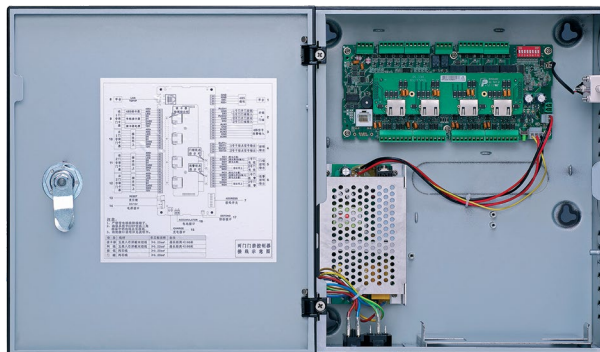


ASC1204C-S

Kontroler czterech przejść jednostronnych



Specyfikacja techniczna

System

| | |
|----------|---------|
| Procesor | 32 bity |
| Pamięć | 16 MB |

Porty

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

Pojemność

| | |
|------------------|---------|
| Identyfikatory | 100 000 |
| Historia zdarzeń | 150 000 |

Funkcje

| | |
|---------------------------|--|
| Kontrola dostępu | Antipassback, funkcja służy, 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 | Tak - do obsługi czytnika |
| RS485 | Tak - do obsługi czytnika |

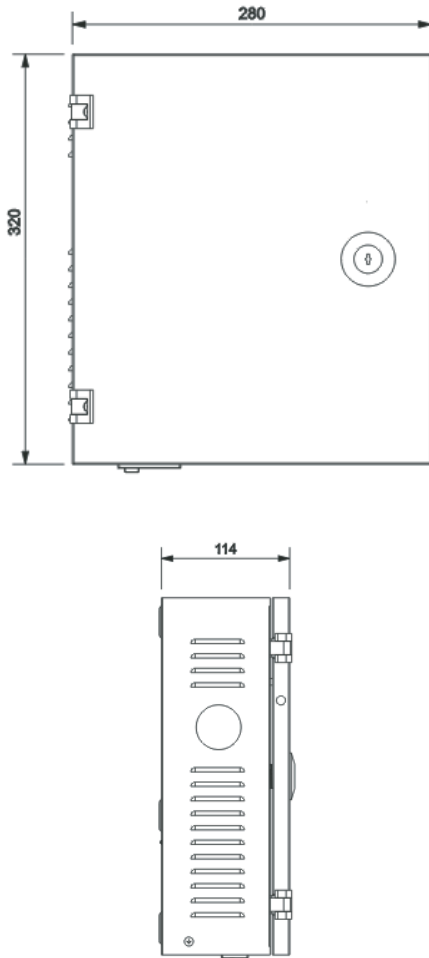
Cechy

- 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 służy, 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 | DC 9-15 V / 500 mA |
| Temperatura pracy | -30°C ~ +60°C |
| Wilgotność względna | ≤95% |
| Wymiary | 280 x 114 x 320 mm |
| Waga | 2 kg |

Wymiary



Zastosowanie

Kontroler czterech przejść jednostronnych

