



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 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

Pantalla TFT 3,5".

Resolución: 480 (H) x 234 (V) líneas.

El terminal incorpora un imán en la zona del auricular que permite que el brazo quede bien colgado y fijo a la base. Esto impide que el brazo se caiga durante su colgado dañando la pared y también evita que provoque averías en la instalación por estar mal colgado.

Dimensiones: 220x203x60 mm (alto-ancho-profundo).

Alimentación: 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.

Control encendido/apagado

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

Dos tonos de llamada seleccionables.

Dispone de 2 pulsadores para funciones adicionales (sin función asignada).

Comunicación privada. Secreto de conversación.

Consumo:

- en reposo: 8 mA

- activo: 400 mA

Medidas del producto embalado: 27,2x23,9x6,5