



Código de producto

F01360

CONJUNTO AMPLIFICADOR MARINE 4+N S/SINTE

Referencia

EAN

1360

8424299013602

Descripción

Módulo amplificador para incorporar en placas de portero/videoportero. Es el módulo (grupo fónico) que incorpora los circuitos electrónicos necesarios para el funcionamiento del sistema de audio, apertura de puerta, etc.. en las instalaciones de portero/videoportero. Dispone de ajustes de volumen, tanto en sentido calle-vivienda como vivienda-calle, para que el instalador pueda ajustar el nivel óptimo. 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.

Sistema Convencional: emplea hilos comunes a toda la instalación más 1 hilo de llamada (o retorno de llamada) por vivienda.

Recomendado en edificios de tamaño pequeño/medio (hasta 50 vecinos aprox.), con varios accesos y central de conserjería. Para urbanizaciones con entrada general y bloques interiores.

Cableado:

- Portero: 4 hilos comunes + N (1 hilo de llamada por vivienda).
- Videoportero: 7 hilos comunes + 1 coaxial de video+ N (1 hilo de llamada por vivienda).

Máxima distancia en la instalación en función de la sección del cable empleado (consultar manuales técnicos)

Detalles Técnicos Adicionales

Alimentación del sistema:

- Audio: 12 Vac
- Video: 18 Vdc

Consumo: - en reposo: 180 mA. - llamada: 700 mA. - audio activo: 480 mA. - audio+video: 560 mA (consumo cámara: 80mA) - Iluminación módulo led tarjetero: 35 mA por módulo. IP:54 IK:09 Potencia audio sentido vivienda-calle: 1W Potencia audio sentido calle-vivienda: 0,15W Volumen regulable en ambos sentidos Temperatura funcionamiento: -10 a 60 °C

Detalles.

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero
0.158842	7,3x14,8x13,8	4+N

Manuales

- 94181b Placas City V03_19.pdf
- 97034b Regulacion vol monitoriz-sintesis V03_19.pdf