



FERMAX - Audio ISODECODERR MDS 4 salidas

Marca: FERMAX

Referencia: 2426

Código propio: 0062011286

Código TMT: 0062011286

EAN 13: 8424299024264

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

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 actúan 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 procedente de una placa de calle hasta el terminal de vivienda correspondiente y viceversa. Cada una de las salidas de los decoders 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

Características

- Objeto: Decoder Audio
- Tensión: 12V (Voltios)
- Humedad relativa de trabajo: 0.00% a 90.00% (Porcentaje)
- Tipo de tensión: DC
- Consumo máximo: 150kW (Kilowatio)
- Temperatura de trabajo: 0.00°C a 60.00°C (Grados centígrados)

Enlaces relacionados

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)