

ASC2104B-T

Sub kontroler 4 przejść jednostronnych (wymagany kontroler Master ACS2204C-H)



Specyfikacja techniczna

System

Procesor	ARM Cortex M3 @ 120 MHz
Pamięć	16 MB

Porty

Wejścia	9x (4x czujnik stanu drzwi, 4x przycisk wyjścia, 1x alarm)
Wyjścia	5x przełącznik (4x element ryglujący, 1x alarm)
Czytnika	4x

Pojemność

Identyfikatory	20 000
Historia zdarzeń	30 000

Funkcje

Typ kontrolera	Slave, 4 przejścia jednostronne, wymagany kontroler master ASC2204C-H z magistralą CAN
Kontrola dostępu	Antipassback, funkcja służa, 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

CAN H, CAN L	Komunikacja z kontrolerem master (ASC2204C-H)
Wiegand	Tak - do obsługi czytnika
RS485	Tak - do obsługi czytnika

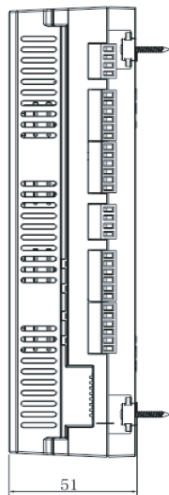
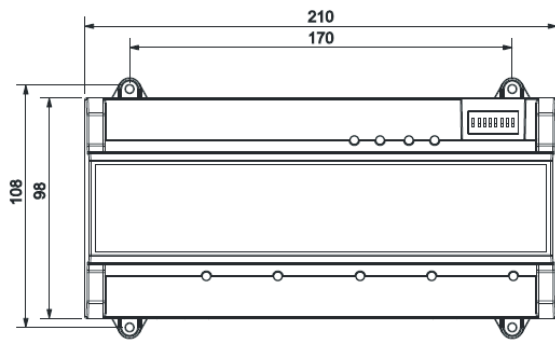
Cechy

- Wymagany kontroler master ASC2204C-H z magistralą CAN
- Obsługa 20 000 aktywnych kart i 30 000 zdarzeń
- Obsługa różnych formatów kart
- Obsługa: kart, kodów PIN, wzorów linii papilarnych lub kombinacji tych identyfikatorów
- Port Wiegand lub RS-485 do obsługi czytników
- Alarm: drzwi zbyt długo otwarte, włamanie, wejście pod przymusem, sabotaż
- Antipassback, funkcja służa, wejście komisyjne, zdalna weryfikacja i odblokowanie
- Obsługa 128 harmonogramów czasowych i harmonogramów dni wolnych
- Watch dog – kontrola stanu pracy urządzenia
- Montaż nawierzchniowy lub na szynie DIN

Ogólne

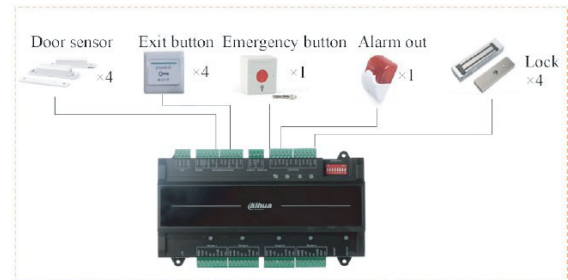
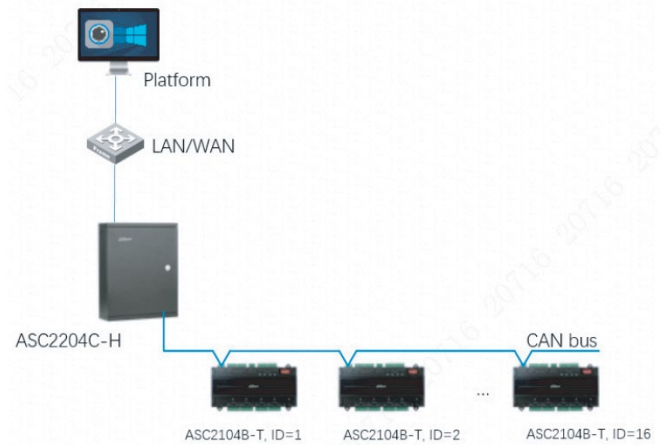
Zegar czasu rzeczywistego (RTC)	Tak
Napięcie zasilania	DC 12 V/1 A
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Wilgotność względna	≤ 95%
Wymiary	210 x 51 x 106 mm
Waga	0,5 kg
Montaż	Nawierzchniowy lub na szynie DIN

Wymiary



Zastosowanie

Połączenia magistralą CAN z kontrolerem master ASC2204C-H. Obsługa wielu przejść.



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.