

○
P
O
R
T
E
R
A
L
I
A

PORTEROS / VIDEOPORTEROS
CONTROLES DE ACCESO



FERMAX - Monitor VEO-XL wifi DDA 7'' DUOX PLUS

Marca: FERMAX

Referencia: 9479

Código propio: 0062001684

Código TMT: 0062001684

EAN 13: 8424299094793

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

El monitor VEO-XL WIFI está equipado con conexión Wi-Fi que permite el desvío de llamadas a dispositivos móviles. Gracias a la aplicación BLUE de Fermax, disponible de forma gratuita en Play Store y App Store, las funciones del videoportero se pueden gestionar directamente desde un móvil o tablet, para conectarte a tu hogar, estés donde estés. Monitor VEO-XL manos libres. Se caracteriza por su espesor, extra-plano. Gracias a su menú OSD y a la disposición de los pulsadores, su interacción con el usuario resulta sencilla e intuitiva. Fabricado en plástico ABS de alto impacto. Acabado texturizado para facilitar la limpieza y protección ultravioleta para que sea más resistente a la luz solar. VEO-XL incluye una pantalla panorámica a color de 7' (16:9). Su diseño balanceado de líneas puras es distintivo, moderno y minimalista. VEO-XL se integra en el ambiente. Cuando se recibe una llamada, la imagen aparece automáticamente. Cuando se pulsa el botón conversación, comienza la conversación con el visitante. La imagen desaparece automáticamente tras 90 segundos o cuando se pulsa de nuevo el botón. Para abrir la puerta pulsar el botón llave. ACCESORIOS: CONECTOR 9447 CONECTOR MONITOR DUOX PLUS Para montaje del monitor sobre la superficie de la pared. REPOSICIÓN 3389 MARCO UNIVERSAL LARGE 210x240 De formato extra plano, fabricado en plástico ABS de alto impacto, tiene un acabado tipo texturizado fino. En reposición, permite cubrir el hueco dejado por equipos anteriores. Dimensiones: 210 x 240 x 10 mm.

Características

- Objeto: Monitor
- Humedad relativa de trabajo: 0.00% a 90.00% (Porcentaje)
- Material: Plástico
- Tipo de tensión: DC
- Consumo máximo: 19,2W (Wattios)
- Alimentación: 18.00V a 24.00V (Voltios)
- Grado de protección: IP30
- Acabado: Mate
- Color: Blanco
- Temperatura de trabajo: -5.00°C a 40.00°C (Grados centígrados)

Enlaces relacionados

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)