

MODULO VIDEO SKYLINE W DUOX PLUS

**Referencia:** 73911

Módulo amplificador video color, para incorporar en placas de videoportero de la placa SKYLINE.

Este diseño integra las funciones de audio y video en un mismo módulo. Para instalaciones de videoportero.

...

DESCRIPCIÓN

Módulo amplificador video color, para incorporar en placas de videoportero de la placa SKYLINE.

Este diseño integra las funciones de audio y video en un mismo módulo. Para instalaciones de videoportero.

El módulo incluye el amplificador (grupo fónico) que incorpora los circuitos electrónicos necesarios para el funcionamiento del sistema de audio/vídeo, apertura de puerta, etc.. Éste dispone de ajustes de volumen, tanto en sentido calle-vivienda como vivienda-calle, para que el instalador pueda ajustar el nivel óptimo y la telecámara COLOR GRAN ANGULAR con iluminación integrada y sistema de regulación para el enfoque de la cámara.

El ajuste de la imagen de la cámara se puede realizar de diferentes formas:

- Por medio de la configuración asistida por voz que incluye el propio módulo amplificador.
- Conectando temporalmente un teclado (ref. 7439).
- Por medio del Programador DUOX conectado localmente.

Placa SKYLINE

La placa SKYLINE de portero electrónico y videoportero es una placa robusta y elegante, que destaca por su durabilidad y belleza, resistencia y fiabilidad.

SKYLINE es la línea de placas de calle de portero electrónico y videoportero de perfil continuo y composición modular de Fermax. La línea se compone de 8 marcos de diferentes medidas donde se encajan fácilmente los diferentes módulos: pulsadores, tarjetero, cámara, amplificador, control de accesos, etc. Los marcos permiten acoplar un número determinado de módulos. Existen dos tamaños de módulos: V y W. Los módulos W miden el doble que los módulos V.

Medidas Módulos.

- Módulo V: 105,2x47,5 mm (ancho-alto).
- Módulo W: 105,2x95 mm (ancho-alto).

Es posible combinar dos o más placas, siempre que sean de la misma serie, para tener una mayor capacidad de pulsadores y accesorios.

Sistema: DUOX PLUS (2 hilos digital)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Video:

- Sensor: 1/3" color CMOS.
- Píxeles efectivos>, 340K. (la cámara captura 720x480)
- Iluminación externa mínima: 0 lux. Como tiene LEDs, no se requiere iluminación adicional.
- S/N >,45dB.
- Velocidad de cuadro 25 fps.
- Resolución>, 368x288 píxeles.
- Códec de video: H264 Highline Profile
- Auto iris.
- Auto BLC.
- Ángulo de visión 100° horizontal, 80° vertical.
- Corrección del ojo de pez.
- Visión nocturna en color a través de leds blancos.
- Zoom digital Pan &, Tilt.

Medida Módulo.

- Módulo W: 105,2x95 mm (ancho-alto).

Alimentación: 18-24 Vdc

Consumo:

- en reposo: 240 mA.
- audio activo: 560 mA.

IPK-437

Potencia audio sentido vivienda-calle: 2W

Potencia audio sentido calle-vivienda: 0,15W

Volumen regulable en ambos sentidos

Temperatura funcionamiento: -25 a 70 °C

Peso: 0,415346 kg

Medidas del producto embalado: 13,5x10x6 cm

EAN 13: 8424299739113

