

ASI1212D / ASI1212D-D

Autonomiczny, wodoodporny czytnik RFID



Specyfikacja techniczna

System

Procesor główny	32-bitowy
Pamięć	32M

Porty wejścia/wyjścia

Wejście	1x czujnik drzwi, 1x przycisk wyjścia, 1x wejście alarmowe
Wyjście	3x przekaźnik (zamek, dzwonek, alarm)

Odczyt kart

Format odczytu	13,56 MHz (Mifare) / 125 kHz ("-D" opcja)
Zasięg	3 - 8 cm (max)
Czas odpowiedzi	< 0,1 sek.

Odczyt odcisku palca

Czas odpowiedzi	≤ 0,5 sek.
Czas rozpoznania	≤ 1,5 sek.
FAR	≤ 0,00004%
FRR	≤ 0,15%

Pojemność

Użytkownicy kart	30000
Ilość zdarzeń	150000
Ilość odcisków palca	3000

Funkcje

Sieć	P2P, DHCP
Kontrola dostępu	Anti-passback, wiele sposobów otwarcia, otwarcie wieloma kartami
Zarządzanie użytkownikiem	Ogólna, VIP, gość, czarna lista, pod przymusem
Funkcje alarmu	Alarm otwartych drzwi, alarm włamaniowy, pod przymusem, sabotażowy
Harmonogramy	128 grup harmonogramów, 128 okresów i 128 grup świąt

Cechy

- Klawiatura dotykowa, ekran LCD
- Do 30 000 kart oraz 150 000 zdarzeń
- Dwa rodzaje kart - standard Mifare (IC), opcjonalnie ID
- Możliwe użycie tylko karty, tylko kodu, tylko odcisku palca lub kombinacje
- Komunikacja TCP/IP z komputerem, możliwa praca WAN
- Możliwość dodawania urządzeń P2P
- Interfejs Wiegand lub RS-485 do dodatkowego czytnika
- Alarm otwarcia drzwi, alarm włamaniowy, pod przymusem oraz sabotaż
- Anti-passback, otwarcie wieloma kartami
- Do 128 harmonogramów świąt i dni wolnych
- Import / eksport pliku konfiguracyjnego lub rejestru zdarzeń poprzez USB

Interfejs

Do komputera	RJ45 (10/100M)
Do czytnika	Wiegand 34/26, RS485

Parametry ogólne

RTC	Tak
Zapowiedzi słowne	Tak
Ton Sygnału	Brzęczyk
Klasa zabezpieczenia	IP65
Zasilanie	9 - 15 DC / 200mA
Temperatura pracy	-5°C ~ +55°C
Wilgotność względna	≤95%
Wymiary	205 x 33 x 83 mm
Waga	0,44 kg

Przykładowe zastosowanie

Małe biuro
Kontroler pojedynczych drzwi

Wymiary (mm)

