

Descripción general

Este modelo BES DS342100/342200 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), soportando 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 Wi-Fi que le permitirá ser controlado en local desde tu dispositivo iOS o Android, simplemente descargando las aplicaciones oficiales desarrolladas por la empresa Ingenium
- Atajos gestuales
- Soporte multilinguaje
- Seguridad: bloqueo numérico o restricciones de menú.
- Posibilidad de gestionar un área de clima independiente (incorpora sonda de temperatura interna)

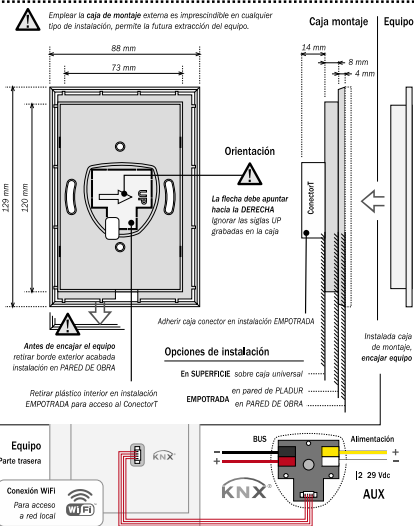
Información técnica

Alimentación KNX	18-30 Vdc desde una fuente de alimentación auxiliar o desde BUS KNX
Consumo (Dependiendo de la fuente)	130 mA @ 29 Vdc desde una fuente de alimentación auxiliar 1 mA desde KNX BUS
Tamaño	88 x 129 x 4 mm (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 230 V y salidas para asegurar que hay suficiente aislamiento y evitar interferencias. No conectar los principales voltajes (230 V) u otros voltajes externos a ningún punto del KNX BUS o entrada.

Código QR

