

PLACA CITY S1 CP101 4+N COLOR

**Referencia:** 70706

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 r...

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 pan&tilt para ajustar el objetivo de la cámara.

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. Estanto 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 Convencional: emplea hilos comunes a toda la instalación más 1 hilo de llamada (o retorno de llamada) por vivienda.

Recomendado en edificios de tamaño pequeño/medio (hasta 50 vecinos aprox.), con varios accesos y central de conserjería.
Para urbanizaciones con entrada general y bloques interiores.

Cableado:

- Portero: 4 hilos comunes + N (1 hilo de llamada por vivienda).
- Videoportero: 7 hilos comunes + 1 coaxial de video+ N (1 hilo de llamada por vivienda).

Máxima distancia en la instalación en función de la sección del cable empleado (consultar manuales técnicos)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Video

- Resolución: 500 líneas.
- Sensor: 1/3" color CMOS.
- Nº de pixeles efectivos: 469K
- Mínima iluminación externa: 1 lux.
- Relación S/N >45dB.
- Refresco de cuadro= 25 fps.
- Auto iris.
- Ajuste de contraluz automático.
- Ángulo de visión 68° H, 51°V.
- Visión en color nocturna mediante leds blancos.

Consumo Leds iluminación: 3,5 mA por tarjetero.

Placa de la Serie 1.

- Medidas placa: 130x128 mm (ancho-alto).
- Medidas caja empotrar: 115x114x45 mm (ancho-alto-profundo).
- Medidas caja superficie: 130x128x33 mm (ancho-alto-profundo).

Alimentación del sistema:

- Audio: 12 Vac
- Video: 18 Vdc

Consumo:

- en reposo: 180 mA.
- llamada: 700 mA.
- audio activo: 480 mA.
- audio+video: 560 mA (consumo cámara: 80mA)
- Iluminación módulo led tarjetero: 35 mA por módulo.

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: 0,602641 kg

Medidas del producto embalado: 7x15x14 cm

EAN 13: 8424299707068