



Descripción general

Pantalla táctil capacitiva a color de 7,1" que permite controlar y monitorizar los elementos de una instalación con planos en 3D. Incorpora un servidor Web para la gestión de la instalación de forma remota. Soporte para PC, iOS, Android y control por voz con Google Home.

Características

Cuenta con conexión wi-fi configurable dentro de la propia red local y permite al equipo actualizarse vía Internet a la última versión de software.

La PPL7-G permite al usuario editar sus propias escenas, así como programar temporizaciones anuales de forma intuitiva.

Incorpora la posibilidad de armado/desarmado de alarma, simulación de presencia real, pizarra gráfica de notas, etc.

- Resolución: 800 x 480 píxeles
- Colores: 18 bits

Información técnica

Alimentación – 9-16 Vdc del BUS

Consumo – 380 mA @ 12 Vdc

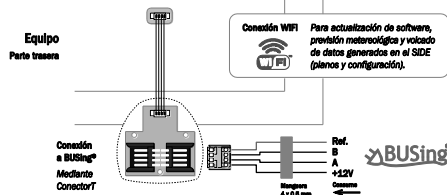
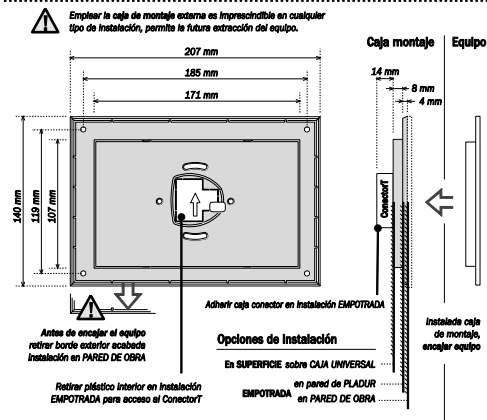
Montaje – Empotrado, enrasada o en superficie, empleando la caja de fondo servida con la pantalla

Dimensiones/peso – 207 x 140 x 4 mm. (13mm de profundidad)

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



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 0,22mm² o 2 hilos x 0,5mm² + 2 hilos x 0,22mm².

Más información

