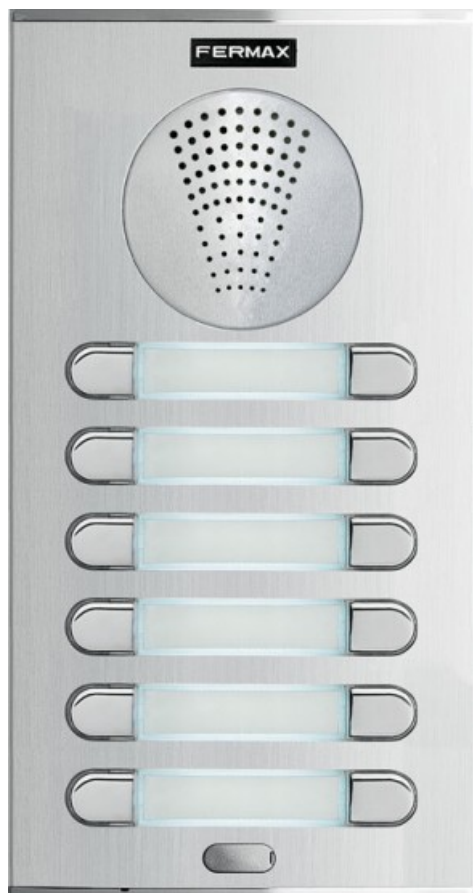


## BOTONEIRA CITYLINE 5 AP206 VDS

**Referência: 70133**

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

### DESCRIÇÃO

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

**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 VDS:**

Sistema de porteiro e videoporteiro de instalação simplificada que não utiliza fios de chamada por habitação. A chamada é efetuada através da transmissão de um código de chamada digital, gerado pelo amplificador VDS.

- Em obra nova, a instalação pode ser realizada com o seguinte tipo de cablagem: UTP CAT5 / 5 fios / 3 fios + Coaxial (vídeo). Permite gerir edifícios de até 199 habitações, 2 acessos de entrada e central de portaria. Distância máxima a partir do primeiro acesso até à última habitação: 200 m

- Em reposição, pode ser efetuada a troca de porteiro analógico para videoporteiro, aproveitando a cablagem existente. A capacidade e a distância do sistema dependerão da cablagem da instalação.

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

Os terminais de habitação requerem uma programação simples que é realizada a partir da botoneira da rua. Através desta programação, é atribuído a cada terminal (telefone ou monitor) um código de chamada.

A comunicação é privada.

Cablagem

Áudio: bus de 3 fios.

Vídeo: UTP CAT5 / 5 fios / 3 fios + Coaxial (vídeo).

Distância máxima a partir do primeiro acesso até à última habitação: 200 m

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Consumo Leds iluminación: 3,5 mA por tarjetero.

Placa de la Serie 5.

- Medidas placa: 130x246 mm (ancho-alto).

- Medidas caja empotrar: 115x233x45 mm (ancho-alto-profundo).

- Medidas caja superficie: 130x246x33 mm (ancho-alto-profundo).

Alimentação do sistema: 18 VCC

Consumo:

- em repouso: 40 mA

- chamada: 170 mA

- áudio ativo: 300 mA

- áudio+vídeo: 380 mA (consumo câmara: 80mA)

- Iluminação módulo led porta-cartões: 35 mA por módulo.

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:** 0,9536754 kg

**Medidas do produto embalado:** 26,5x13,8x7 cm

**EAN 13:** 8424299701332