

ASI1201A/ASI1201A-D

Autonomiczny czytnik RFID



Specyfikacja techniczna

System

Procesor główny	32-bitowy
Pamięć	16M

Porty wejścia/wyjścia

Wejście	1x czujnik drzwi, przycisk wyjścia, 2x wejścia alarmowe
Wyjście	3x przekaźnik (zamek, dzwonek, alarm)
Czytnik	1x czytnik

Odczyt kart

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

Pojemność

Użytkownicy kart	30000
Ilość zdarzeń	150000

Funkcje

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

Interfejs

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

Cechy

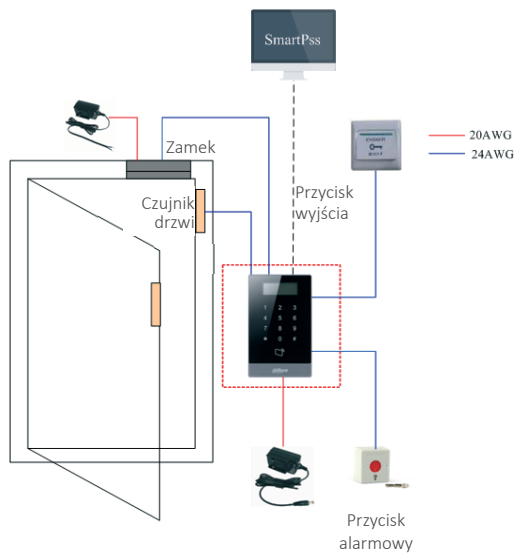
- Klawiatura dotykowa, ekran LCD
- Do 30 000 kart oraz 150 000 zdarzeń
- Dwa rodzaje kart - standard Mifare (IC), opcjonalnie ID
- Możliwe użycie tylko karty, tylko kodu lub kombinacja obu
- Komunikacja TCP/IP z komputerem
- Interfejs Wiegand lub RS-485 do dodatkowego czytnika
- Alarm otwarcia drzwi, alarm włamaniowy, pod przymusem oraz sabotaż
- Anti-passback, otwarcie wieloma kartami
- Oprogramowanie do rejestracji czasu obecności
- Do 128 harmonogramów świąt i dni wolnych
- Funkcja „Watch dog” do zapobiegania wieszaniu się urządzenia

Parametry ogólne

RTC	Tak
Zapowiedzi słowne	Nie
Ton Sygnału	Brzęczyk
Klawiatura	Dotykowa z błękitnym podświetleniem
Zasilanie	9 - 15 DC / 200mA
Temperatura pracy	-5°C ~ +55°C
Wilgotność względna	≤ 95%
Wymiary	97 x 16 x 150 mm
Waga	0,3 kg

Przykładowe zastosowanie

Małe biuro
Kontroler pojedynczych drzwi



Wymiary (mm)

