



Productcode

F06992

LECTOR PROXIMIDAD CITY

Referentie

6992

EAN

8424299069920

Omschrijving.

Omschrijving

* 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.

Aanvullende technische details

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 CAC 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 (HxV mm): 130 x 128

Caja empotrar (HxVxP mm - incluida): 115 x 114 x 45

Caja superficie (HxVxP mm - opcional): 130 x 128 x 33

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

MODULO DE RADIOFRECUENCIA

Frecuencia: 125kHz

Potencia máxima: 572Nw

Details.

| | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------|
| Productafmetingen (hoogte x breedte x diepte) mm | Gewicht product verpakt (kg) | Afmetingen verpakking (cm) | VP-technologie |
| 130(H)x128(V) | 0.581749 | 7,3x14,8x13,8 | NO PE/VP |

Toegangscontroletechnologie

PROXIMIDAD

Handleidingen

- 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

Conformiteitsverklaring

- DOCF06992ES.pdf