

Descripción general

Pantalla táctil capacitiva ultrafina de 10.1" con servidor web integrado y conexión BUSing®, para el control y monitorización de una instalación BUSing.

Dispone de soporte de comunicaciones SIP permitiendo que la pantalla actúe como videoportero y siendo posible el desvío de llamadas al móvil cuando se conecta a una red con una unidad exterior SIP de terceros.

Disponible versión para consejerías (**VIIP-10C**). Posibilidad de recepción de llamadas desviadas desde las pantallas VIIP vecinales. Recepción de alarmas técnicas vecinales. Comunicación directa mediante llamadas y mensajes entre conserje y vivienda.

Especificaciones

- Servidor web integrado permitiendo el control remoto desde las aplicaciones gratuitas de Ingenium para iOS y Android. Compatible con el control por voz de Google Home y Alexa.
- Integración nativa con dispositivos de otros protocolos como: ZWave, Zigbee, CHIP, Matter, etc.
- Disponible en 3 opciones de interfaz de red incorporadas:
 - **VIIP-10W:** conexión Wi-Fi.
 - **VIIP-10E:** conexión Wi-Fi y un puerto RJ45.
 - **VIIP-10D:** conexión Wi-Fi y dos puertos RJ45.
- Apariencia completamente personalizable por software o a través de la App. Posibilidad de elegir la forma de visualización: por estancias o por planos.
- Soporte de alarmas técnicas.
- Permite al usuario crear y editar sus propias escenas, programar temporizaciones y cronotermostatos.
- Incluye soporte IFTTT y MQTT Broker.

Información técnica

Alimentación: 9-16 Vdc del BUS
Requiere fuente de alimentación específica, ref. **BF-VIIP**.

Consumo: 725 mA @ 12 Vdc.

Dimensiones: 276 x 182 x 2 mm (27 mm profundidad)

Montaje: En superficie mediante soporte (incluido).

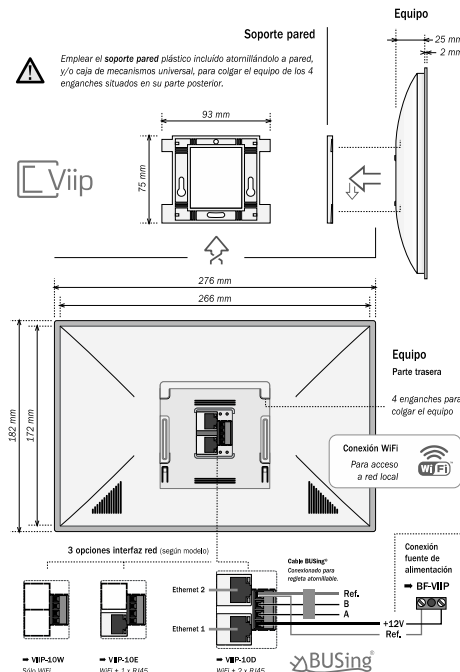
Rango de temperatura ambiente:

- Funcionamiento: -10° a 55° C
- Almacenamiento: -30° a 60° C
- Transporte: -30° 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.
Funcionamiento continuo. Categoría de inmunidad de sobretensión III. Categoría de inflamabilidad D.

Instalación



Observaciones

- Volcado de datos generados en el SIDE vía Wi-Fi.
- Canalización de las líneas de baja tensión (BUS y entradas) por tubo distinto al de alimentación (230 V) y salidas.
- Utilizar para el BUS cable apantallado: 4 hilos x 0,22 mm² ó 2 hilos x 0,5 mm² + 2 hilos x 0,22 mm².
- Seguir un código de colores para el BUS. Normalmente: Rojo: +12V, Amarillo: A, Verde: B, Negro: Masa o Ref.

Info

