

○
P
O
R
T
E
R
A
L
I
A

PORTEROS / VIDEOPORTEROS
CONTROLES DE ACCESO



FERMAX - Teléfono ILOFT VDS

Marca: FERMAX

Referencia: 5601

Código propio: 0062054726

Código TMT: 0062054726

EAN 13: 8424299056012

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

Terminal de audio. Instalado en las viviendas, permite la comunicación con la placa de calle y la apertura de la puerta. Permite la comunicación en modo manos libres. Un nuevo concepto de teléfono para la vivienda. Un diseño integrado, acorde a las nuevas tendencias y estilos de vida, sencillo y funcional que aúna calidad y diseño. Líneas puras. Una silueta suspendida en la pared, apenas dibujada: es iLoft, el teléfono de FERMAX más innovador. Compacto. Un equipo de aspecto extraplano, en el que la calidad y el cuidado de sus materiales, y la simplicidad de sus líneas, se unen para ofrecer un diseño arquitectónico, minimalista y sutil. Está fabricado en plástico ABS de alto impacto y cuenta con un acabado espejo pulido para su fácil limpieza. De instalación mural y fácil fijación. Sistema VDS Sistema de portero de instalación simplificada, que no emplea hilos de llamada por vivienda. La llamada se efectúa mediante la transmisión de un código de llamada digital generado por el amplificador VDS. El amplificador VDS incluye de serie sintetizador de voz. Al accionarse el abrepuertas se emite un mensaje: "puerta abierta, cierre después de entrar". Los terminales de vivienda requieren de una sencilla programación que se realiza desde la placa de calle o desde el propio teléfono. Mediante esta programación se asigna a cada terminal un código de llamada. La comunicación es privada. Cableado. Audio: bus de 3 hilos. Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda 200 m.

Características

- Objeto: Teléfono
- Funciones: Permite la comunicación con la placa de calle y la apertura de la puerta. Permite la comunicación en modo manos libres.
- Alimentación: 18V (Voltios)
- Montaje: De instalación mural y fácil fijación. Atornillable en superficie.
- Temperatura de trabajo: 5.00°C a 40.00°C (Grados centígrados)
- Consumo energético: En reposo: 24 mA. Activo: 100 mA.
- Aplicaciones: Instalado en las viviendas

Enlaces relacionados

[Declaración DOC CE \(Declaración de Conformidad CE\)](#)

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)