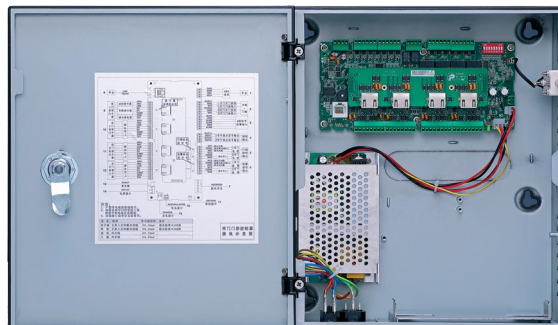


ASC1202C-D

Kontroler dwóch przejść dwustronnych



Specyfikacja techniczna

System

Procesor	32 bity
Pamięć	16 MB

Porty

Wejścia	8x (2x czujnik stanu drzwi, 2x przycisk wyjścia, 4x alarm)
Wyjścia	6x przekaźnik (2x element ryglujący, 4x alarm)
Czytnika	4x

Pojemność

Identyfikatory	100 000
Historia zdarzeń	150 000

Funkcje

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

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

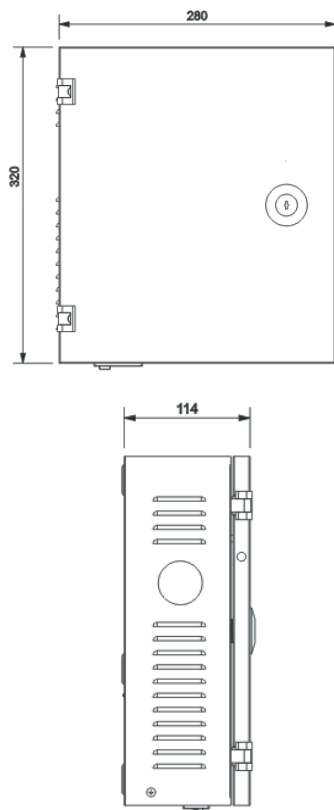
Cechy

- 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 służa, 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 dwóch przejść dwustronnych

