



## Descripción general

Pantalla táctil capacitiva a color de 4,3" 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, LG 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 PPL4-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

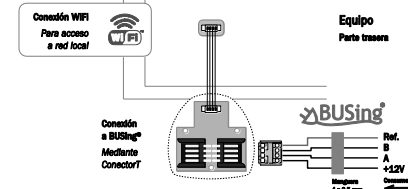
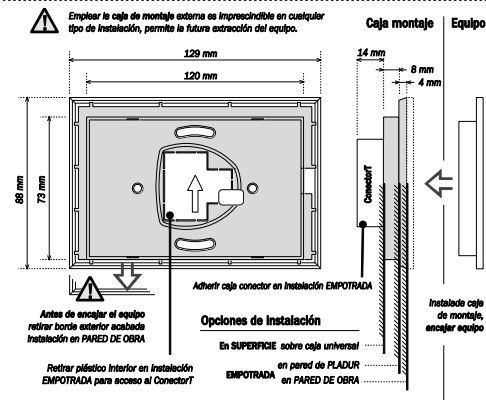
**Montaje** – Empotrado o en superficie

**Dimensiones/peso** – 129 x 88 x 4 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. 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

Volcado de datos generados en el SIDE vía WiFi.

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 0,22mm<sup>2</sup> o 2 hilos x 0,5mm<sup>2</sup> + 2 hilos x 0,22mm<sup>2</sup>.

## Más información

