

PLACA MARINE ST1 CP201 VDS

**Referência:** 54347

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.

Los Pulsadores de llamada antivandálicos, fabricados en acero inoxidable y con sistema antibloqueo, resisten cualquier impacto.

Los pulsadores incluyen un tarjetero para alojar una etiqueta con el nombre del propietario de la vivienda y el número de puerta

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

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
- Ângulo visión: 90°
- Sensibilidad: 0.1 Lux
- Pan&Tilt: 10°

Placa de la Serie ST1.

- Medidas placa: 150x180 mm (ancho-alto).
- Medidas caja empotrar: 130x160x55 mm (ancho-alto-profundo).
- Medidas caja superficie: 154x184x95 mm (ancho-alto-profundo).
- Medidas visera: 154x184x40 mm (ancho-alto-profundo).

Alimentação do sistema: 18 VCC

Consumo:

- en reposo: 57 mA.
- llamada: 180 mA.
- audio activo: 310 mA.
- audio+video: 390 mA (consumo cámara: 80mA)
- Iluminación módulo led tarjetero: 35 mA por módulo.

IP:54 IK:09

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: 1,6504044 kg

Medidas do produto embalado: 21x15,8x7,8 cm

EAN 13: 8424299543475