

## TELEFONO LOFT DUOX BASIC PLUS

**Referencia:** 3421

Terminal de audio. Instalado en las viviendas, permite la comunicación con la placa de calle y la apertura de la puerta.

### DESCRIPCIÓN

Terminal de audio. Instalado en las viviendas, permite la comunicación con la placa de calle y la apertura de la puerta.

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.

Su pureza de líneas, su tecnología y prestaciones hacen de este equipo un elemento elegante y perfecto para cualquier hogar.

Está fabricado en plástico ABS de alto impacto, con acabado texturizado de fácil limpieza y protección ultravioleta para mayor resistencia a la luz.

De instalación mural y fácil fijación.

**Sistema DUOX:** es el primer sistema completamente digital en tecnología dos hilos no polarizados. Es el sistema tecnológicamente más avanzado del mundo, que permite una instalación rápida con tan sólo dos hilos. Sistema de instalación más simplificado y avanzado del mercado. Maximiza las capacidades de los sistemas de intercomunicación gracias a la transmisión digital de audio, siendo capaz de gestionar dos canales de conversación simultáneos.

DUOX ofrece la máxima sencillez de instalación que posibilita la transmisión de todas las señales: alimentación, audio y datos con las máximas capacidades.

Permite gestionar:

- ◆ Desde 1 a 999999 viviendas:
  - Llamadas desde Placa Pulsadores: 99
  - Llamadas desde Placa Teclado:
    - Sub-Bloque: 99.
    - Bloque: 9999.
    - Entrada General: 999999.

- ◆ Desde 1 a 10 placas:  
Número de Placas:
  - Entradas Generales: 10.
  - Bloque: 10.
  - Sub-Bloque: 10.

Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda: 300 m.

Con DUOX tienes la máxima versatilidad, gracias a la estabilidad y robustez en la transmisión de la señal de este sistema completamente digital que evita cualquier posible reflexión e interferencia en la instalación.  
El amplificador DUOX incluye de serie sintetizador de voz. Al accionarse el abrepuertas se emite un mensaje: "puerta abierta, cierre después de entrar".

En cada vivienda se pueden instalar hasta 3 teléfonos.

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) un código de llamada.

La comunicación es privada.

Cableado:

Se puede seleccionar cualquier tipo de cable: paralelo, par trenzado y UTP CAT5 en obra nueva, e incluso se puede utilizar el cableado existente en obras de reposición (5 hilos, timbre de 2 hilos o cable 4+N antiguo).

2 hilos sin polaridad.

Se recomienda ver tabla de secciones-distancias-terminales-alimentación.

Distancia máxima desde primer acceso a última vivienda: 300 m.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (mm): 85 x 220 x 40

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.

Autoencendido: Esta funcionalidad es posible con la placa de su mismo bloque, si la placa está en reposo, programada como "0" y existe algún canal de conversación disponible.

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.

Atornillable en superficie.

Alimentación: 18 Vdc

Botón de abrepuertas y llamada a conserje.

Botón para finalizar la comunicación.

Regulación de volumen de llamada

Control encendido/apagado

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

Comunicación privada. Secreto de conversación.

Consumo:

- en reposo: >20 mA.
- máximo: 300 mA.

**Peso:** 0,3248796 kg

**Medidas del producto embalado:** 25,8x8,8x5,8 cm



EAN 13: 8424299034218