

KIT BIOVISION CITY 1L VDS COLOR



Referencia: 04926

Incluye todo el material necesario para una instalación completa en una vivienda unifamiliar: placa con cámara color y lector de huella integrados, monitor loft color y alimentador.

Lector de Huella...

DESCRIPCIÓN

Incluye todo el material necesario para una instalación completa en una vivienda unifamiliar: placa con cámara color y lector de huella integrados, monitor loft color y alimentador.

Lector de Huella Dáctilar

Lector de acceso biométrico de huella dactilar con sensor térmico. Identifica al usuario a través de su huella dactilar (característica única e irreplicable para cada persona).

Modo de funcionamiento: 1 ó 2 huellas por persona.

Dispone de:

- Conexiones para pulsador de salida y sensor de puerta.
- Relé libre de potencial para conexión de abrepuertas.
- 2 leds de señalización de estado: puerta abierta/cerrada.
- Display de 7 segmentos de 3 dígitos.
- Receptor de infrarrojos para programación.

Monitor de videoportero a COLOR. Pantalla TFT 3,5".

Instalado en las viviendas, permite la comunicación con la placa de calle, la apertura de la puerta, y ver a la visita a través de la pantalla que incorpora.

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 entre placa de calle y vivienda: 200 m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Incluye:

4910. Placa BIOVISION VDS COLOR 1/L S5: 130x246.

8855. Caja empotrar S5.115x233x45.

3305. Monitor LOFT COLOR VDS.

3314. Conector VDS.

4810. Alimentador 18Vdc/1,5A-12Vac/1,5A. DIN 10.

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.

Peso: 3,24888 kg

Medidas del producto embalado: 26,5x23,9x13 cm

EAN 13: 8424299049267

Productos incluidos



MONITOR LOFT VDS COLOR 3,5"

Ref: 3305

Monitor de videoportero a
COLOR. Pantalla TFT 3,5".

Instalado en las viviendas,
permite la comunicación
con la placa de calle, la
apertura de la puerta,...

[+ INFO](#)



CAJA EMPOTRAR CITY S5

Ref: 8855

Para realizar la instalación
de una placa es necesario
colocar una caja en la pared
o muro donde
posteriormente fijaremos la
placa. Las cajas de
empotrar...

[+ INFO](#)



ALIMENT. DIN10 230VAC/12VAC+18VDC- 1.5A

Ref: 4810

Se emplea para alimentar
los diferenes equipos de
una instalación de Fermax.

Construidos en material
autoextinguible VO.

Incluyen un juego de
tapas...

[+ INFO](#)



CONECTOR MONITOR LOFT VDS

Ref: 3314

Conector de Instalacion
Para Monitores Loft blanco
y negro o color. Para
sistema VDS.

[+ INFO](#)