



Código de producto

F07315

PLACA CITY VDS DIGITAL COLOR C/PROX AG

Referencia

EAN

7315

8424299073156

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.

Lector que permite la apertura de la puerta al acercar una tarjeta de proximidad, similar a una tarjeta de crédito. Sólo las tarjetas autorizadas accionarán el dispositivo. No es necesario un contacto físico.

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.

Teclado de marcación.

Display LCD retroiluminado de dos líneas de 16 caracteres cada una.

Sistema VDS:

Sistema de portero y videoportero de instalación simplificada, que no emplea hilos de llamada por vivienda.

La llamada se efectúa mediante la transmisión de un código de llamada digital generado por el amplificador VDS.

- En obra nueva, la instalación puede realizarse con el siguiente tipo de cableado: UTP CAT5 / 5 Hilos / 3 hilos + Coaxial (video).

Permite gestionar edificios de hasta 199 viviendas, 2 accesos de entrada y central de conserjería.

Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda: 200 m.

- En reposición, se puede realizar el cambio de portero analógico a videoportero aprovechando el cableado existente. La capacidad y distancia del sistema dependerá del cableado de la instalación.

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

Los terminales de vivienda requieren de una sencilla programación que se realiza desde la placa de calle. Mediante esta programación se asigna a cada terminal (teléfono o monitor) un código de llamada.

La comunicación es privada.

Cableado

Audio: bus de 3 hilos.

Video: UTP CAT5 / 5 Hilos / 3 hilos + Coaxial (video).

Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda: 200 m.

Detalles Técnicos Adicionales

Volumen regulable en ambos sentidos

Temperatura funcionamiento: -10 a 60 °C

Detalles.

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero	Tecnología Control de Accesos
1.6874514	6,9x20x45,5	VDS	PROXIMIDAD

Manuales

[970112_Normativa_Modulo_radiofrecuencia_V10_17.pdf](#)

[97486Pg_Man_Prog_Placas_Direct-Dig_VDS-BUS2-DUOX_V09_14.pdf](#)

[97516b_M_Inst_Placas_NCity-NMarine_Direct-Digital_VDS_V07_14.pdf](#)

[97598c_Lector_Proximidad_Centralizado_NCity_V09_16.pdf](#)

Declaración de Conformidad

[DOCF07315ES.pdf](#)