



Código do produto

F06958

LEITOR PROXIMIDADE WG MIFARE/EM CITY

Referência

6958

EAN

8424299069586

Descrição.

Descrição

Lector que permite la apertura de la puerta al acercar una tarjeta o llavero de proximidad multifrecuencia (EM (125KHz), MIFARE (13,56MHz) y HID (125KHz, ISOProxII). Solo las tarjetas o llaveros autorizados accionarán el dispositivo. No es necesario un contacto físico. Confirmación acústica de la aceptación o rechazo de la tarjeta o llavero presentado. Recomendado para interiores y exteriores.

Los lectores son Wiegand 26, permitiendo dotar a la instalación de control de accesos de una seguridad anti-sabotaje, al no incorporar el mecanismo de apertura de puerta ni la conexión de botón de salida. Estas funciones las soporta el controlador de puerta que emplee el protocolo Wiegand 26 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.

Configuración como AUTÓNOMO:

- * Capacidad de hasta 1.000 tarjetas o llaveros de usuarios.
- * Requiere de controlador de puerta (ref. 5276) para su conexión y funcionamiento.
- * Alimentación 12Vcc.

Características Técnicas AUTÓNOMO:

- No requiere contacto físico lector-tarjeta. Distancia de lectura a 5 cm (tarjeta) o 1,5 cm (llavero).

- Información acústica de acciones.
- Programación manual muy sencilla. Mediante tarjetas MASTER ALTAS y MASTER BAJAS.
- Controlador autónomo (Ref.5276) con 1 salida de relé.
- Activación abrepuertas por relé con tiempo programable. Programable 1 a 99 seg.

Programación Autónomo

- Se puede realizar de 2 maneras:
Por Tarjetas Masters.
Teclado programación IR incluido con el controlador.

Se recomienda la instalación del controlador en la misma caja de empotrar o justo detrás del muro instalado, ya que así la programación por teclado IR será más sencillo, debido a que el programador requiere tener visión directa con el controlador.

Configuración como CENTRALIZADO:

*Lector de proximidad con capacidad de hasta:

1.020 tarjetas/llaveros de usuarios con la Unidad Central MDS (ref. 2405).

2.048 tarjetas/llaveros de usuarios con la Unidad Central AC Plus (ref. 4410).

* Requiere de controlador de puerta (ref. 4420) para su conexión y funcionamiento.

Características Técnicas CENTRALIZADO

- No requiere contacto físico lector-tarjeta. Distancia de lectura a 5 cm (tarjeta) o 1,5 cm (llavero).
- Información acústica de acciones.
- El lector se puede utilizar con otros controladores de puerta que empleen los protocolos Wiegand 26 (WG).
- Cableado: 5 hilos hasta el controlador de puerta.

Programación Centralizado

La programación se realiza desde el software PC correspondiente a la unidad central instalada (ref. 2405 o ref. 4410).

- Para más información, ver Características Técnicas del controlador de puerta.

ACCESORIOS

Ref. 5276 CONTROLADOR AUTÓNOMO MINI

Ref. 4420 CONTROLADOR DE PUERTA CENTRALIZADO.

Ref. 4410 UNIDAD CENTRAL AC+ (DIN10)

Ref. 2405 UNIDAD CENTRAL MDS (DIN10)

Ref. 67501 ABREPUERTAS UNIV. 990N-P22 10-24V MAX

(Abrepuertas con armadura corta de funcionamiento normal con pestillo ajustable)

Ref. 4813 ALIMENTADOR 12Vdc/2A

Detalhes Técnicos Adicionais

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

APARÊNCIA

- alumínio de 3mm.
- Perfil contínuo.
- Proteção ambiental (IP): 52 Proteção contra choque (IK): 07
- DIMENSÕES
- Dimensões (AxV mm): 130 x 128
- Caixa vazia ref. 8851 (AxVxP mm - incluído): 115 x 114 x 45

Caixa superior ref. 7061 (AxVxP mm - opcional): 130 x 128 x 33

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentando:

- Autônomo 12 Vcc
- Centralizado: 12Vdc.
- Consumo em espera: 12Vdc / 35mA
- Temperatura operacional: [-15°C, +55°C]
- Compatibilidade: cartões/chaveiros EM (125 KHz), MIFARE (13,56 MHz) e HID (ISOProxII, 125 KHz)
- Protocolo de proximidade Wiegand 26.
- Potência irradiada de RF: 125 KHz: 4,382 dBuA/m, 13,56 MHz: 2,02 dBuA/m.

Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP	Tecnologia de controle de acesso
0.560432	7,3x14,8x13,8	NO PE/VP	PROXIMIDAD

Manuais

- 970070 Lector Proximidad wiegand MIFARE NCity V02_18.pdf