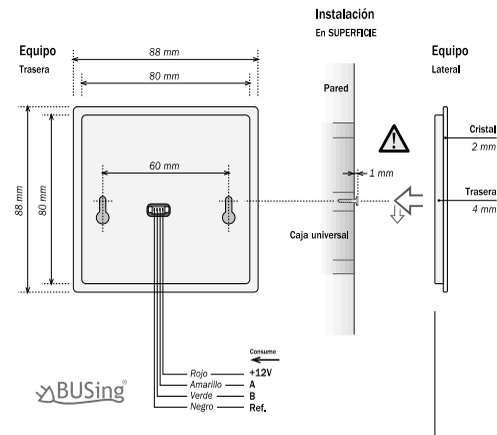
Rango de temperatura ambiente - Funcionamiento: -10°C a 55°C / Almacenamiento: -30°C a 60°C / Transporte: -30°C a 60°C.

Normativa - Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1. Tipo de conexión: a BUS mediante conector T y conectores de crimpado. Resistencia a corrientes residuales CTI 175. Características complementarias Clase L. Funcionamiento continuo. Ambiente limpio. Categoría de inmunidad de sobretensión II. Categoría de inflamabilidad D.

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 muelles que permite un fácil intercambio.

Observaciones

Máxima distancia del BUS entre cada equipo: 300m. Atención a la alimentación (pérdidas en el cable).

Canalización de las líneas de baja tensión (BUS) por tubo distinto al de alimentación (230V).

Utilizar para el BUS cable apantallado flexible de 4 hilos x 0,22 mm² o 2 hilos x 0,5 mm² + 2 hilos x 0,22 mm².

Código QR

