

# ASC2102B-T

Sub kontroler 2 przejść dwustronnych (wymagany kontroler Master ACS2204C-H)



## Specyfikacja techniczna

### System

Procesor	ARM Cortex M3 @ 120 MHz
Pamięć	16 MB

### Porty

Wejścia	9x (2x czujnik stanu drzwi, 2x przycisk wyjścia, 5x alarm)
Wyjścia	5x przełącznik (2x element ryglujący, 2x czujnik stanu drzwi, 1x alarm)
Czytnika	4x

### Pojemność

Identyfikatory	20 000
Historia zdarzeń	30 000

### Funkcje

Typ kontrolera	Slave, 2 przejścia dwustronne, wymagany kontroler master ASC2204C-H z magistralą CAN
Kontrola dostępu	Antipassback, funkcja służby, 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

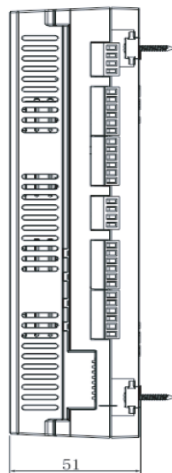
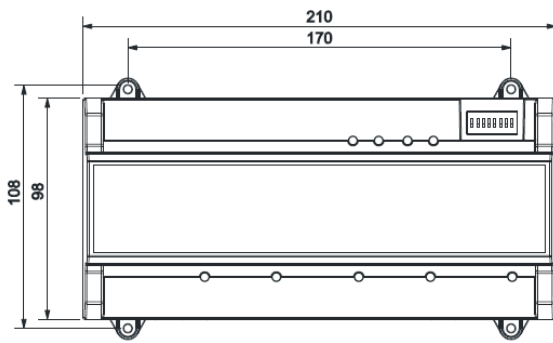
## Cechy

- 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 służby, 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

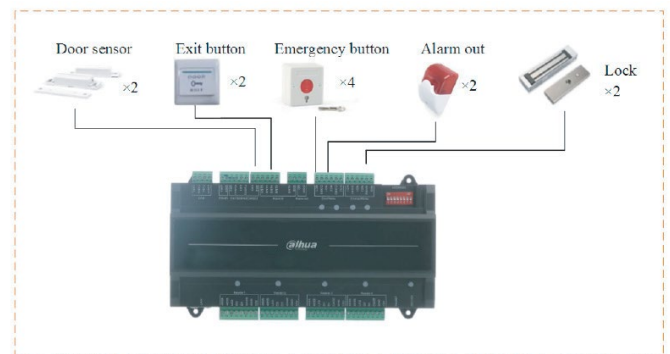
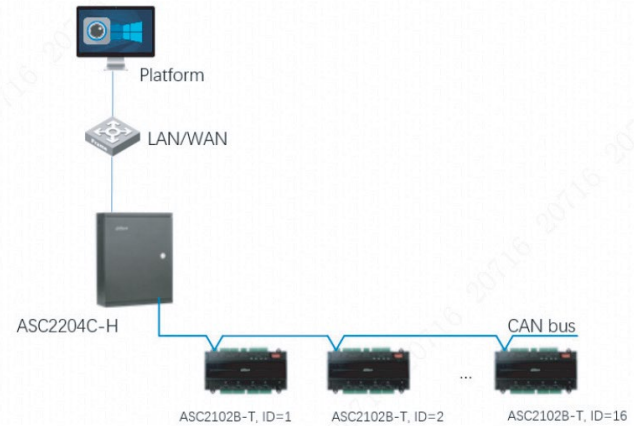
Zegar czasu rzeczywistego (RTC)	Tak
Napięcie zasilania	DC 12 V/1 A
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Wilgotność względna	≤ 95%
Wymiary	210 x 51 x 108 mm
Waga	0,5 kg
Montaż	Nawierzchniowy lub na szynie DIN

## 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.