



FERMAX - Lector proximidad RESISTANT con controlador externo

Marca: FERMAX

Referencia: 5296

Código propio: 0062001342

Código TMT: 0062001342

EAN 13: 8424299052960

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

Lector de proximidad antivandálico, de perfil estrecho y reducidas dimensiones. Permite trabajar en modo autónomo o centralizado, dependiendo del controlador Wiegand 26 al que se conecte. MODO AUTÓNOMO CON CONTROLADOR EXTERNO REF. 5276 Capacidad máxima de hasta 1.000 usuarios. 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 (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 entre 2 y 9 tarjetas válidas se abrirá la puerta. El tipo de acceso Multitarjeta, permite que el usuario tenga que estar siempre acompañado. Por ejemplo, si se programa con 3 identificadores el controlador, para poder accionar la puerta, el usuario presentará su tarjeta válida y hasta que no se presenten dos tarjetas adicionales válidas (ejemplo las de los vigilantes) la puerta no se abrirá. A cada usuario se le asocia un número de identificador llamado ID (1-999). Los usuarios con ID (1-999) son usuarios estándar que al presentar una tarjeta válida abrirán la puerta. El controlador se suministra con dos tarjetas masters que permiten dar de alta o baja tarjetas o llaveros. MODO CENTRALIZADO CON CONTROLADOR EXTERNO.

Características

- Objeto: Lector proximidad
- Tensión: 9.00V a 24.00V (Voltios)
- Resistencia al impacto: IK9
- Humedad relativa de trabajo: 10.00% a 95.00% (Porcentaje)
- Material: Metal
- Tipo de tensión: DC
- Alimentación: 12V (Voltios)
- Grado de protección: IP66
- Color: Aluminio
- Temperatura de trabajo: -20.00°C a 60.00°C (Grados centígrados)

Enlaces relacionados

[Declaración DOC CE \(Declaración de Conformidad CE\)](#)

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)