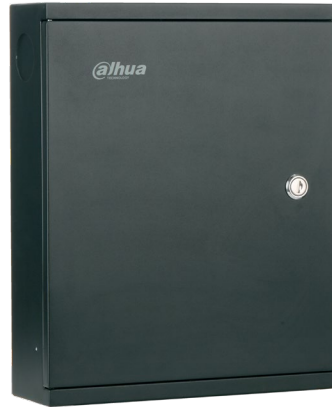


ASC2204C-H

Kontroler Master 4 przejść jednostronnych w obudowie metalowej z zasilaczem



Specyfikacja techniczna

System

Procesor	Dual-core ARM Cortex A9@1.1 GHz
Pamięć	256 MB

Porty

Wejścia	20x (4x czujnik stanu zamka, 4x czujnik stanu drzwi, 4x przycisk wyjścia, 8x alarm)
Wyjścia	12x przekaźnik (4x element ryglujący, 8x alarm)
Czytnika	4x

Pojemność

Identyfikatory	200 000
Historia zdarzeń	150 000

Funkcje

Typ kontrolera	Master, 4 przejścia jednostronne
Kontrola dostępu	Antipassback, funkcja śluzu, dostęp komisyjny
Zarządzanie użytkownikami	Master, VIP, gość, ochrona, czarna lista, wejście pod przymusem
Funkcje alarmowe	Drzwi zbyt długo otwarte, włamanie, wejście pod przymusem, sabotaż
Ustawienie grup	Obsługa 128 grup harmonogramów, 128 grup dni wolnych

Interfejsy

TCP/IP	10/100 Mbps
Wiegand	26 / 34 bity - do obsługi czytnika
RS485	Tak - do obsługi czytnika

Sieć

Funkcje sieciowe	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DDNS, Register, P2P, NTP, DST
Max. ilość połączeń sieciowych	1-999
Porty sieciowe	2 niezależne

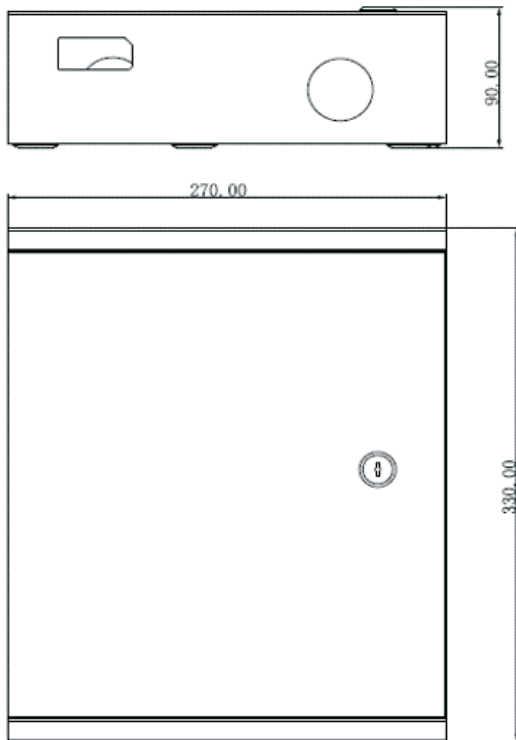
Cechy

- Obsługa 200 000 aktywnych kart i 150 000 zdarzeń
- Obsługa 16 subkontrolerów przez magistralę CAN
- Obsługa różnych formatów kart
- Obsługa: kart, kodów PIN, wzorów linii papilarnych lub kombinacji tych identyfikatorów
- Interfejs TCP/IP
- Port Wiegand lub RS-485 do obsługi czytników
- Alarm: drzwi zbyt długo otwarte, włamanie, wejście pod przymusem, sabotaż
- Globalny antipassback, funkcja śluzu, wejście komisyjne, zdalna weryfikacja i odblokowanie
- Serwer webowy do konfiguracji sub kontrolerów
- Obsługa 128 harmonogramów czasowych i harmonogramów dni wolnych
- Wbudowany zegar czasu rzeczywistego (RTC- Real-Time Clock), obsługa czasu letniego (DST- Daylight Saving Time)
- Watch dog - kontrola stanu pracy urządzenia
- Obsługa akumulatora
- Możliwość integracji z zewnętrznym oprogramowaniem poprzez Onvif Profile C, CGI, SDK

Ogólne

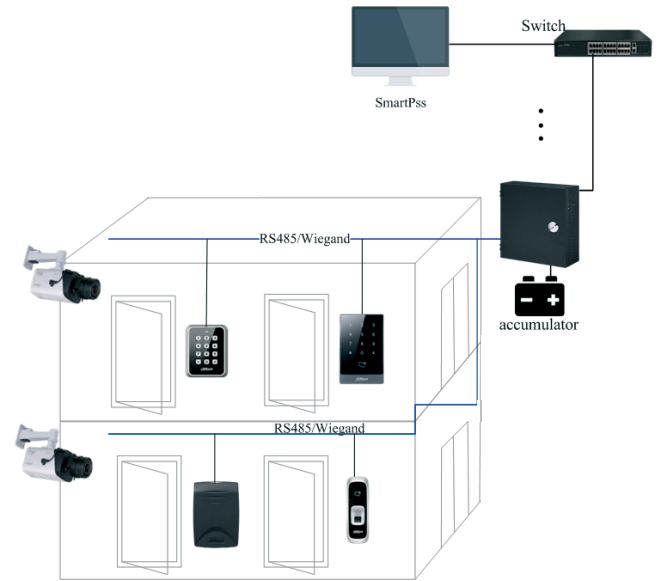
Napięcie zasilania	AC 80-260V, 50/60 Hz (wbudowany zasilacz)
Parametry zasilacza	Wyjście V1: DC 14,2V (3,2A), V2: DC 13,8 V (1 A)
Max. pojemność akumulatora	7 Ah
Pobór prądu kontrolera	≤ 500 mA (bez czytników)
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Wilgotność względna	≤95%
Wymiary obudowy	270 x 90 x 330 mm
Waga (z obudową i zasilaczem)	2 kg

Wymiary

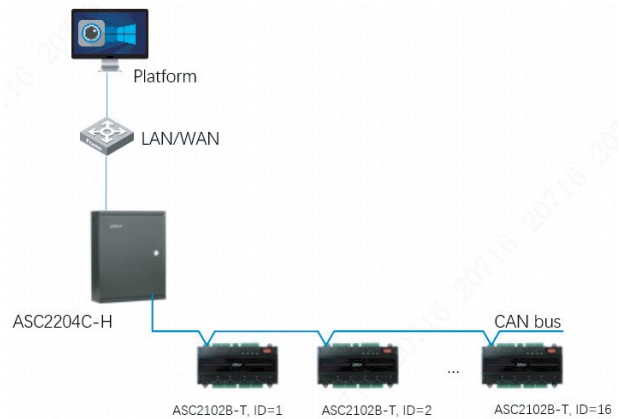


Zastosowanie

1. Obsługa 4 niezależnych, jednostronnych przejść



2. Zastosowanie jako kontroler Master



Magistrala CAN (Controller Area Network)

CAN jest wewnętrzną przemysłową magistralą łączącą kontroler master z subkontrolerami. W porównaniu do innych magistrali komunikacyjnych cechuje się wysoką stabilnością, niezawodnością, możliwością przesyłu danych w czasie rzeczywistym i elastycznością.