

REF.5237 KIT PROXIMIDAD RESISTANT



FUNCIONES

El KIT DE PROXIMIDAD RESISTANT incluye un lector de proximidad antivandálico, de perfil estrecho y reducidas dimensiones, permitiendo su instalación en puertas de perfil estrecho.

Permite gestionar hasta 1.000 usuarios gracias al controlador externo autónomo MINI (ref.5276). Este controlador incluye dos tarjetas MASTERS (ALTAS/BAJAS) y un teclado infrarrojo IR para la programación de tarjetas y parámetros, 3 tarjetas de proximidad (ref.52750), 2 llaveros (ref.52740) y una fuente de alimentación de 12Vca/1A (ref.4802).

Controlador MINI:

- Salida relé 2A. Por defecto suministra 12Vcc entre bornas GND, NO. Cambiando unos jumpers internos se convierte en contacto seco. Configurable de 1-99 sg. (5sg. por defecto) o en biestable (al presentar la tarjeta, el relé se activa y al volver a presentarla, se desactiva).
- Entrada pulsador de salida. GND, OPEN.

El controlador permite hasta 2 tipos diferentes de acceso al instalar un lector de proximidad.

-Solo tarjeta

-Multitarjeta. Al presentar de 2 hasta 9 tarjetas válidas, se abrirá la puerta.

El acceso tipo Multitarjeta, requiere de varios identificadores. Por ejemplo, si se programa con 3 identificadores, para poder accionar la puerta, el usuario presentará su tarjeta válida y hasta que no pasen las dos tarjetas adicionales (ejemplo de los vigilantes), la puerta no se abrirá.

A cada usuario se le asocia un número de identificador llamado ID (de 1 a 999). Este ID permite dar de baja una tarjeta perdida o robada, por lo que es importante realizar un listado, asignando a cada usuario el ID correspondiente.

El controlador se suministra con dos tarjetas masters que permiten dar de alta o baja tarjetas o llaveros.

Este kit permite ser ampliado con un segundo lector de proximidad (ref.5296) que actuará sobre el mismo relé del kit.

ACCESORIOS

- Ref. 1076 CONTACTO MAGNÉTICO. Sensor de Puerta..
- Ref. 5296 LECTOR PROXIMIDAD RESISTANT.
- Ref. 5287 PULSADOR EMPOTRAR
- Ref. 5288 PULSADOR SUPERFICIE
- Ref. 67501 ABREPUERTAS UNIV. 990N-P22 10-24V MAX
(Abrepuertas con armadura corta de funcionamiento normal con pestillo ajustable)
- Ref. 4802 ALIMENTADOR 12Vca/1A

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

APARIENCIA

Acero
Sistema de fijación en superficie.
Tornillos ocultos.
IP66/IK9

DIMENSIONES

Montaje en superficie (48(H) x 103(V) x 20(P) mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:

Autónomo 12 Vcc (9-24Vcc)

Consumo reposo:

12Vcc / 25mA

Tª de funcionamiento: [-20°C, +60°C]

Humedad: [10%, 95%]

Compatibilidad: Tarjetas/llaveros EM(125KHz), MIFARE (13,56MHz) y HID (ISOProxII, 125KHz)

Protocolo proximidad Wiegand 26.

Potencia radiada RF: 125KHz: 4.382dBuA/m, 13,56MHz: 2.02dBuA/m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CABLEADO AUTÓNOMO (con controlador externo ref. 5276)

+DC (Rojo): Positivo alimentación 12Vcc

GND (Negro): Negativo alimentación 12Vcc

D0 (Verde), D1 (Blanco): Conexión Wiegand 26.

LED (Marrón): Control LED

BZ (Amarillo): Señal acústica.

