

## ➔ PPL10-G

### Pantalla táctil a color de 10,4"

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



- Pantalla táctil capacitiva a color de 10,4"
- Resolución 640 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: 307 x 227 x 4 mm (24 mm de profundidad)



#### Descripción

El modelo PPL10-G es una pantalla táctil capacitiva a color de 10,4" 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
PPL10-G	9 - 16 Vdc (BUS)	760 mA (BUS)	640 x 480 píxeles

## ➔ PPL10-G

### Instalación



Emplear el soporte pared metálico incluido atornillándolo a pared, y/o caja de mecanismos universal, para colgar el equipo de las 6 ranuras situadas en su parte posterior.

