

C3-100



C3-200



C3-400

Controladoras C3-100 / 200 / 400

Controladoras para control
de accesos con lectores de
proximidad

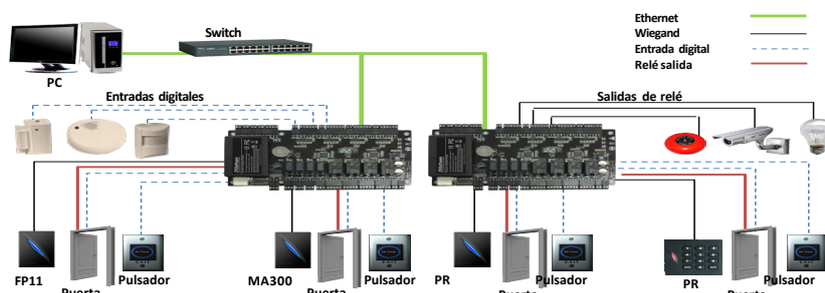
Controladoras para conectar lectores Wiegand RFID y de teclado.

Dispone de portal Web que ayuda a la administración y supervisión en tiempo real. Es una de las controladoras más completas del mundo, segura y fiable para el control de acceso.

Puede adquirirse sólo la placa o con la caja metálica.

Características

- Admite tarjeta SD para copias de seguridad de la base de datos
- Vinculación con vídeo vigilancia
- Monitorización del estado de puertas en tiempo real
- Opción multitarjeta
- Hasta 600m de distancia entre el lector y la controladora
- Hardware con múltiples medidas de protección
- Configuración sencilla del sistema de control de acceso
- No compatible con programas ZKTime, sólo con ZKAccess
- Perfecto para conocer el estado de la controladora de forma silenciosa con LED
- Integración con otros sistemas de seguridad
- Función bloqueo, modo coacción y antipassback
- Puertos de entrada/salida para la comunicación de puertas
- Fácil de controlar de forma remota y conocer el estado de cualquier puerta
- Estructura de software B/S
- SDK disponible



Especificaciones técnicas

| | |
|---------------------------|---|
| Huellas | No |
| Tarjeta | 30.000 |
| Fichajes | 100.000 |
| CPU | CPU MIPS 32 bit |
| RAM | 32MB |
| Memoria externa | 128MB |
| Alimentación | 12V DC, 1.5A |
| Software | ZKAccess 3.5 & 5.0 |
| Dimensiones placa | C3-100: 145 x 160 mm C3-200: 160 x 106 mm C3-400: 218 x 106 mm |
| Dimensiones caja metálica | C3-100/200/400: 380 x 280 x 80 mm |
| Puerto Wiegand | C3-100: 2ea (26bit Wiegand, 8bit Burst for PIN) C3-200: 4ea (26 bit Wiegand, 8bit Burst for PIN) C3-400: 4ea (26 bit Wiegand, 8bit Burst for PIN) |
| Comunicación | RS485, TCP/IP |
| Ranura SD | Si |
| Velocidad de transmisión | 38400bps (recomendado) 9.600bps, 19.200bps y 57.600bps (opcional) |
| Puerto de entrada | C3-100: 2ea (Pulsador 1, sensor de puerta 1) C3-200: 4ea (Pulsador 1, sensor de puerta 1; Pulsador 2, sensor de puerta 2) C3-400: 8ea (Pulsador 1, sensor de puerta 1; Pulsador 2, sensor de puerta 2; Pulsador 3, sensor de puerta 3; Pulsador 4, sensor de puerta 4) |
| Puerto de salida | C3-100: 1e (salida de relé, SPDT 5A@36VDC/8A@30VAC) 1e (Aux salida de relé, SPDT 2A@30VDC) C3-200: 2e (salida de relé, SPDT 5A@36VDC/8A@30VAC) 2e (Aux salida de relé, SPDT 2A@30VDC) C3-400: 4e salida de relé, SPDT 5A@36VDC/8A@30VAC) 4e (Aux salida de relé, SPDT 2A@30VDC) |
| Temperatura | 0°C - 55°C |
| Humedad | Entre 10% y 80% sin condensar |
| Puerto RS485 | 1ea Extended RS485 Port |