



Código de producto

F02429

DECODER 8 SENSORES MDS/AC+

Referencia

2429

EAN

8424299024295

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 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.

Este decoder ha sido diseñado para trabajar sólo con sistemas MDS-Digital y AC Plus.

Dispone de 8 entradas de sensor que se pueden configurar para usarse como entrada de sensor N.O. (con contacto normalmente abierto) o N.C. (contacto normalmente cerrado), esto se consigue por medio de un puente situado al lado de cada entrada.

En ambos casos la activación de la señal puede ser enviada desde la unidad central a tiempo real (instantáneo) o con retardo, dependiendo de la elección del parámetro "tiempo" que controla el tiempo que el sensor ha de estar activado para generar una

señal de alarma.

Sistemas de Control de Acceso AC Plus centralizado. Compuesto de una parte hardware: centrales AC Plus, lectores, decoders, etc.. y una parte software que permite configurar y gestionar la instalación, mediante aplicaciones de instalador y usuario multipuesto.

Restringe el acceso a determinadas zonas privadas de una instalación (oficina, almacén, fábrica, polideportivo.) a aquellas personas que no estén en posesión de una credencial o identificación autorizada.

Permite una gestión completa de una instalación con varias puertas y funciones avanzadas de control de acceso: restricciones por grupos de usuario tanto espaciales (áreas) como temporales (horarios), función antiretorno, limitación de aforo, mayor capacidad de usuarios, activación de dispositivos desde el lector, registro de las incidencias para su posterior consulta, centro de control o seguridad.

A diferencia de otros sistemas, el control de accesos AC Plus permite integrar otras funciones complementarias sin necesidad de controladores adicionales:

- Control Vehicular.
- Doble Antipassback.
- Intercomunicación. Para aquellos accesos en los que se debe permitir el paso a personal ajeno a la instalación. Pulsando un botón se pone en contacto con el centro de control y desde allí se permite el acceso.
- Alarmas técnicas o de intrusión. Cada entrada y salida se puede programar con un tiempo de detección y actuación.
- Automatización. Programador semanal que puede planificar hasta 32 activaciones diarias de relés y armado de sensores, individuales o por grupos.

La información de los usuarios y las restricciones asociadas se almacenan en una Unidad Central AC Plus que es la encargada de tomar las decisiones de conceder o denegar el acceso.

En instalaciones que superen estas especificaciones se pueden agrupar hasta 63 unidades centrales.

Cableado Lectores : 2 hilos + par trenzado apantallado

Cableado Intercomunicación: 4 hilos + par trenzado apantallado

Detalles Técnicos Adicionales

Alimentación del sistema:

- Audio: 12 Vdc
- Video: 18 Vdc

Alimentación: 12 Vdc

Detalles.

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero
0.30013	6,5x18,1x9,6	MDS

Manuales

- 94077 Decoder Sensores
Ref 2429 V09_11.pdf

Declaración de Conformidad

- DOCF02429ES.pdf