

DECODER 4 PLACAS MDS



Referencia: 2436

Permiten conectar hasta 4 Placas (placas de 1 ó 2 líneas sistema 4+N).

Cada una de las salidas de los decoder se programa con una dirección MDS de 3 dígitos. Esta dirección identifica cada placa co...

DESCRIPCIÓN

Permiten conectar hasta 4 Placas (placas de 1 ó 2 líneas sistema 4+N).

Cada una de las salidas de los decoder se programa con una dirección MDS de 3 dígitos. Esta dirección identifica cada placa conectado a cada salida, diferenciándolo del resto de terminales de la instalación.

Al realizar una llamada desde la Conserjería, 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.

Las placas conectadas a un decoder disponen de privacidad de las comunicaciones de audio con respecto al resto de terminales.).

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.

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).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 12 Vdc

Consumo:

en reposo: 40 mA

audio activo: 100 mA

Requiere programación.

Led indicador de estado

- OFF: el decoder todavía no ha sido programado.
- ON: el decoder está en modo de programación.



- PARPADEANDO: el decoder ha sido codificado y está funcionando.

Dimensiones DIN 10: 175x 90 x60 mm

Alimentación del sistema:

- Audio: 12 Vdc

- Video: 18 Vdc

Peso: 0,299673 kg

Medidas del producto embalado: 6,3x17,7x9,5 cm

EAN 13: 8424299024363