

# ASC1202B-D

Controlador de acceso bidireccional de dos 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 (2 puertas)
- Alarma de tiempo de espera de puerta, alarma de intrusión, alarma de coacción y alarma de manipulación
- Anti-pass back, enclavamiento multipuerta, multitarjeta 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



### Especificación técnica

#### Sistema

Procesador principal	32 bits
Memoria	16M

#### Puertos de entrada/salida

Aporte	Entradas x 8 (sensor de puerta x 2, botón de salida x 2, alarma x 4)
Producción	Relé x 6 (bloqueo de puerta x 2, alarma x 4)
Lector	Lector x 4

#### Capacidad

Titulares de tarjetas/Eventos	100.000/150.000
-------------------------------	-----------------

#### Función

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	Wiegand26/34,RS485

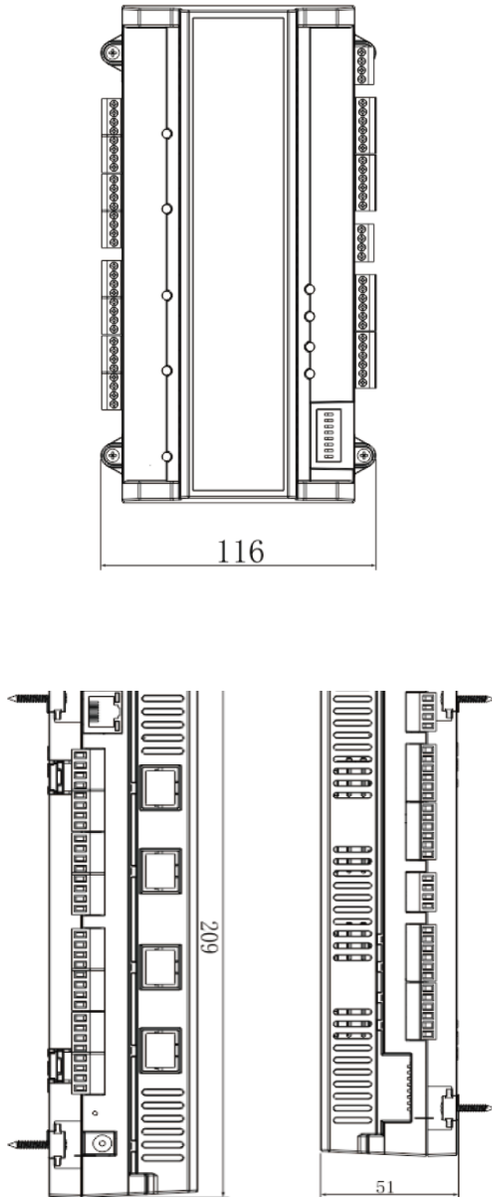
### General

RTC	sí
Fuente de alimentación	9-15 CC/500 mA
Temperatura de funcionamiento	- 30°C a +60°C
Humedad de trabajo	≤95%
Dimensión (ancho × profundidad × altura)	210 mm × 51 mm × 116 mm
Peso	0,56 kg
Ambiente de trabajo	Interior

### Certificados

CE	sí
FCC	sí

Dimensiones



Solicitud

Gestión de puertas múltiples  
Controlador bidireccional de dos puertas

