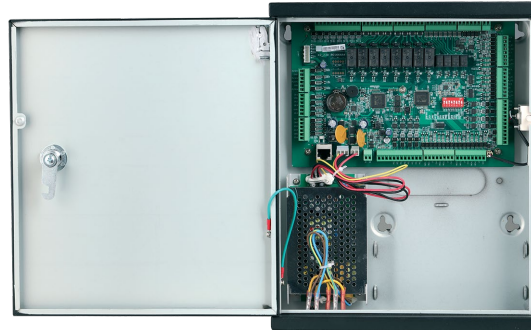


# ASC1204C-D

Kontroler czterech przejść dwustronnych



## Specyfikacja techniczna

### System

Procesor	32 bity
Pamięć	16 MB

### Porty

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

### Pojemność

Identyfikatory	100 000
Historia zdarzeń	150 000

### Funkcje

Typ kontrolera	Kontroler czterech przejść dwustronnych
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
Ustawienie grup	Obsługa 128 grup harmonogramów, 128 grup dni wolnych

### Interfejsy

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

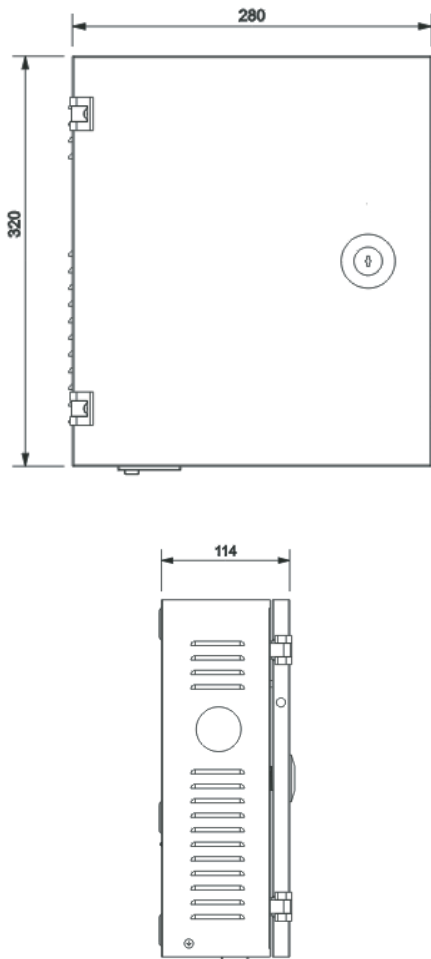
## Cechy

- Obsługa 100 000 aktywnych kart i 150 000 zdarzeń
- 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
- Antipassback, funkcja służby, wejście komisyjne,
- Obsługa 128 harmonogramów czasowych i przerw świątecznych
- Watch dog – kontrola stanu pracy urządzenia
- Obsługa akumulatora

## Ogólne

Zegar czasu rzeczywistego (RTC)	Tak
Napięcie zasilania	AC 85~264V
Temperatura pracy	-30°C~+60°C
Wilgotność względna	≤ 95%
Wymiary	280 x 320 x 114 mm
Waga	2 kg

## Wymiary



## Zastosowanie

Kontroler 4 przejść dwustronnych

