

## ➔ PPL7-G

### Pantalla táctil a color de 7"

Permite controlar y monitorizar los elementos de una instalación con planos en 3D.



- Pantalla táctil capacitiva a color de 7,1"
- Resolución 800 x 480 píxeles. 4 K colores
- Permite controlar los termostatos de la instalación, incluyendo la función cronotermostato
- Capacidad para realizar temporizaciones anuales
- Aviso en pantalla de las alarmas técnicas mediante iconos y mensajes, por correo electrónico, o por notificaciones push a dispositivos móviles
- Compatibilidad Google Home con control por voz
- Actualización automática de software por Internet
- Montaje sobre caja de mecanismo universal, atornillado a pared
- Disponible en acabado negro o blanco
- Dimensiones: 207 x 140 x 4 mm (13 mm de profundidad)



#### Descripción

El modelo PPL7-G es una pantalla táctil capacitiva a color de 7,1" para controlar y monitorizar una instalación BUSing®, usando planos 3D y/o fotografías, iconos, paneles personalizados, etc.

Tiene un servidor web integrado que permite controlar la instalación vía internet utilizando un navegador web o mediante las APPs oficiales disponibles para Android, Apple iOS y Samsung Smart TV. Además es compatible con Google Home.

Esta pantalla cuenta con conectividad Wi-Fi que permite actualizarla a la última versión de software disponible o controlar la instalación desde la nube vía Smartphone o Tablet.

#### Configuración mediante el Sistema de Desarrollo (SIDE)


- Admite hasta 100 planos de control.
- Programación de hasta 100 escenas temporizables anuales.
- Permite activación/desactivación de alarma de intrusión usando código de acceso.
- Avisos de alarmas técnicas a través de iconos y mensajes de pantalla, envío de un correo electrónico y notificación push en los dispositivos móviles.

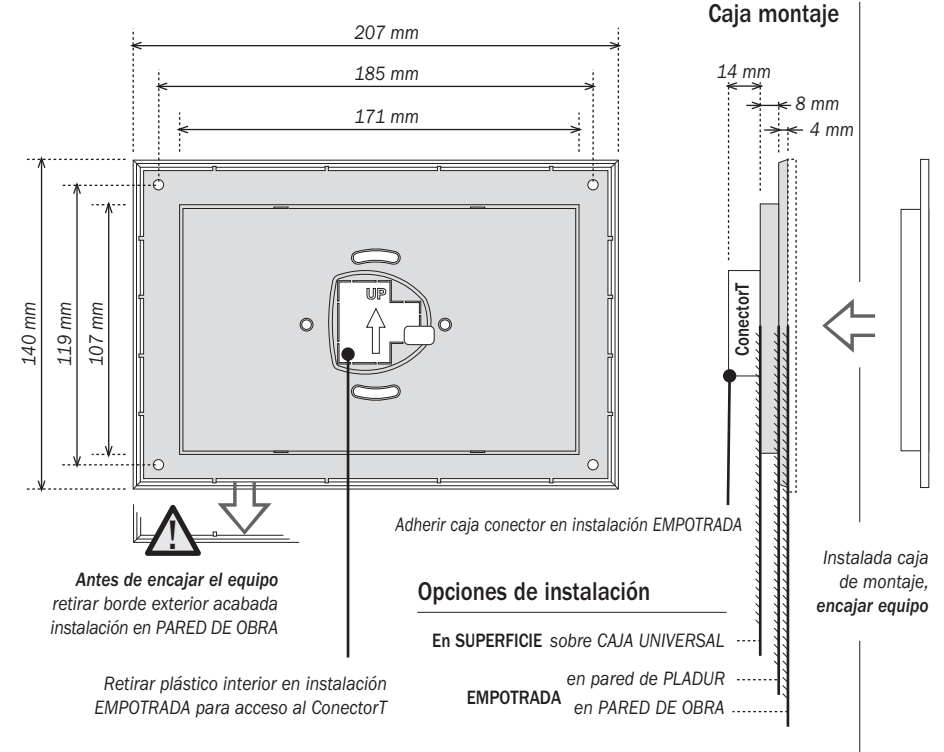
#### Características técnicas

| Referencia equipo | Tensión de alimentación | Corriente consumida | Resolución pantalla |
|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| PPL7-G            | 9 - 16 Vdc (BUS)        | 380 mA (BUS)        | 800 x 480 píxeles   |

## ➔ PPL7-G

### Instalación

 Emplear la **caja de montaje** externa es imprescindible en cualquier tipo de instalación, permite la futura extracción del equipo.



**Equipo**  
Parte trasera

**Conexión WiFi**  


Para actualización de software, previsión metereológica y volcado de datos generados en el SIDE (planos y configuración).

**Conexión a BUSing®**  
Mediante ConectorT

