

## BOTONEIRA CITYLINE 7 CVP206 DUOX

**Referência:** 70348

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...

### DESCRIÇÃO

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 contínuo" 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.

Cor alumínio.

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:**

é o primeiro sistema completamente digital em tecnologia de dois fios não polarizados. É o sistema tecnologicamente mais avançado do mundo, que permite uma instalação rápida com apenas dois fios. O sistema de instalação mais simplificado e avançado do mercado. Maximiza as capacidades dos sistemas de intercomunicação, graças à transmissão digital de áudio e vídeo.

Duox oferece a máxima simplicidade de instalação que possibilita a transmissão de todos os sinais: alimentação, áudio, vídeo e dados com as máximas capacidades.

Permite gerir

- De 1 a 999999 casas:

• Chamadas a partir da Botoneira: 99.

• Chamadas a partir do Teclado:

- Sub-bloco: 99.

- Bloco: 9999.

- Entrada Geral: 999999.

- De 1 a 10 botoneiras:

• Número de Botoneiras:

- Entradas Gerais: 10.

- Bloco: 10.

- Sub-bloco: 10.

A distância máxima dependerá da topologia e do cabo da instalação. Ver tabela de secções e distâncias para mais pormenores.

Com DUOX terá a máxima versatilidade, graças à estabilidade e robustez na transmissão do sinal deste sistema completamente digital que evita qualquer possível reflexo e interferência na instalação.

O amplificador DUOX inclui de série o sintetizador de voz. Ao acionar o trinco, é emitida uma mensagem: "porta aberta, fechar depois de entrar".

Em cada casa podem ser instalados até 3 terminais (telefones/monitores).

Os terminais de habitação requerem uma programação simples. Através desta programação, é atribuído a cada terminal um código de chamada.

A comunicação é privada.

Cablagem:

Pode ser selecionado qualquer tipo de cabo: paralelo, par entrançado e UTP CAT5 em obra nova, e também se pode utilizar a cablagem existente em obras de reposição (5 fios, campainha de 2 fios ou cabo 4+N antigo).

2 fios sem polaridade.

Recomenda-se a consulta da tabela de secções-distâncias-terminais-alimentação.

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

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Vídeo

- Resolução: QVGA (320x240) pixéis.

# FERMAX

- Sensor: 1/3" cor CMOS.
- Nº de pixéis efetivos: 1M.
- Iluminação externa mínima: 0,5 lux.
- Relação S/N >40dB.
- Refresco de quadrado= 25 fps.
- Auto íris.
- Ajuste de contraluz automático.
- Ângulo de visão 90° H, 72°V.
- Visão em cor noturna através de leds brancos.

## Especificaciones Cámara:

- Sensor 1/3" Color. Auto iris para uso en exteriores.
- Lente 90°.
- Resolución: QVGA
- Sensibilidad: 0,5 lux.
- Autobalance.
- Compensación contraluz.

Consumo Leds iluminación: 3,5 mA por tarjetero.

## Placa de la Serie 7.

- Medidas placa: 130x341 mm (ancho-alto).
- Medidas caja empotrar: 115x328x45 mm (ancho-alto-profundo).
- Medidas caja superficie: 130x341x33 mm (ancho-alto-profundo).

Alimentação: 18 Vdc

## Consumo:

- em repouso: 240 mA.
- áudio ativo: 560 mA.

IPK-437

Potência áudio sentido habitação/rua: 2W

Potência áudio sentido rua/habitação: 0,15W

Volume regulável em ambos os sentidos

Temperatura de funcionamento: -10 a 60 °C

**Peso:** 1,151813 kg

**Medidas do produto embalado:** 36x13,8x7 cm

**EAN 13:** 8424299703480