

LECTOR PROXIMIDAD V SKYLINE



Referencia: 7440

* Lector que permite la apertura de la puerta al acercar una tarjeta o llavero de proximidad. Sólo las tarjetas o llaveros autorizados accionarán el dispositivo. No es necesario un contacto físico.

*...

DESCRIPCIÓN

- * Lector que permite la apertura de la puerta al acercar una tarjeta o llavero de proximidad. Sólo las tarjetas o llaveros autorizados accionarán el dispositivo. No es necesario un contacto físico.
- * Lector de proximidad que mediante una configuración de dipswitches (SW2) que incorpora puede funcionar en un sistema autónomo o centralizado.

Configuración como AUTÓNOMO.

- * Capacidad de hasta 400 tarjetas o llaveros de usuarios.
- * Lector y controlador integrados en el mismo módulo.

Configuración como CENTRALIZADO MDS-AC Plus.

- * Lector de proximidad con capacidad de hasta:
 - 1020 tarjetas/llaveros de usuarios con la unidad central MDS (ref. 2405).
 - 2048 tarjetas/llaveros de usuarios con la unidad central AC Plus (ref. 4410).
- * Lector y controlador integrados en el mismo módulo.

Configuración como CENTRALIZADO con protocolo Wiegand 26 o Data/Clock.

- * Al arrancar el lector si está en modo:
 - Wiegand-26, se encenderá durante 1 segundo el led «+».
 - Data/Clock, se encenderá durante 1 segundo el led «-».
- * Lector de proximidad con capacidad de hasta:
 - 1020 tarjetas/llaveros de usuarios con la unidad central MDS (ref. 2405).
 - 2048 tarjetas/llaveros de usuarios con la unidad central AC Plus (ref. 4410).
- * Requiere de controlador de puerta (ref. 4420) para su conexión y funcionamiento.

- * Confirmación acústica y visual mediante leds de señalización de la aceptación o rechazo de la tarjeta presentada.
- * Módulo de control de accesos, para incorporar en placas de portero/videoportero SKYLINE y CITYLINE.
- * Recomendado para interiores y exteriores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Técnicas AUTÓNOMO:

- No requiere contacto físico lector-tarjeta. Distancia de lectura a 5 cm (tarjeta) o 1,5 cm (llavero).
- Información acústica y visual de acciones.
- Programación manual o por PC (altas-bajas de tarjetas) muy sencilla.
- Control de sensor de puerta y botón de salida
- Salida por relé.
- Activación abrepuertas por relé con tiempo programable. Programable 1 a 99 seg.
- Leds de señalización (ayuda a la programación y estado).

Programación Autónoma

- Se puede realizar de 3 maneras:
 - Por Tarjeta Máster.
 - Teclado programación private.
 - Software PC.

Características Técnicas CENTRALIZADO MDS-AC Plus:

- No requiere contacto físico lector-tarjeta. Distancia de lectura a 5 cm (tarjeta) o 1,5 cm (llavero).
- Información acústica y visual de acciones.
- Entrada de pulsador de abrepuertas, entrada de sensor de puerta y relé abrepuertas (C, NO, NC, libre de potencial).
- Cableado Lector – Unidad Central: 2 hilos (alimentación) + par trenzado apantallado (datos). En una instalación con varios lectores se pueden conectar en cascada.
- Dispone de un dipswitch (SW1) para configurar:
 - Número de Puerta (switchs 1..5): el número de acceso/puerta (0..31).
 - Switch 6: Sin función.
 - Apertura abrepuertas (switchs 7..8): dependiendo de la instalación:
- Tiempo apertura abrepuertas (seg.) en MDS.
- En AC Plus configuración por software (switches sin función).
- Conector CN3: Conector teclado.
- Los abrepuertas pueden conectarse directamente al lector y para instalaciones de máxima seguridad utilice el decoder de relés..

Programación Centralizado

La programación se realiza desde el software PC correspondiente a la unidad central instalada (ref. 2405 o ref. 4410).

Características Técnicas CENTRALIZADO con protocolo Wiegand 26 o Data/Clock:

- No requiere contacto físico lector-tarjeta. Distancia de lectura a 5 cm (tarjeta) o 1,5 cm (llavero).
- Información acústica y visual de acciones.
- Los lectores Wiegand (WG) o Data/Clock permiten dotar a la instalación de una mayor seguridad anti-sabotaje al no conectar al lector el mecanismo de apertura de puerta ni la conexión del botón de salida. Todos los dispositivos se conectan en el controlador de puerta y por tanto quedan fuera del alcance de manipulaciones . El controlador de puerta se instalará en el interior (zona segura) y el lector en el exterior.
- El lector se puede utilizar con otros controladores de puerta que que empleen los protocolos Wiegand 26 (WG) o Data/Clock.
- Cableado: 7 hilos hasta el controlador de puerta.
- Para más información, ver Características Técnicas del controlador de puerta.

Programación Centralizado

La programación se realiza desde el software PC correspondiente a la unidad central instalada (ref. 2405 o ref. 4410).

Especificaciones

Dimensiones V (HxV mm): 105,2 x 47,5

Protección ambiental (IP): 52

Protección golpes (IK): 07

Alimentación (V):

Autónomo: 12V (ac/dc).

Centralizado: 12Vdc

Consumo (mA) sin abrepuertas: 90

Temperatura de funcionamiento: -15 a 55°C

Peso: 0,227932 kg

Medidas del producto embalado: 13,5x10x6 cm

EAN 13: 8424299074405