



Código de producto

F73910

AMP. VID. DUOX PLUS SKYLINE CONNECT WV

Referencia

73910

EAN

8424299739106

Descripción

AMPLIFICADOR DUOX PLUS CONNECT SKYLINE (ref. 73910). Tamaño WV.

Incluye tanto el **módulo Amplificador DUOX PLUS CONNECT** propiamente dicho como el **módulo CONNECT**. Estos 2 módulos permiten la conectividad de la instalación por 4G.

Se instala igual que cualquier placa, sin tener que activarla.

El módulo CONNECT sirve de **tarjetero panorámico**.

Este conjunto **incluye un cable plano que conecta ambos módulos**, para el caso más común en el que **el módulo CONNECT se monta justo debajo del módulo amplificador**.

En el caso de que se requiera montar el **módulo CONNECT en otra posición**, por ejemplo en una placa contigua a la del módulo amplificador, **se requiere el cable plano (ref. 2546) de 29 cm de longitud** para unir ambos módulos.

La placa CONNECT es compatible con todos los productos DUOX PLUS.

La placa CONNECT permite utilizar el desvío de llamada en las viviendas del edificio con independencia del terminal de vivienda

instalado.

- En viviendas de audio se puede usar con el teléfono CONNECT referencia 34440, 34520 o 34500.
- En viviendas de video se puede usar con los monitores no WiFi referencias 9445, 9455, 9448, 9458, 9468, 9478.

El servicio de desvío de llamada se ofrece en un modelo de suscripción. Existen planes de pago y gratuitos.

SIN COSTE ADICIONAL

- Solución de conectividad accesible para todos dado que la conexión 4G no conlleva ningún gasto extra para la comunidad de vecinos.

EL MEJOR SERVICIO PREDICTIVO

- Gracias a la conectividad de la placa CONNECT®, el instalador podrá detectar de forma temprana las incidencias a distancia.

MÁXIMA PROTECCIÓN DE LA PRIVACIDAD

- En FERMAX, valoramos la seguridad y privacidad. Todas las comunicaciones a través del sistema CONNECT® se realizan con estricto respeto a la ley de protección de datos.

UNA ENTRADA INTELIGENTE...UN HOGAR CONECTADO

- Según sus necesidades, cada vecino podrá elegir entre dos opciones para disfrutar del servicio de desvío de llamada a móvil.

MyCONNECT - UNA INSTALACIÓN MONITORIZADA

MyCONNECT es un portal web que permite gestionar de manera remota las instalaciones DUOX PLUS realizadas con placa CONNECT®.

Es una nueva herramienta para el instalador que irá evolucionando y le abrirá un mundo de posibilidades, ofreciéndole nuevas funcionalidades para la gestión remota de sus comunidades gracias a la conectividad de la instalación y a la potencia de la tecnología DUOX PLUS.

La instalación siempre está a la última gracias a las actualizaciones automáticas de firmware.

Ventajas

- Inventario etiquetado y geolocalizado de las instalaciones CONNECT®.
- Acceso a cada instalación y consulta de los detalles del material instalado.
- Acceso restringido y protegido mediante usuario y contraseña.
- Acceso remoto desde cualquier lugar y desde cualquier dispositivo mediante navegador Web.
- Registro sencillo de las instalaciones realizadas simplemente escaneando con la cámara del móvil el código del amplificador.
- Ahorro en costes por desplazamientos al poder detectar remotamente la causa de la incidencia, incrementando la satisfacción

de las comunidades y los usuarios.

INFORMACIÓN GENERAL SKYLINE Y DUOX PLUS

Módulo Audio y Vídeo Skyline

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 9 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.
- Iluminación externa mínima: 0 lux. Como tiene LEDs, no se requiere iluminación adicional.
- S/N >45dB.
- Velocidad de cuadro 25 fps.
- Códec de video: H264 Highline Profile
- Auto iris.
- Auto BLC.
- Ángulo de visión 120° horizontal, 80° vertical.
- Corrección del ojo de pez.
- Visión nocturna en color a través de leds blancos.
- Zoom digital Pan & Tilt.
- Resolución cámara: 720p (1080 x 720) (HD)
- Resolución vídeo en monitor:
 - Vídeo Premium (opción por defecto en monitores de 7"): 720 x 480
 - Vídeo Estándar: 368 x 288

Detalles

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videopertero
0.366737	7,3x14,8x13,8	DUOX

Manuales

- https://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2008/files/970296d%20Placa%20SKY%20Amplif%20DUOX%20PLUS%20V01_26.pdf,

Declaración de Conformidad

- DOCF73910ES.pdf

Vídeo de producto

- <https://youtube.com/playlist?list=PLf1YNFmssC37kORY3ucFexQJJpuwVfkeM&feature=shared>