



Código de producto

F05276

## CONTROLADOR AUTONOMO MINI WG 1PTA

Referencia

5276

EAN

8424299052762

### Descripción

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.

### Detalles Técnicos Adicionales

Capacidad usuarios: 1.000

Modos de acceso: Tarjeta, Tarjeta o Teclado (PIN), tarjeta + teclado (PIN)

\*Rele: 1 salida de relé de 2A Máximo.

(salida 12Vdc/2A según alimentación)

Tiempo de salida regulable: Se puede configurar internamente para que de contacto seco (libre de potencial). 1-99 segundos (5 segundos programados por defecto)

Protocolo:Wiegand 26bits

Material: ABS

## Detalles.

---

Medidas del producto (alto x  
ancho x profundo) mm  
65(H)x54(V)x9(P)

Peso producto embalado (kg)  
0.1047

Medidas del embalaje (alto x  
ancho x profundo) cm  
3x10,9x11,7

Tecnología Videoportero  
NO PE/VP

Tecnología Control de Accesos  
GENERICA

### Manuales

- 97864b DOC\_CONTROLADOR\_MINI\_REF.5276-5230\_ES-EN-FR-DE-PT-AR\_V09\_19.pdf

### Declaración de Conformidad

- DOCF05276ES.pdf

### Accesorios



F67501

ABREPUERTAS UNIVER. 990N-P22  
10-24V MAX



F04813

ALIMENTADOR DIN6  
100-240VAC/12VDC-2A



F05287

PULSADOR EMPOTRAR (SBUTTON 1)



F05288

PULSADOR SUPERFICIE (SBUTTON 5)

Esquema de instalación unifilar  
(imagen)

### Video formativo

- <https://youtube.com/playlist?list=PLf1YNFmssC34VvM7AseklnxTzxsqUcnyw>

