

Código de producto

F07440

# LECTOR PROXIMIDAD V SKYLINE



Referencia

EAN

7440

8424299074405

Descripción

El lector:

- Permite la apertura de la puerta al acercar una tarjeta o llavero de proximidad (ref.23361 o ref. 4515). Sólo las tarjetas o llaveros autorizados accionarán el dispositivo. No es necesario un contacto físico.
- Mediante una configuración de dipswitches (SW2) que incorpora en la parte trasera 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 MARINE.
- Recomendado para interiores y exteriores.

#### Detalles Técnicos Adicionales

#### 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 Autónomo - 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 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

Detalles.

Medidas del producto (alto x ancho x profundo) mm	Alto del producto (mm)	Ancho del producto (mm)	Profundidad del producto (mm)
105 x 48	48	105	33
Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero	Tecnología Control de Accesos
0.239988	13,5x10x6	GENERICA	PROXIMIDAD

Manuales

- 970112\_Normativa\_Modulo\_radiofrecuencia\_V10\_17.pdf
- 97597Ac Lector Proximidad Autonomo NCity V09\_16.pdf
- 97597Ec Lector Proximidad Autonomo NCity V09\_16.pdf
- 97597Fc Lector Proximidad Autonomo NCity V09\_16.pdf
- 97597lc\_Lector\_Proximidad\_Autonomo\_NCity\_V09\_16.pdf
- 97597Pc Lector Proximidad Autonomo NCity V09\_16.pdf

- [97598c\\_Lector\\_Proximidad\\_Centralizado\\_NCity\\_V09\\_16.pdf](#)

## Declaración de Conformidad

- [DOCF07440ES.pdf](#)

## Accesorios



F04515

LLAVERO PROXIMIDAD EM



F02336

TARJETA PROXIMIDAD EM C/BANDA



F23361

TARJETA PROXIMIDAD EM S/BANDA



F02306

TECLADO PROGRAMACION PRIVATE