Ref. 343100 / 343200 v_{1.1}



Descripción general

Este modelo BES 343100 / 343200 es una pantalla táctil vertical capacitiva de 4.3" a color, para controlar y monitorizar la instalación una instalación KNX, usando iconos alusivos sobre imágenes personalizables. La apariencia será completamente editable, desde la imagen de fondo, hasta los colores de iconos y textos, controles, etc. Soporta hasta 6 temas distintos, que serán temporizables.

Especificaciones

- Pensado para mostrar todos los controles en una única página (además de la interfaz específica para el control del clima). 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/o remoto desde tu dispositivo iOS o Android, simplemente descargando las aplicaciones oficiales desarrolladas por la empresa Ingenium.
- Atajos gestuales
- Soporte multilenguaje
- Seguridad: bloqueo numérico o restricciones de menú.
- Posibilidad de gestionar un área de clima independiente (incorpora sonda de temperatura interna).

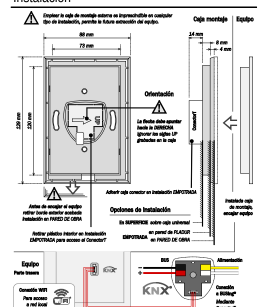
Información técnica

Alimentación KNX	18-30 Vdc desde una fuente de alimentación auxiliar o desde BUS KNX.
Consumo (Dependiendo de la fuente)	 - 350mA @ 24 Vdc desde una fuente de alimentación auxiliar - 1mA desde KNX BUS.
Tamaño	88x129x4mm (13 mm profundidad)
Montaje	 Superficie. Montaje empotrado con caja (incluida) Sobre caja de distribución universal, atornillado a la pared Adaptada para encastrar en pared de obra
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

No es posible alimentar la pantalla (blanco/amarillo) desde la salida auxiliar de una fuente de alimentación KNX, excepto con fuentes de alimentación BES KNX que si lo permiten.

Alimentar líneas de bajo voltaje (KNX BUS y entradas) en conductos separados de un poder de 230V y salidas para asegurar que hay suficiente aislamiento y evitar interferencias. No conectar los principales voltajes (230V) u otros voltajes externos a ningún punto del KNX BUS o entrada.

Código QR



