



Código de producto

F73871

PLACA CITY VIDEO DUOX PLUS DIGITAL

Referencia

73871

EAN

8424299738710

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 GRAN ANGULAR 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.

El **módulo display Duox Plus** permite la búsqueda y visualización del listado de vecinos (directorío electrónico) mediante los botones de navegación (teclas flechas), además de informar sobre el estado de la comunicación.

La llamada a vivienda se puede realizar de dos formas:

- mediante la introducción del código correspondiente asignado a la vivienda + la tecla "campana".
- mediante búsqueda en el directorío electrónico del usuario (botones de navegación) y una vez encontrado pulsando la tecla "campana".

Los botones de navegación, también permiten moverse por el menú de programación.

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.

Sistema: DUOX PLUS (2 hilos digital)

Detalles Técnicos Adicionales

Las placas DIGITALES tienen un **teclado retroiluminado** y un **directorio electrónico** de 3,5" para llamar a las viviendas.

La **llamada a la vivienda** se realiza mediante la introducción del código correspondiente asignado a la vivienda + la tecla «campana».

Directorio electrónico: permite la búsqueda de los nombres (propietarios de las viviendas...) a través del display y de los botones de navegación.

Control de Acceso: a través del teclado numérico incorpora funciones de control de acceso mediante códigos de teclado (previamente programados). El teclado permite hasta 10.000 códigos para abrir la puerta.

Video:

- Sensor: 1/3" color CMOS.

- Píxeles efectivos > 340K. (la cámara captura 720x480)
- Iluminación externa mínima: 0 lux. Como tiene LEDs, no se requiere iluminación adicional.
- S/N >45dB.
- Velocidad de cuadro 25 fps.
- Resolución > 368x288 píxeles.
- Códec de video: H264 Highline Profile
- Auto iris.
- Auto BLC.
- Ángulo de visión 100° horizontal, 80° vertical.
- Corrección del ojo de pez.
- Visión nocturna en color a través de leds blancos.
- Zoom digital Pan & Tilt.

Especificaciones Técnicas Display:

- Tamaño: 3,5 pulgadas
- Formato: 4:3
- Resolución: 320 x 240 pixels
- Colores: 262.000
- Proporción de contraste: 500/1
- Dirección de visualización: 12 en punto
- Luminancia (cd/m2): 400 nits
- Ángulo de visualización: 160H / 160V
- Retroiluminación: 6 diodos LED
- Capacidad del directorio: 10.000 usuarios.
- Tensión de alimentación (a través del CN1):
Entrada de 5 V(pin 1) con una tolerancia de 5%.
Entrada de PWR: 12 Vdc + 5% (DUOX)
- Consumo total: 88 mA +10% (STANDBY); 134 mA +10% (TFT ENCENDIDO)
- Temperatura de funcionamiento: -25°C, 70°C
- Humedad relativa: 5% - 95 %

Medida Módulo Display.

- Módulo W: 105,2x95 mm (ancho-alto).

Display Duox retroiluminado, TFT de 3,5" de alta luminosidad para exteriores que facilita y potencia las posibilidades de la placa.

- Funciones ONE-TO-ONE integradas.
- Visualización de imágenes.
- Visualización de mensajes personalizados
- Teclas directorio y posibilidad de utilizar el teclado como alfanumérico.
- Indicación de Fecha y Hora.

- Combinación con placas de pulsadores (máx. 8 pulsadores).
- Posibilidad de conexión lectores con protocolo Wiegand-26 y Data Clock
- Gestión desde PC y conexión a través del RS-485.

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).

Alimentación: 18-24 Vcc

Consumo:

- en reposo: 260 mA.
- audio activo: 580 mA.

IPK-437

Potencia audio sentido vivienda-calle: 2W

Potencia audio sentido calle-vivienda: 0,15W

Volumen regulable en ambos sentidos

Temperatura funcionamiento: -25 a 70 °C

Detalles.

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero
1.264657	6,9x20x36,2	DUOX

Manuales

- 97830E Manual software DISPLAY PLUS V04_22.pdf
- 97830F Manual software DISPLAY PLUS V04_22.pdf
- 97830I Manual software DISPLAY PLUS V04_22.pdf
- 97869Ag_DISPLAY_SKYLINE_DUOX_PLUS_V05_23.pdf
- 97869Eg_DISPLAY_SKYLINE_DUOX_PLUS_V05_23.pdf
- 97869Fg_DISPLAY_SKYLINE_DUOX_PLUS_V05_23.pdf
- 97869Ig_DISPLAY_SKYLINE_DUOX_PLUS_V05_23.pdf

- 97869Pg_DISPLAY_SKYLINE_DUOX_PLUS_V05_23.pdf

Declaración de Conformidad

- DOCF73871ES.pdf