



C3-200

Placa controladora para control de accesos de dos puertas.

DESCRIPCIÓN

El panel **C3-200** esta basado en tecnología de proximidad RFID para proporcionar gestión y seguimiento en tiempo real del control de accesos de su empresa. Su administración se realiza desde cualquier PC a través de su navegador WEB. Permite gestionar con facilidad todos los puntos de acceso desde un solo lugar. Es uno de los paneles más robustos y seguros del mercado, con una gran variedad de funciones integradas.

Características: Su comunicación es a través de Ethernet TCP/IP o RS-485. Es capaz de almacenar hasta 30000 tarjetas RFID y 100000 eventos en forma local. C3-200 es compatible con cualquier lector de salida wiegand, incluyendo EM Marine, HID Prox, iCLASS e Indala wiegand 26. Las salidas de relé de puerta y auxiliares, se pueden utilizar para un control adicional a una interfaz de luces, alarmas, paneles de detección de intrusos, dispositivos de cierre extra o incluso otros controladores.



Memoria Flash



RFID



TCP / IP



RS 485

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	C3-200
Cantidad de puertas de control	2 Puertas (de Entrada y Salida)
Usuarios	30000
Eventos	100000
CPU	32 bit 400MHz CPU
Ram	32MB
Memoria Flash	128MB
Fuente de Alimentación	DC 9.6V-14.4V, Rated Max.1A
Puertos de Lectura	4 ea (Wiegand 26/34 bit)
Comunicación	RS485, TCP/IP
Velocidad de Transmisión	38,400bps (Recomendada) / 9600bps, 19,200bps, 57,600bps
Puertos Entrada	6 (2 Boton de salida, 2 sensor de puerta abierta, 2 auxiliares)
Puertos Salida	4 (dos de relé para cerraduras y dos de relé para salida Auxiliar)
Indicador	LED de comunicación, energía, estado y tarjeta inválida
Temperatura tolerable	0° - 45°
Humedad tolerable	20% - 80%
Dimensiones	160 mm x 106 mm
Certificación	CE, FCC
Notas	No incluye Fuente. No incluye Gabinete.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

