



Código de producto

F02425

DECODER AUDIO MDS 8 SALIDAS

Referencia EAN

2425 8424299024257

Descripción

Sistema MDS Digital: Sistema de portero y videoportero digital de instalación simplificada en BUS, que permite gestionar edificios y comunidades de viviendas sin límite de tamaño y capaz de integrar todos los servicios de la comunidad:

- Portero electrónico y Videoportero.
- Intercomunicación entre accesos.
- Control de accesos.
- Seguridad centralizada y automatización

Requiere Unidad/es Central/es para gestionar la instalación (Capacidad por U.C.:9999 viviendas, 32 accesos/conserjerías. Se pueden enlazar hasta 63 U.C.). Pueden ser tanto entradas generales como bloques interiores.

Los sistemas MDS requieren de Decoders de planta que conectan las viviendas al BUS de la instalación y actuan de aisladores. La comunicación vivienda-placa es privada.

Cableado

- Audio: bus de 6 hilos
- Video: bus de audio + Coaxial (video) + 2 hilos de alimentación.

Máxima distancia en la instalación en función de la sección del cable empleado (consultar manuales técnicos).

Formato carril DIN-10 para facilitar su instalación en el interior de una caja de equipos eléctricos, o bien, se pueden atornillar directamente sobre la pared.

Decoders de Audio 4 y 8 salidas:

Utilizados en instalaciones MDS. Permiten conectar hasta 4/8 teléfonos y/o monitores.

Son los encargados de encaminar y transmitir el audio procendente de una placa de calle hasta el terminal de vivienda correspondiente y viceversa.

Cada una de las salidas de los decoder se programan con una dirección MDS de 4 dígitos. Esta dirección identifica al terminal de



vivienda conectado a cada salida, diferenciándolo del resto de terminales de la instalación.

Al realizar una llamada desde una placa de calle, se genera la dirección MDS correspondiente a la vivienda marcada, de forma que sólo el decoder que disponga de una salida programada con la dirección MDS generada establecerá comunicación entre placa y vivienda.

Los teléfonos/monitores conectados a un decoder disponen de privacidad de las comunicaciones de audio con respecto al resto de terminales.

Detalles Técnicos Adicionales

Dimensiones DIN 10: 175x 90 x60 mm

Alimentación del sistema:

Audio: 12 VdcVideo: 18 Vdc

Detalles.

Peso producto embalado (kg)

Medidas del embalaje (alto x

MDS

Tecnología Videoportero

0.300904

ancho x profundo) cm

6,5x18,1x9,6

Manuales

94065 DECODER AUDIO8
Ref 2425 V09_11.pdf

Declaración de Conformidad

• DOCF02425ES.pdf