

ASC1204C-D

Controlador de acceso bidireccional de cuatro puertas



Características

- Soporta 100,000 tarjetas válidas y 150,000 registros
- Soporta múltiples tarjetas
- Tarjeta de soporte, contraseña, huella digital y combinación
- Interfaz TCP/IP a PC
- Interfaz Wiegand o RS-485 para lectores
- Alarma de tiempo de espera de puerta, alarma de intrusión, alarma de coacción y alarma de manipulación
- Anti-pass back, enclavamiento multipuerta, multitargeta abierta
- Admite 128 horarios eficientes de tiempo y vacaciones
- La función de perro guardián garantiza que el dispositivo no se detenga
- Instalación montada en superficie
- Extensión de la batería del acumulador



Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	32 bits
Memoria	16M

Puertos de entrada/salida

Aporte	Entradas x 20 (estado de bloqueo x 4, sensor de puerta x 4, botón de salida x 4, alarma x 8)
Producción	Relé x 12 (bloqueo de puerta x 4, alarma interna x 4, alarma externa x 4)
Lector	Lector x 8

Capacidad

titulares de tarjetas	100,000
Eventos	150.000

Función

Modo de control	Cuatro puertas de dos vías
Control de acceso	Anti-pass back, Multi-interlock, Desbloqueo de múltiples tarjetas
Gestión de usuarios	General, VIP, Invitado, Patrulla, Lista negra, Coacción
Función de alarma	Alarma de tiempo de espera de la puerta, Alarma de intrusión, Alarma de coacción, Alarma de sabotaje
Período	Admite 128 grupos de horario, 128 grupos de período y 128 grupos de período de vacaciones

Interfaz

a la computadora	RJ45(10/100M)
al lector	Wiegand 26/34, RS485

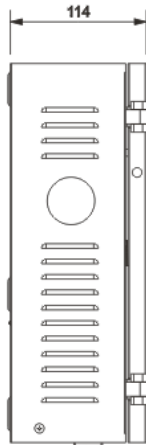
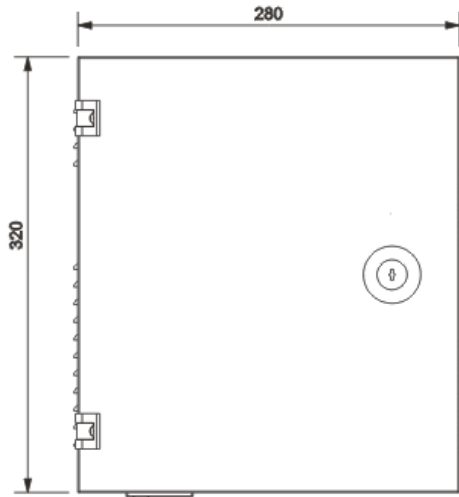
General

RTC	sí
Fuente de alimentación	AC85-AC264, 50/60Hz
Temperatura de funcionamiento	- 30°C a +60°C
Humedad de trabajo	≤95%
Dimensión (ancho × profundidad × altura)	280 mm × 320 mm × 114 mm
Peso	2kg
Ambiente de trabajo	Interior

Certificados

CE	sí
FCC	sí

Dimensiones



Solicitud

Gestión de puertas múltiples
Controlador bidireccional de cuatro puertas

