



Código do produto

F06992

LEITOR PROXIMIDADE CITYLINE

Referência

6992

EAN

8424299069920

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.

* Integrado en placa de aluminio.

* Montaje de empotrar (ref. 8948, incluida caja) o en superficie (ref. 7061, opcional).

* Recomendado para interiores y exteriores.

Detalhes Técnicos Adicionais

Características Técnicas AUTÔNOMAS:

- Não requer contato físico com leitor de cartão. Distância de leitura de 5 cm (cartão) ou 1,5 cm (chaveiro).
- Informação acústica e visual das ações.
- A programação manual ou via PC (registro/exclusão do cartão) é muito simples.
- Controle do sensor da porta e 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 Plus CENTRALIZADO:

- Não requer contato físico com leitor de 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 CAC por software (switches sem função).
- Conector CN3: Conector do teclado.
- Os abridores de porta podem ser conectados diretamente ao leitor e para instalações de segurança máxima 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 com leitor de 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 maior segurança anti-sabotagem ao não conectar o mecanismo de abertura da porta ou a conexão do botão de saída ao leitor. Todos os dispositivos estão conectados ao controlador de porta e, portanto, estão fora de alcance. O controlador de porta será instalado no interior (zona segura) e o leitor no exterior.
- O leitor pode ser usado 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): 130 x 128
- Caixa embutida (AxVxP mm - incluída): 115 x 114 x 45
- Caixa de superfície (AxVxP mm - opcional): 130 x 128 x 33
- Proteção ambiental (PI): 52
- Proteção contra choque (IK): 07
- Potência (V):
- Autônomo: 12V (ca/cc).
- Centralizado: 12Vdc
- Consumo (mA) sem destravamento: 90
- Temperatura de operação: -15 a 55°C
- MÓDULO DE RÁDIOFREQUÊNCIA
- Frequência: 125kHz
- Potência máxima: 572Nw

Detalhes.

Medidas do produto (altura x largura x profundidade) mm	130(H)x128(V)	Altura do produto (mm)	128	Largura do produto (mm)	130	Peso embalado do produto (kg)	0.581637
Medidas de embalagem (cm)	7,3x14,8x13,8	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