

BOTONEIRA VÍDEO VDS DIGITAL ST3



Referência: 5468

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...

DESCRIÇÃO

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.

Línea Marine de Fermax..... de acero inoxidable.

Marine es la línea de placas antivandálica fabricadas en acero inoxidable de 2,5 mm de espesor. Líneas rectas que resaltan la calidad del acero. Tecnología punta y una resistencia que puede hasta con los ambientes más corrosivos, húmedos y peligrosos.

Cor alumínio.

Teclado de marcación.

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

Sistema VDS:

Sistema de porteiro e videoporteiro de instalação simplificada que não utiliza fios de chamada por habitação.

A chamada é efetuada através da transmissão de um código de chamada digital, gerado pelo amplificador VDS.

- Em obra nova, a instalação pode ser realizada com o seguinte tipo de cablagem: UTP CAT5 / 5 fios / 3 fios + Coaxial (vídeo). Permite gerir edifícios de até 199 habitações, 2 acessos de entrada e central de portaria.

Distância máxima a partir do primeiro acesso até à última habitação: 200 m

- Em reposição, pode ser efetuada a troca de porteiro analógico para videoporteiro, aproveitando a cablagem existente. A capacidade e a distância do sistema dependerão da cablagem da instalação.

O amplificador VDS inclui de série o sintetizador de voz. Ao acionar o trinco, é emitida uma mensagem: "porta aberta, fechar depois de entrar".

Os terminais de habitação requerem uma programação simples que é realizada a partir da botoneira da rua. Através desta programação, é atribuído a cada terminal (telefone ou monitor) um código de chamada.

A comunicação é privada.

Cablagem

Áudio: bus de 3 fios.

Vídeo: UTP CAT5 / 5 fios / 3 fios + Coaxial (vídeo).

Distância máxima a partir do primeiro acesso até à última habitação: 200 m

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

IP54 IK09

Vídeo

- Resolução: 500 linhas.
- Sensor: 1/3" cor CMOS.
- Nº de pixéis efetivos: 469K.
- Iluminação externa mínima: 1 lux.
- Relação S/N >45dB.
- Refresco de quadrado= 25 fps.
- Auto íris.
- Ajuste de contraluz automático.
- Ângulo de visão 68° H, 51°V.
- Visão em cor noturna através de leds brancos.

Especificaciones Cámara:

- Salida imagen: 1.1Vp-p/75Ω
- Resolución: 350TV Lineas
- Pixels: PAL 500(H)x582(V) 290Kp / NTSC 510(H)x492(V) 250Kp
- Ángulo visión: 90°
- Sensibilidad: 0.1 Lux
- Pan&Tilt: 10°

Placa de la Serie ST3.

- Medidas placa: 150x360 mm (ancho-alto).
- Medidas caja empotrar: 130x340x55 mm (ancho-alto-profundo).
- Medidas caja superficie: 154x364x95 mm (ancho-alto-profundo).
- Medidas visera: 154x364x40 mm (ancho-alto-profundo).

Alimentação do sistema: 18 VCC

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).

Consumo:

- reposo: 100 mA
- audio activo: 200 mA
- Iluminación por lámpara: 70 mA

Potência áudio sentido habitação/rua: 2W

Potência áudio sentido rua/habitação: 0,15W

Volume regulável em ambos os sentidos

Temperatura de funcionamento: -10 a 60 °C

Peso: 3,3138224 kg

Medidas do produto embalado: 37x16,4x8,2 cm

FERMAX

EAN 13: 8424299054681