

## PLACA CITY S9 CVP210 DUOX COLOR

**Referencia:** 71708

Instaladas en los accesos al edificio, permiten la comunicación con las viviendas, la apertura de la puerta, llamada a conserje, etc..

Incorpora cámara COLOR con iluminación integrada y sistema de...

### DESCRIPCIÓN

Instaladas en los accesos al edificio, permiten la comunicación con las viviendas, la apertura de la puerta, llamada a conserje, etc..

Incorpora cámara COLOR 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.

**Nueva placa CityLine.**

Cityline es la línea de placas de calle de "perfil continuo" para edificios.

Este nuevo modelo de placa es más robusto, más lujoso y de mayor calidad estética y funcional. El nuevo diseño integra, en su versión de videoportero, las funciones de audio y video en un mismo módulo.

Se caracteriza por su perfil curvo-convexo manteniendo las mismas características de su predecesora. Existe una compatibilidad total entre ambos modelos, asegurando su sustitución y reposición inmediatas.

Están fabricadas en aluminio anodizado, de gran resistencia a la intemperie y a cambios climáticos. Incorpora nuevos materiales como el zamak cromado en testas y pulsadores

Las placas Cityline no incluyen la caja de empotrar o superficie. Ésta debe solicitarse aparte.

Es posible combinar dos o más placas, siempre que sean de la misma serie. Para acoplarlas perfectamente se debe utilizar un juego de separadores cada dos placas que se instalan entre sus cajas de empotrar.

Color aluminio.

Pulsadores de Llamada de zamak inyectado con acabado cromado, en línea con el perfil curvo de la placa. Estanco para exteriores.

Dotados de contactos especiales con baño de oro que les proporcionan mayor durabilidad.

La pulsación del botón de llamada es confirmada mediante un testigo acústico que emite el amplificador.

Los pulsadores incluyen un tarjetero de policarbonato (acceso frontal), para alojar una etiqueta con el nombre del propietario de la vivienda y el número de puerta. Iluminación integrada que permite visualizar los tarjeteros, aún en la más completa oscuridad.

## **Sistema DUOX:**

Es el primer sistema completamente digital en tecnología dos hilos no polarizados. Es el sistema tecnológicamente más avanzado del mundo, que permite una instalación rápida con tan sólo dos hilos. El sistema de instalación más simplificado y avanzado del mercado. Maximiza las capacidades de los sistemas de intercomunicación gracias a la transmisión digital de audio y video.

Duox ofrece la máxima sencillez de instalación que posibilita la transmisión de todas las señales: alimentación, audio, video y datos con las máximas capacidades.

Permite gestionar

- Desde 1 a 999999 viviendas:

• Llamadas desde Placa Pulsadores: 99.

• Llamadas desde Placa Teclado:

- Sub-Bloque: 99.

- Bloque: 9999.

- Entrada General: 999999.

- Desde 1 a 10 placas:

• Número de Placas:

- Entradas Generales: 10.

- Bloque: 10.

- Sub-Bloque: 10.

La distancia máxima dependerá de la topología y cable de la instalación. Ver tabla de secciones y distancias para más detalles.

Con DUOX tienes la máxima versatilidad, gracias a la estabilidad y robustez en la transmisión de la señal de este sistema completamente digital que evita cualquier posible reflexión e interferencia en la instalación.

El amplificador DUOX incluye de serie sintetizador de voz. Al accionarse el abrepuertas se emite un mensaje: "puerta abierta, cierre después de entrar".

En cada vivienda se pueden instalar hasta 3 terminales (teléfonos/monitores).

Los terminales de vivienda requieren de una sencilla programación. Mediante esta programación se asigna a cada terminal un código de llamada.

La comunicación es privada.

Cableado:

Se puede seleccionar cualquier tipo de cable: paralelo, par trenzado y UTP CAT5 en obra nueva, e incluso se puede utilizar el cableado existente en obras de reposición (5 hilos, timbre de 2 hilos o cable 4+N antiguo).

2 hilos sin polaridad.

Se recomienda ver tabla de secciones-distancias-terminales-alimentación.

Visor para ubicar módulos de control de acceso, tarjeteros panorámicos, etc...

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Video

- Resolución: QVGA (320x240) pixels.

- Sensor: 1/3" color CMOS.



- Nº de pixeles efectivos: 1 M.
- Mínima iluminación externa: 0,5 lux.
- Relación S/N >40dB.
- Refresco de cuadro = 25 fps.
- Auto iris.
- Ajuste de contraluz automático.
- Ángulo de visión H=90° y V=72°.
- Visión en color nocturna mediante leds blancos.

Consumo Leds iluminación: 3,5 mA por tarjetero.

Placa de la Serie 9.

- Medidas placa: 130x436,5 mm (ancho-alto).
- Medidas caja empotrar: 115x420,5x45 mm (ancho-alto-profundo).
- Medidas caja superficie: 130x436,5x33 mm (ancho-alto-profundo).

Alimentación: 18 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: -10 a 60 °C

**Peso:** 1,451813 kg

**Medidas del producto embalado:** 45,5x13,8x7 cm

**EAN 13:** 8424299717081