

Descripción general

Este modelo BES 341100 / 341200 es una pantalla táctil capacitiva de 4.3" a color, para controlar y monitorizar la instalación una instalación KNX, usando hasta 4 planos 3D y/o fotografías, iconos, etc.

Permite también gestionar alarmas técnicas, activar/desactivar la simulación de presencia y programar temporizaciones semanales.

Especificaciones

- 4 páginas diferentes para localizar iconos sobre imágenes 3D, planos, dibujos, etc.
- 20 controles punto a punto con diferentes iconos representativos (luces, persianas, control de clima, riego, etc.).
- 20 escenas ejecutables con un máximo de 64 eventos cada una.
- Hasta 10 temporizaciones semanales.
- Simulación de presencia real.
- Programable desde una aplicación específica a través de tarjeta microSD (2GB máx. Formato FAT16).
- Posibilidad de gestionar un área de clima independiente (Requiere equipo ref: BES 390000).

Información técnica

| | |
|------------------------------------|--|
| Alimentación KNX | 18-30 Vdc desde una fuente de alimentación auxiliar o desde BUS KNX. |
| Consumo (Dependiendo de la fuente) | <ul style="list-style-type: none"> - Fuente de alimentación auxiliar de 18-30 Vdc (Recomendado) <ul style="list-style-type: none"> ○ 80mA desde la fuente de alimentación auxiliar. ○ 1mA desde KNX BUS. - KNX BUS (Opcional) <ul style="list-style-type: none"> ○ 80mA desde KNX BUS |
| Tamaño | 129x88x4mm (13 mm profundidad) |
| Montaje | <ul style="list-style-type: none"> - Superficie. Montaje empotrado con caja (incluida) - Sobre caja de distribución universal, atornillado a la pared - Adaptada para encastrar en pared de obra |

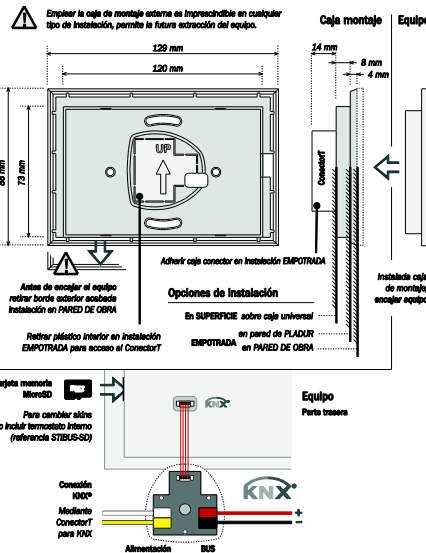
Rango de temperatura ambiente

- 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

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

