

◉  
P  
O  
R  
T  
E  
R  
A  
L  
I  
A

PORTEROS / VIDEOPORTEROS  
CONTROLES DE ACCESO



## FERMAX - Amplificador 4+N EDIFICIO

Marca: FERMAX

Referencia: 9696

Código propio: 0062055402

Código TMT: 0062055402

EAN 13: 8424299096964

Precio sin IVA: *\*Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

## Descripción comercial

Es el módulo (grupo fónico) que incorpora los circuitos electrónicos necesarios para el funcionamiento del sistema de audio en las instalaciones de portero y video portero, permitiendo la comunicación con las viviendas, el conserje, la apertura de la puerta, etc. Dispone de ajustes de volumen, tanto en sentido calle vivienda como vivienda-calle, para que el instalador pueda ajustar el nivel óptimo. Cityline Classic es la línea de placas de calle de perfil continuo para edificios. Las placas están fabricadas en aluminio anodizado, de gran resistencia a la intemperie y a cambios climáticos. Destaca el diseño de la placa por su perfil curvo-convexo. Una junta de estanqueidad de caucho celular que se incluye, asegura un perfecto acople de la placa a la pared, para evitar filtraciones de agua. Dotados de contactos especiales con baño de plata que les proporcionan mayor durabilidad.

## Características

- Objeto: Amplificador
- Tensión: 12V (Voltios)
- Humedad relativa de trabajo: 0.00% a 90.00% (Porcentaje)
- Material: Aluminio
- Tipo de tensión: AC/DC
- Regulable: SI
- Consumo máximo: 200kW (Kilowatio)
- Consumo de corriente: Reposo 100mA, audio activo 200mA
- Componentes: Pulsador de llamada, ajuste de volumen.
- Acabado: Anodizado
- Sistema de 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).
- Potencia audio: 1W (Watios)
- Temperatura de trabajo: -25.00°C a 70.00°C (Grados centrigrados)
- Aplicaciones: 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.

## Enlaces relacionados

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)