

◉
P
O
R
T
E
R
A
L
I
A

PORTEROS / VIDEOPORTEROS
CONTROLES DE ACCESO



FERMAX - Monitor LOFT VDS blanco/negro

Marca: FERMAX

Referencia: 3311

Código propio: 0062017943

Código TMT: 0062017943

EAN 13: 8424299033112

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

Monitor de video portero B/N LOFT VDS. Pantalla plana 4" 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. Su diseño está integrado, acorde a las nuevas tendencias y estilos de vida, y es sencillo y funcional aunando 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.

Características

- Objeto: Monitor videoportero
- Tensión: 18VCC (Voltios Corriente continua)
- Color básico: Blanco/Negro
- Material: Plástico ABS alto impacto
- Regulable: Si
- Distancia máxima: 200m (metros)
- Consumo de corriente: Reposo: 12mA, activo: 650mA
- Resolución vídeo: 480(H)x250(V) líneas
- Regulación: Volumen de llamada, regulación de color, brillo y contraste
- Componentes: Pantalla TFT 3,5, botón abrepuertas y llamada a conserje, botón autoencendido, regulación de volumen de llamada, regulación de color, brillo y contraste, control encendido/apagado, timbre de puerta.
- Acabado: Texturizado
- Sistema de cableado: Audio: bus de 3 hilos, video: UTP CAT5/5 hilos/3 hilos+coaxial(video).
- Protección ultravioleta: Si
- Medidas de pantalla: Plana 4"
- Aplicaciones: Permite gestionar edificios de hasta 199 viviendas, 2 accesos de entrada y central de conserjería.

Enlaces relacionados

[Enlace a página de producto](#)