



Código do produto

F05472

## LEITOR PROXIMIDADE MARINE

Referência

5472

EAN

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 AUTÔNOMAS:**

- Não requer contato físico com o leitor

-cartão. Distância de leitura de 5 cm (cartão) ou 1,5 cm (chaveiro).

- Informação acústica e visual das ações.

- Programação manual ou PC muito simples (adições e exclusões de cartões).

- Sensor de porta e controle do botão de saída

- Saída de relé.

- Acionamento do acionamento da porta por relé com tempo programável. Programável de 1 a 99 seg.

- LEDs de sinalização (ajuda na programação e status).

#### **Programação Autônoma**

- Isso pode ser feito de 3 maneiras:

- Por MasterCard.
- Teclado de programação privada.
- Programas para PC.

#### **Características Técnicas do MDS-AC+ CENTRALIZADO:**

- Não requer contato físico leitor-cartão. Distância de leitura de 5 cm (cartão) ou 1,5 cm (chaveiro).

- Informação acústica e visual das ações.

- Entrada de botão de abertura de porta, entrada de sensor de porta e relé de abertura de porta (C, NA, NC, livre de potencial).

- Fiação do leitor

- Unidade Central: 2 fios (alimentação) + par trançado blindado (dados). Numa instalação com vários leitores podem ser ligados

em cascata.

- Possui dipswitch (SW1) para configurar:

- Número da Porta (interruptores 1..5): o número de acesso/porta (0..31).
- Interruptor 6: Sem função.
- Abertura de abertura da porta (interruptores 7..8): dependendo da instalação:

- Tempo de abertura do desbloqueio da porta (seg.) em MDS.

- Em configuração de software AC+ (interruptores sem função).

- Conector CN3: Conector do teclado.

- Os abridores de porta podem ser conectados diretamente ao leitor e para instalações de máxima segurança utilizar o relé decodificador.

### Programação Centralizada

A programação realiza-se a partir do software PC correspondente à central instalada (ref. 2405 ou ref. 4410).

### Características Técnicas CENTRALIZADAS com protocolo Wiegand 26 ou Data/Clock:

- Não requer contato físico leitor-cartão. Distância de leitura de 5 cm (cartão) ou 1,5 cm (chaveiro).

- Informação acústica e visual das ações.

- Os leitores Wiegand (WG) ou Dados/Relógio permitem dotar a instalação de uma maior segurança anti-sabotagem ao não ligar o mecanismo de abertura da porta ou a ligação do botão de saída ao leitor. Todos os dispositivos estão conectados ao controlador de porta e, portanto, estão fora do alcance de manipulação. O controlador de porta será instalado no interior (zona segura) e o leitor no exterior.

- O leitor pode ser utilizado com outros controladores de porta que utilizem os protocolos Wiegand 26 (WG) ou Dados/Relógio.

- Fiação: 7 fios para o controlador da porta.

- Para mais informações consulte Características Técnicas do controlador de porta.

### Programação Centralizada

A programação realiza-se a partir do software PC correspondente à central instalada (ref. 2405 ou ref. 4410).

### Especificações

Dimensões (AxV mm): 150 x 180

Caixa embutida (AxVxP mm - incluída): 130 x 160 x 55

Caixa de superfície com viseira (AxVxP mm - opcional): 154 x 184 x 55

Proteção ambiental (IP): 65 Proteção contra choque (IK): 09

Potência (V):

Autônomo: 12V (ca/cc).

Centralizado: Consumo 12Vdc (mA) sem destravamento: 90

Temperatura operacional: -15 a 55°C

## Detalhes.

Medidas do produto (altura x largura x profundidade) mm 150(H)x180(V)	Altura do produto (mm) 180	Largura do produto (mm) 150	Peso embalado do produto (kg) 1.345806
Medidas de embalagem (cm) 21x15,8x7,8	Tecnologia de VP NO PE/VP	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
- 97737b Limpieza Placas Marine V10\_24.pdf

## Acessórios



F24661

ADAPTADOR PC USB A RS-485



F04802

ALIMENTADOR DIN 4 12Vac/1A



F04813

ALIMENTADOR DIN 6 12Vdc/2A