

W1-A

Se trata de un controlador de acceso autónomo multifunción de dos relés. Es válido tanto para su instalación en interior como en exterior o en ambientes poco "amables". Se encuentra alojado en una fuerte carcasa antivandálica construida a base de una aleación de zinc. Es absolutamente estanca por lo que es resistente al agua cumpliendo el estándar IP67.

Soporta hasta 1.200 usuarios tanto en Tarjeta, PIN o Tarjeta + PIN. El lector de tarjetas instalado soporta frecuencia 125 KHz EM y el PIN ha de ser de 4 - 8 dígitos.

ambos relés instalados pueden funcionar en modo Pulso (perfecto para control de acceso) o en modo Palanca (perfecto para armar / desarmar alarmas, encender luces, máquinas, etc...)

El teclado W1 A es una opción ideal para apertura de puertas no sólo para pequeñas tiendas o vendedores, sino para aplicaciones comerciales e industriales como fábricas, almacenes, laboratorios, bancos y prisiones.



- Resistente al agua. Cumple norma IP67
- carcasa antivandálica construida con una aleación de zinc
- Operación con 2 relés
- Ambos relés pueden programarse en: Tarjeta, PIN, Tarjeta + PIN
- 1.200 usuarios
- Zona 1: Hasta 1.100 Pins y Tarjetas
- Zona 2: Hasta 100 Pins y Tarjetas
- Longitud del PIN: 4 - 8 dígitos
- Tipo de tarjeta: EM 125 KHz
- Puede utilizarse como teclado autónomo
- Modo "Pulso" y Modo "Palanca"
- Registro en bloque, puede registrar hasta 1.100 tarjetas consecutivas en un minuto
- Retroiluminado
- Tiempo de relé de salida, alarma y apertura de puertas ajustable
- Zumbador instalado
- Salida de relé doble para apertura de puertas, detección de estado de puerta y botón de apertura de puerta
- Leds indicativos de estado
- Soporta conexión de timbre de puerta (Zona 2)

Alimentación	12 - 24 V DC / 12 - 18 V AC
Capacidad de usuarios	1.200
Teclado	12 teclas, 2 x 6 dígitos
Tipo de tarjeta	EM
Distancia de lectura de tarjeta	3 - 6 cm
Longitud de PIN	4 - 8 dígitos
Consumo en activo	60 mA
Consumo en reposo	25 ±5 mA
Bloqueo de carga de salida	Máximo 2 A
Alarma de carga de salida	Máximo 20 A
Temperatura de uso	-40°C a +60°C
Humedad	5% - 95% RH
Nivel de resistencia	IP67
Tiempo de relé de puerta ajustable	1 - 99 segundos
Duración de alarma ajustable	0 - 3 minutos
Conexiones cableadas	Bloqueo electrónico, Botón de salida, DOTL, Alarma externa
Dimensiones	135 x 58 x 26 mm
Peso	650 g.