



Código do produto

F05472

# LEITOR PROXIMIDADE MARINE

Referência EAN

5472 8424299054728

# 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-CAC.

- \* 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 CAC (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 CAC (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.
- \* Integrado en placa de acero inoxidable de 2,5mm de espesor.
- \* Montaje de empotrar o en superficie.
- \* 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+:

- 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+ 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 (HxV mm): 150 x 180

Caja empotrar (HxVxP mm - incluida): 130 x 160 x 55

Caja superficie con visera (HxVxP mm - opcional): 154 x 184 x 55

Protección ambiental (IP): 65 Protección golpes (IK): 09

Alimentación (V):

Autónomo: 12V (ac/dc).

Centralizado: 12Vdc Consumo (mA) sin abrepuertas: 90

Temperatura de funcionamiento: -15 a 55°C

Fermax / Products 3/4



#### Detalhes.

Medidas do produto (altura x

Peso embalado do produto (kg)

Medidas de embalagem (cm)

Tecnologia de VP

largura x profundidade) mm

1.347376

21x15,8x7,8

NO PE/VP

150(H)x180(V)

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
- 97737\_Limpieza\_Placas\_Marine\_V04\_20.pdf

## Declaração de conformidade

• DOCF05472ES.pdf

#### Acessórios



ADAPTADOR PC USB A RS-485



ALIMENTADOR DIN 4 12Vac/1A



F04813
ALIMENTADOR DIN 6 12Vdc/2A