

## Descripción general

La Smart Touch Plus es una pantalla táctil vertical capacitiva de 4.3" a color, para controlar y monitorizar una instalación BUSing, usando iconos alusivos sobre imágenes personalizables. Soporta hasta 6 temas distintos, que serán temporizables.



Cuenta con conexión a wifi y servidor web integrado para el control de la instalación tanto en modo local como en remoto, desde las apps oficiales de Ingenium para iOS y Android. Además, permite el control por voz a través de Google Home.

## Características

- Soporta hasta un máximo de 32 controles, distribuidos en 4 páginas (8 controles por página) cuya navegación se realiza mediante un simple desplazamiento lateral.
- Integra conectividad Wifi que le permitirá ser controlado en local y servidor web para controlar la instalación en remoto, desde dispositivos iOS o Android, simplemente descargando las aplicaciones oficiales desarrolladas por Ingenium.
- Compatible con Google Home para el control por voz de la instalación.
- Atajos gestuales
- Soporte multilinguaje
- Seguridad: bloqueo numérico o restricciones de menú.
- Posibilidad de gestionar un área de clima independiente (incorpora sonda de temperatura interna).
- Gestión de alarmas técnicas
- Armado/desarmado de una alarma de intrusión

## Información técnica

**Alimentación** – 9-16 Vdc del BUS

**Consumo** – 250 mA @ 12 Vdc

**Sonda de temperatura integrada** - Rango medida 0°C-51°C.

### Montaje:

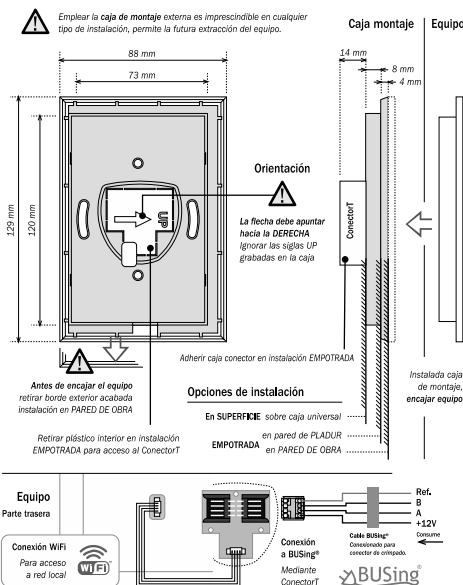
- Superficie. Montaje empotrado con caja (incluida)
- Sobre caja de distribución universal, atornillado a la pared.
- Adaptada para encastrar en pared de obra

**Dimensiones** – 88 x 129 x 8 mm.

**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.

## Instalación



## Observaciones

- Canalización de las líneas de baja tensión (BUS y entradas) por tubo distinto al de alimentación (230V) y salidas.
- Utilizar para el BUS cable apantallado de 4 hilos x 0,22 mm<sup>2</sup> o 2 hilos x 0,5mm<sup>2</sup> + 2 hilos x 0,22mm<sup>2</sup>.
- Seguir un código de colores para el BUS. Normalmente: Rojo: +12V, Amarillo: A, Verde: B, Negro: Masa o Ref.

## Más información

