

CONTROLADORA DE CONTROL DE ACCESOS . CONTROL DE ACCESOS DE DOS PUERTAS

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Controladora de Control de Accesos
- Control de accesos de dos puertas
- Hasta 10.000 tarjetas y 50.000 eventos
- Comunicación Uplink por TCP/IP
- 4 Lectores Wiegand
- Entradas para 2 sensores de puerta, 2 botones de salida REX y 2 entradas de alarma
- Salidas para 2 Relés de bloqueo de puerta y 2 Relés de alarma



DESCRIPCIÓN

- Controladora de control de accesos potente y estable que emplea diseño de arquitectura lógica. Los enlaces ascendentes y descendentes adoptan TCP/IP y comunicación Wiegand respectivamente. Su señal se procesa con un cifrado especial y se puede ejecutar sin conexión. También dispone de función antisabotaje.

CARACTERÍSTICAS

- Procesador de alta velocidad de 32 bits
- Comunicación TCP/IP, con interfaz de red autoadaptativa
- Admite interfaz Wiegand 26/34 para acceder al lector de tarjetas
- Almacenamiento de hasta 10.000 tarjetas y 50.000 eventos
- Admite función de primera tarjeta, super tarjeta y super contraseña, la función de actualización en línea y control remoto de las puertas
- Admite varias clasificaciones de tarjetas como normal / deshabilitada / lista negra / patrulla / visitante / coacción / súper tarjeta, etc.
- Admite alarmas de sabotaje de lectores de tarjetas, alarmas de puertas no aseguradas, alarmas de puertas de entrada forzada, alarmas por tiempo de espera de apertura, alarmas de coacción y alarmas por uso de tarjetas no válidas, alarma de almacenamiento insuficiente para eventos fuera de línea y alarma de corte de red
- Reconocimiento y almacenamiento de números de tarjeta con un máximo de 20 dígitos
- Soporta el modo de operación en línea y fuera de línea
- Soporta sincronización de hora vía NTP, manual o automático
- Watchdog para la detección de estado del dispositivo en ejecución
- Los datos se pueden guardar permanentemente cuando el controlador de acceso está apagado

ESPECIFICACIONES

- Procesador de alta velocidad de 32 bits
- Memoria RAM de 8 MB
- Capacidad: 10.000 tarjetas válidas
- Eventos: 50.000 registros de pase de tarjeta
- Interfaz de comunicación de subida: TCP/IP
- Interfaz de comunicación de bajada: Wiegand 26/34
- Lectores: 4 lectores de tarjeta con interfaz Wiegand

- Interfaz de entrada: 2 sensores de puerta, 2 botones de salida (REX), 2 entradas de alarma
- Interfaz de salida: 2 relés de bloqueo de puerta, 2 relés de alarma
- Pila reloj incorporada
- Indicador LED: Estado de alimentación, estado de comunicación y estado anormal
- Alimentación: 12V CC
- Disipación de potencia (con carga): $\leq 100W$
- Consumo: $\leq 3,5W$ (sin carga)
- Temperatura de funcionamiento de 20°C ~ +65°C
- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90%, sin condensación
- Dimensiones: 285 x 237 x 69 mm