

REF. 5276 CONTROLADOR AUTONOMO MINI WG 1PTA



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 65x54x9mm

Los controladores wiegand permiten dotar a la instalación de control de accesos de una seguridad anti-sabotaje al incorporar el mecanismo de apertura de puerta y la conexión de boton de salida.

El controlador incluye un teclado de programación Infrarrojo para la programación y mantenimiento de la instalación.

Características

- 1.000 usuarios.
- Modos de funcionamiento: Tarjeta, tarjeta o teclado, tarjeta con teclado y multi tarjetas/teclado válidos.
- Permite la conexión de 1 lector con salida Wiegand 26.
- Permite teclados que transmiten en 4 bits, 8bits(ASCII), o 10 bits Numero tarjeta virtual.
- Incluye teclado de programación remota con Infrarrojos.
- Permite función de tarjeta Master Altas y tarjeta Master Bajas.

ACCESORIOS



- 4813 ALIMENTADOR DIN6 100-240VAC/12VDC-2A
Se emplea para alimentar los diferentes equipos de una instalación de Fermax.



- 67501 ABREPUERTAS UNIVER. 990N-P22 10-24V MAX
Pulsador de empotrar, con contacto normalmente abierto No, recomendado para todo tipo de puertas, incluso de marcos estrechos.



- 5287 PULSADOR EMPOTRAR (SBUTTON 1)
Pulsador de superficie, con contacto normalmente abierto No, recomendado para todo tipo de puertas, incluso de marcos estrechos.



- 5288 PULSADOR SUPERFICIE (SBUTTON 5)

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 65x54x9mm

Montaje: Superficie

Sistema control de acceso: AUTÓNOMO

Función clonar: Si

Bornas: BEEP, LED, D1, D0, GND, +DC -- OPEN, NO, GND(COM), NC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo en reposo: 20 mA

Consumo máximo: 110 mA

Temperatura de funcionamiento: [-20°C,60°C]

Alimentación: 12VCC

Estética del lector: Mini

Salida Wiegand: Si

Formato Wiegand/otros: Wiegand 26

Entrada pulsador de salida: Si

Nº de relés: 1

Monoestable/Biestable: Monoestable,Biestable

Amperaje máximo relés (A): 2