

FERMAX

cityline

VIDEOPORTERO DIGITAL



PLACA DIGITAL ÚLTIMA GENERACIÓN

La **placa CITYLINE digital** es el modelo de placa de videoportero con teclado, recomendado para gestionar edificios de tamaño medio y grande.

Incorpora cámara color de serie, una pantalla LCD que actúa de directorio electrónico y un teclado numérico para realizar las llamadas a las viviendas.

Su uso es muy sencillo e intuitivo.

Este nuevo modelo destaca por la naturaleza metálica de sus materiales, su fiabilidad y durabilidad y la elegancia de su diseño.



ÚLTIMA GENERACIÓN DE PLACAS

La nueva Cityline es más robusta, lujosa y de mayor calidad estética y funcional. Está fabricada sobre un perfil de aluminio anodizado de gran resistencia a la intemperie. Existe compatibilidad con el anterior modelo Cityline permitiendo su sustitución inmediata.



Cityline



Nueva Cityline

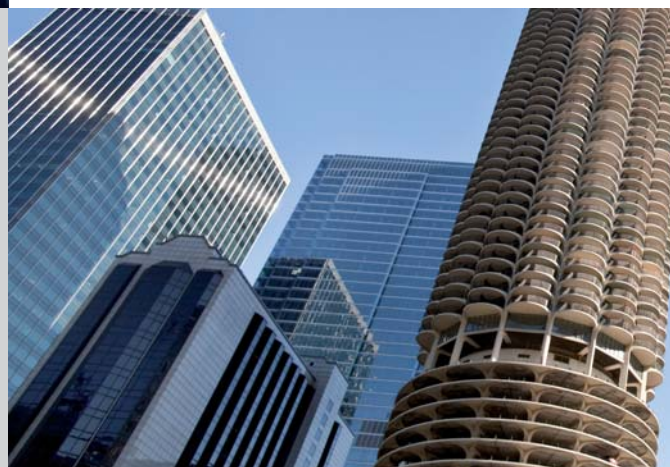
Un único modelo para todo tipo de edificios

Las placas digitales con teclado permiten gestionar hasta 199 viviendas en un mismo edificio en sus versiones BUS2 y VDS, y hasta 9999 viviendas en su versión MDS Digital.

cityline
by FERMAX

CARACTERÍSTICAS

Módulo compacto audio-vídeo. Cámara color de serie. Nuevo teclado metálico con contactos estancos. Display LCD de gran contraste.



Máxima resistencia en intemperie.

Un diseño mecánico y electrónico inalterable con el paso del tiempo.

MÓDULO COMPACTO AUDIO-VÍDEO

Integra un **AMPLIFICADOR** de gran potencia y rendimiento con regulación de volumen para ajustar el nivel de conversación.

Un mensaje sintetizado: "Puerta abierta. Por favor, cierre después de entrar", se emite durante la apertura de la puerta. El tiempo de apertura es regulable desde el teclado.

La electrónica está tropicalizada.


CÁMARA COLOR DE SERIE

Incluye una **cámara CCD** de alta sensibilidad con óptica de 3,7mm. Dispone de iluminación adicional para visión nocturna mediante **6 LEDs**. Un sistema **PAN&TILT** permite ajustar el objetivo $\pm 10^\circ$, según la ubicación de la placa.

DISPLAY LCD

De gran contraste, permite visualizar los nombres de los vecinos y sus códigos de puertos a través de un **DIRECTORIO** tipo agenda telefónica. El display muestra el estado de la comunicación. Las teclas permiten moverse por el menú del usuario y programación.

USO SENCILLO E INTUITIVO

Se selecciona en el **DISPLAY** el vecino/puerta, o bien se marca directamente el número de puerta en el teclado. Una vez realizada una de estas operaciones, se pulsa la tecla  campana para llamar.

CONTROL DE ACCESOS INCORPORADO

A través del teclado es posible activar el abrepuertas de la instalación marcando un código PIN. Las placas digitales VDS y BUS2 pueden gestionar hasta 350 códigos/usuarios. La placa digital MDS puede gestionar 1.020 usuarios.

TECLADO CON CONTACTOS ESTANCOS

Las teclas metálicas están fabricadas en zamak y disponen de una **retroiluminación** permanente para visualizar los números en condiciones de baja luminosidad. Su diseño robusto y sus teclas con contactos estancos garantizan la fiabilidad y durabilidad en cualquier ambiente.



PU00231