

MONITOR VEO VDS COLOR 4,3"



Referencia: 9401

Monitor de videoportero a COLOR. Pantalla TFT 4,3". 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...

DESCRIPCIÓN

Monitor de videoportero a COLOR. Pantalla TFT 4,3".

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.

El **monitor VEO** se vuelve más sencillo y funcional. Una síntesis que lleva al diseño y las prestaciones a sus expresiones más esenciales, en un monitor especialmente concebido para aquellos usuarios que deciden dar el salto a la imagen.

Un nuevo miembro en el hogar para los que buscan el **confort y la naturalidad** a la hora de comunicarse.

El monitor VEO está diseñado en plástico ABS de alta resistencia. Su acabado texturizado facilita su limpieza y la protección ultravioleta le confiere mayor resistencia a la luz.

Incorpora una Pantalla TFT de 4,3". Su particular brazo incluye un imán para asegurar el colgado correcto del teléfono.

Su diseño equilibrado de líneas puras, diferenciador, moderno y minimalista se integra en el ambiente de cualquier diseño actual de interiores.

Sistema VDS:

Sistema de portero y videoportero 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.

- En obra nueva, la instalación puede realizarse con el siguiente tipo de cableado: UTP CAT5 / 5 Hilos / 3 hilos + Coaxial (video). Permite gestionar edificios de hasta 199 viviendas, 2 accesos de entrada y central de conserjería. Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda: 200 m.

- En reposición, se puede realizar el cambio de portero analógico a videoportero aprovechando el cableado existente. La capacidad y distancia del sistema dependerá del cableado de la instalación.

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. Mediante esta programación se asigna a cada terminal (teléfono o monitor) un código de llamada.

La comunicación es privada.

Cableado

Audio: bus de 3 hilos.

Video: UTP CAT5 / 5 Hilos / 3 hilos + Coaxial (video).

Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda: 200 m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Prolongador de llamada o Activador de luces y timbres: Para conexión directa del prolongador de llamada o el Activador de luces y timbres en las bornas correspondientes.

Pantalla TFT 4,3".

Resolución: 480 (H) x 272 (V) líneas.

Instalación de SUPERFICIE (Instalado sobre la pared, su perfil extraplano sobresale solo 23 mm de la pared, 44 con brazo).

Dimensiones monitor: 200 x 200 x 44 (alto-ancho-profundo).

Alimentación del sistema: 18 Vdc

Botón de abrepuertas y llamada a conserje.

Botón de autoencendido para activación de cámara principal y secundaria (secuencialmente)

Regulación de volumen de llamada

Regulación de color, brillo y contraste.

Timbre de puerta: para conexión directa del pulsador de llamada de la vivienda al monitor/teléfono.

Melodías de llamada seleccionables.

Comunicación privada. Secreto de conversación.

Consumo ($\pm 5\%$):

- en reposo: 12 mA.

- con audio + video: 300 mA

- llamada: 400mA

Peso: 0,5933 kg

Medidas del producto embalado: 5,1x22,2x20,7 cm

EAN 13: 8424299094014