

○
P
O
R
T
E
R
A
L
I
A

PORTEROS / VIDEOPORTEROS
CONTROLES DE ACCESO



FERMAX - Monitor LOFT reposición 4+N color 3,5"

Marca: FERMAX

Referencia: 3307

Código propio: 0062034810

Código TMT: 0062034810

EAN 13: 8424299033075

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

Monitor de videoportero a COLOR. Pantalla TFT 3,5'. Instalado en las viviendas, permite la comunicación con la placa de calle, la apertura de la puerta, y ver a la visita a través de la pantalla que incorpora. Un nuevo concepto de monitor para la vivienda. Un diseño integrado, acorde a las nuevas tendencias y estilos de vida, sencillo y funcional que aúna calidad y diseño. La armonía de las formas suaves y relajadas y el concepto de volumen integrado, son la síntesis de la tecnología y el diseño LOFT. Su pureza de líneas, su tecnología y prestaciones hacen de este equipo un elemento elegante y perfecto para cualquier hogar. Fabricado en plástico ABS de alto impacto, con acabado texturizado de fácil limpieza y protección ultravioleta para mayor resistencia a la luz. 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)

Características

- Objeto: Monitor videoportero
- Tensión: 18.00V a 24.00V (Voltios)
- Humedad relativa de trabajo: 0.00% a 90.00% (Porcentaje)
- Tipo de tensión: DC
- Consumo máximo: 400kW (Kilowatio)
- Temperatura de trabajo: 0.00°C a 40.00°C (Grados centigrados)

Enlaces relacionados

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)