

WS4-1D

CONTROLADOR DE ACCESO 100% SERVIDOR WEB
1 PUERTA

WS4-1D le permite controlar y gestionar por Internet el estado de sus puertas e instalaciones de acceso en todo momento, desde donde quiera que se encuentre.

Todo el sistema se puede gestionar fácilmente desde cualquier navegador de Internet. Para comenzar a utilizar el WS4-1D, solo tiene que ir a nuestro sitio web, hacer clic en el botón "My WS4" e iniciar sesión con sus datos.

Para una solución completa, le recomendamos que adquiera la electrónica (WS4-1D-E) y la caja para protegerla (WS4-PS5), que incluye una batería de 5A.



Equipo práctico y completo

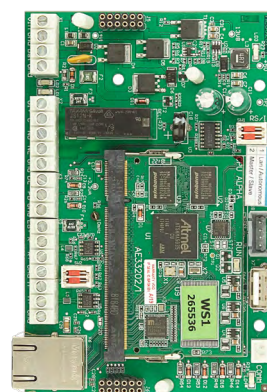
El control de la electrónica de esta unidad de 1 puerta se realiza gracias a un poderoso microprocesador asociado a un núcleo de Linux. La electrónica del WS4-1D se puede instalar fácilmente en una resistente caja metálica, la WS4-PS5.

ESPECIFICACIONES DEL WS4-1D

- Número de usuarios: 2.500 usuarios
- Relés de puerta: 4 (2A/48 VCA/CC)
- Posibles combinaciones: 1 puerta con dos lectores, de entrada y salida
- Grupos de acceso: 250 (categorías)
- Calendarios semanales: 50
- Eventos almacenados: 50.000
- Operadores: 10
- En caso de contacto de puerta, opción para:
 - Alarma de intrusión
 - Aviso de puerta abierta durante mucho tiempo
 - Tiempo máximo de apertura: 15 - 999 s
 - Tiempo de pre-alarma (buzzer del lector): 0 - 999 s
- Periodo de acceso libre: "Solo si alguien está dentro"
- Conectividad: TCP/IP 10/100/1000 Base-T modo DHCP (por defecto) o fijo.
- Conexión HTTPS con certificado XPR.
- Tiempo real y estado de mantenimiento:
 - Vista del estado general del sistema.
 - Vista del estado de las puertas.
- Importación y exportación: Importa y exporta usuarios en CSV (separados por tabulador)
- Fácil almacenaje de datos: en llave USB, en el WS4 o en la interfaz de usuario
- Configuración adicional:
 - Anti-passback y tiempo Anti-passback (0-99 min)
 - Función Mantrap en todas las puertas
- Voltaje: 5A (120 - 240 V CA a 50/60 Hz, 100 VA-1,52 A con fusible 1A)
- Conexión con lectores Wiegand: Sí, con el WS4-CNV, convertidor de Wiegand a RS-485

Características mecánicas

- Dimensiones de la electrónica: 130 x 86 x 18 mm
- Caja de aluminio cepillado: 356 x 90 x 325 mm
- Temperatura de trabajo: de 0°C a +50 °C
- Humedad operativa: de 0% a 85% (sin condensación)
- Tamper integrado



WS4-1D-E

Electrónica del WS4-1D



WS4-PS5

Caja de aluminio universal, montaje de pared, con una alimentación de 5A