

Descripción general

VIIP10 es una pantalla táctil con servidor web integrado y conexión nativa a KNX, además de contar con soporte para comunicaciones SIP que permite que la pantalla actúe también como videoportero ofreciendo desvío de llamadas cuando se conecta a una red con una unidad exterior SIP de terceros.

La pantalla táctil cuenta con un TFT de 10", y es posible visualizar proyectos KNX por planos (configurados en la herramienta SIDEKNX) o por estancias (imágenes, etiquetas, iconos, etc. totalmente configurables por el usuario desde APPs iOS/Android). El servidor web está integrado para el control remoto desde las aplicaciones gratuitas de Ingenium para iOS o Android.

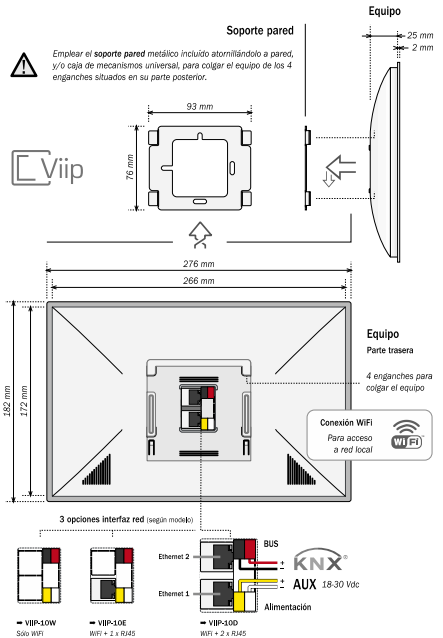
Características

- Soporte para horarios anuales, alarmas técnicas y notificaciones push
- Integración nativa con dispositivos de otros protocolos como: ZWave, Zigbee, CHIP, Matter etc...
- Soporte IFTTT y MQTT Broker
- Posibilidad de configuración como cliente o servidor Modbus
- Soporte programación Python, destinado a creación de scripts de usuario avanzados

Información técnica

Alimentación	Se recomienda el uso de fuente BES KNX dedicada o una fuente de 12V
Tamaño	276x182x2 mm (27 mm profundidad)
Montaje	Superficie: sobre soporte de pared metálico (incluido), atornillado a la pared
Consumo de bus	370mA @ 29 Vdc.- desde una fuente de alimentación auxiliar 1mA desde KNX BUS
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

Instalación



Observaciones

No es posible alimentar la pantalla (blanco/amarillo) desde la salida auxiliar de una fuente de alimentación KNX, excepto con fuentes de alimentación BES KNX que si lo permiten.

Cablear líneas de baja tensión (bus KNX y entradas) en conductos separados de las líneas de 230 Vac y las salidas, para asegurar que hay suficiente aislamiento y evitar interferencias.

No conectar nunca tensiones de alimentación (230 Vac) u otras tensiones externas a ningún punto del bus KNX o de las entradas.

Código QR

