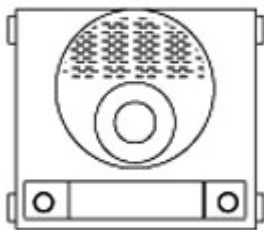


## Ref. 9639 AMPLIFICADOR VÍDEO BUS2 COLOR MARINE



### DESCRIPCIÓN

Módulo amplificador de repuestos de VIDEO para incorporar en placas Marine.

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.

Todas las placas se suministran con su caja de empotrar.

Color aluminio.

Sistema BUS 2: sistema de instalación simplificada, de mínimo cableado y potentes prestaciones, que garantiza la máxima calidad de señal audio/video en todos los puntos de la instalación. Máxima inmunidad a interferencias externas.

Permite gestionar edificios de hasta 199 viviendas y 2 accesos de entrada.

Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda: 250 m.

El amplificador BUS2 incluye de serie sintetizador de voz. Al accionarse el abrepuertas se emite un mensaje: "puerta abierta, cierre después de entrar".

La telecámara incluida en las placas BUS2 de videoportero es COLOR de serie.

En cada vivienda se pueden instalar hasta 2 terminales (2 teléfonos, 2 monitores o 1 teléfono + 1 monitor).

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/Video: Bus de 2 hilos sin polaridad. Se recomienda cable par trenzado CAT2 para máximas distancias y capacidad de viviendas.

Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda: 250 m.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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: 90º
- Sensibilidad: 0.1 Lux
- Pan&Tilt: 10º

Alimentación del sistema: 24 Vdc

Consumo:

- en reposo: 30 mA.
- llamada: 120 mA.
- audio activo: 180 mA.
- audio+video: 250 mA (consumo cámara: 80mA)
- Iluminación módulo led tarjetero: 35 mA por módulo.

IPK Placa-437

Potencia audio sentido vivienda-calle: 2W

Potencia audio sentido calle-vivienda: 0,15W

Volumen regulable en ambos sentidos

Temperatura funcionamiento: -10 a 60 °C