

➔ VIIP-10 [VIIP-10W · VIIP-10E · VIIP-10D · VIIP-10C]

Pantalla táctil a color de 10,1" con soporte videoportero SIP

Permite controlar y monitorizar una instalación con soporte para videoporteros SIP y desvío de llamadas a Smartphones o Tablets.



- Pantalla táctil capacitiva a color de 10,1"
- Resolución 1024 x 600 píxeles
- Control total de todos los elementos de una instalación por estancias y planos
- Capacidad para realizar temporizaciones anuales
- Control de alarmas técnicas e intrusión por pantalla con iconos y mensajes, por correo electrónico, o por notificaciones push a dispositivos móviles
- Compatibilidad con Google Home y Alexa para el 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: 276 x 182 x 2 mm (25 mm de profundidad)



Descripción

El modelo VIIP-10 es una pantalla táctil capacitiva a color de 10,1" 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 y Apple iOS. Además es compatible con Google Home y Alexa.

Esta pantalla cuenta con conectividad WiFi y Ethernet (dependiendo del modelo) 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
VIIP-10	9 - 16 Vdc (BUS)	725 mA (BUS)	1024 x 600 píxeles

* Disponible fuente de alimentación específica, ref. BF-VIIP

Especial conserjerías (VIIP-10C)

También se ofrece una versión preparada para el control doméstico de conserjerías, incluye una interfaz gráfica específica.

➔ VIIP-10

Instalación



Emplear el soporte pared plástico incluido atornillándolo a pared, y/o caja de mecanismos universal, para colgar el equipo de los 4 enganches situados en su parte posterior.

