

Código do produto

F07440

LEITOR PROXIMIDADE SKYLINE  
V

Referência

7440

EAN

8424299074405

## Descrição.

## Descrição

\* 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.

#### Detalhes Técnicos Adicionais

#### **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 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

**Detalhes.**

Medidas do produto (altura x largura x profundidade) mm	Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
105 x 48	0.2401	13,5x10x6	GENERICA

Tecnologia de controle de acesso  
PROXIMIDAD

**Manuais**

- 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

## Declaração de conformidade

- DOCF07440ES.pdf

## Acessórios



F02336

CARTÃO Proximidade C/BANDA MAG.  
EM



F23361

CARTÃO PROXIMIDADE S/BANDA  
MAG. EM



F04515

CHAVEIRO PROXIMIDADE EM



F02306

TECLADO PROGRAMAÇÃO PRIVATE