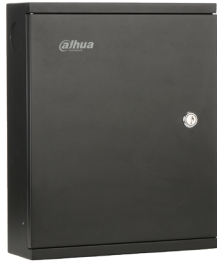


ASC2204C-H

Controlador de acceso maestro de cuatro puertas



Características

- Admite 200.000 tarjetas válidas y 150.000 registros
- El bus CAN puede conectar en cascada 16 módulos de subcontrolador
- Soporta múltiples tarjetas
- Tarjeta de soporte, contraseña, huella dactilar y combinación.
- Interfaz TCP / IP
- Interfaz Wiegand o RS-485 para lectores
- Alarma de tiempo de espera de cierre de puerta, alarma de intrusión, alarma de coacción y alarma de manipulación
- Anti-passback global, enclavamiento de múltiples puertas, apertura de múltiples personas, desbloqueo de verificación remota
- El servicio web se puede utilizar para configurar el subcontrolador
- Admite 128 horarios eficientes de tiempo y vacaciones
- RTC incorporado, compatible con DST
- La función de perro guardián garantiza que el dispositivo no se detenga
- Instalación montada en superficie
- Extensión de la batería del acumulador
- Onvif Profile C, CGI, SDK a la plataforma de terceros



Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	ARM Cortex A9 de doble núcleo
Memoria	256 Mb

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 (cerradura de puerta x 4, alarma x 8)
Lector	Lector x 4

Capacidad

Titulares de tarjetas	200.000
Eventos	150.000

Función

Modo de control	Unidireccional de cuatro puertas
Control de acceso	Antirretorno, Bloqueo múltiple, Desbloqueo de múltiples tarjetas
Gestión de usuarios	General, VIP, Invitado, Patrulla, Lista negra, Coacción
Función de alarma	Alarma de tiempo de espera de 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 PC	RJ45 (10 / 100M)
Al lector	Wiegand 26/34, RS485

La red

Función de red	TCP / IP, UDP, HTTP, HTTPS, DDNS, Registro, P2P, NTP, DST
Max. Acceso de usuario	1 ~ 999 ajustable

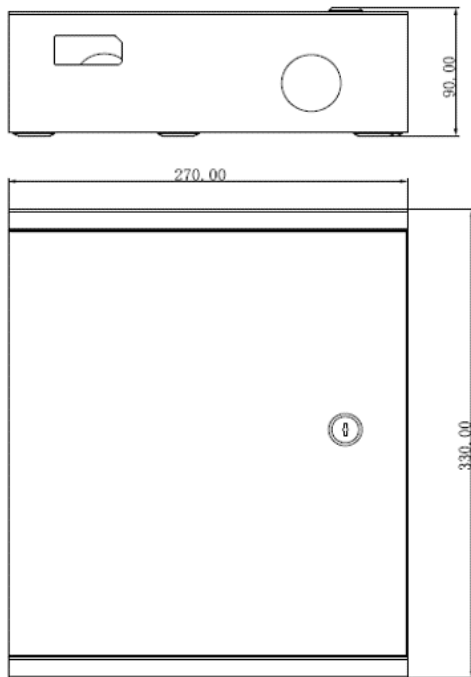
Genreal

RTC	sí
Fuente de alimentación	AC85-AC264, 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento	-30 ° C hasta +60 ° C
Humedad de trabajo	≤95%
Dimensión (W × D × H)	270 mm × 90 mm × 330 mm
Peso	2 kg
Ambiente de trabajo	Interior

Certificados

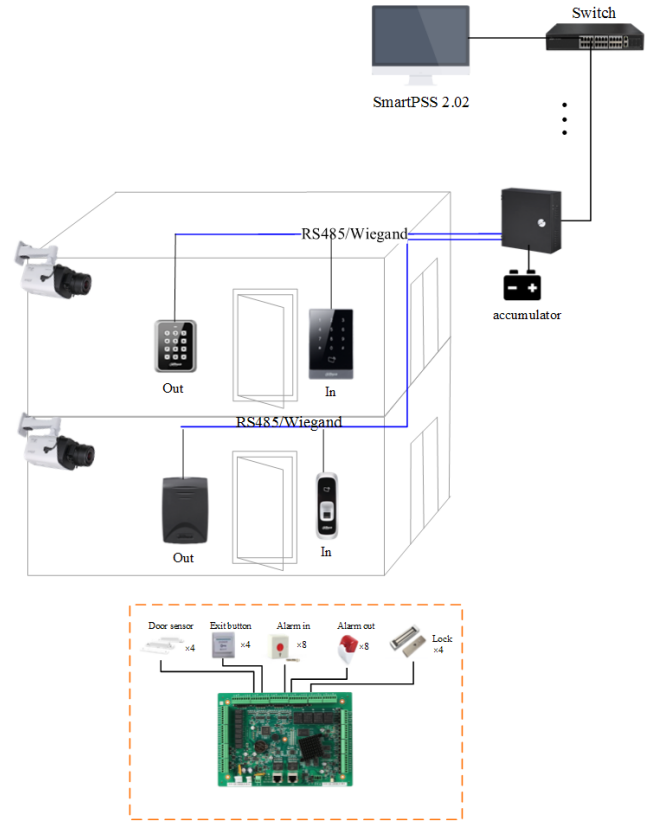
CE	sí
FCC	sí

Dimensiones

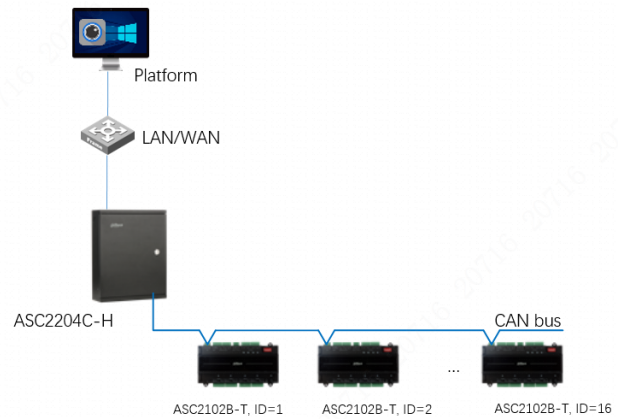


Solicitud

1. Úselo como controlador de puerta de piso



2. Úselo como controlador maestro



Bus CAN (red de área del controlador)

CAN es un controlador de red de área local, pertenece a la categoría de bus de campo industrial. En comparación con el bus de comunicación general, la comunicación de datos del bus CAN tiene una confiabilidad, tiempo real y flexibilidad destacadas.