

ASI1212A-D(V2)

Autonomiczny kontroler dostępu i rejestracji czasu pracy



Specyfikacja techniczna

System

Procesor	32 bit
Pamięć	16 MB

Porty

Wejścia	1x czujnik stanu drzwi, 1x przycisk wyjścia, 1x alarm
Wyjścia	1x element ryglujący (przełącznik), 2x alarm (wyjście tranzystorowe), 1x dzwonek (wyjście tranzystorowe)

Czytnik kart

Format czytnika	125 kHz (Unique, EM card)
Zasięg odczytu	max. 3 - 8 cm
Czas identyfikacji	<0,1s

Parametry czytnika biometrycznego

Czas odpowiedzi	≤ 0,5 s
Czas identyfikacji	≤ 1,5 s
FAR (błędne akceptacje)	≤ 0,00004%
FRR (błędne odrzucenia)	≤ 0,15%

Pojemność

Identyfikatory	30 000
Historia zdarzeń	150 000
Wzorzec linii papilarnej	3 000

Funkcje

Kontrola dostępu	Antipassback, funkcja śluzy, 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

Cechy

- Dotykowa klawiatura, wyświetlacz LCD
- Obsługa 30 000 kart i 150 000 zdarzeń
- Obsługa kart kart Unique (EM card) 125 KHz
- Weryfikacja użytkownika: PIN / karta / linia papilarna lub kombinacja tych identyfikatorów
- Interfejs TCP/IP
- Obsługa czytnika z portem Wiegand lub RS-485
- Alarm zbyt długo otwartych drzwi, alarm włamaniowy, kod pod przymusem, alarm sabotażowy
- Antipassback, wejście komisyjne
- Oprogramowanie do zarządzania rejestracją czasu pracy
- Obsługa 128 harmonogramów czasowych i przerw świątecznych
- Watch dog - kontrola stanu pracy urządzenia

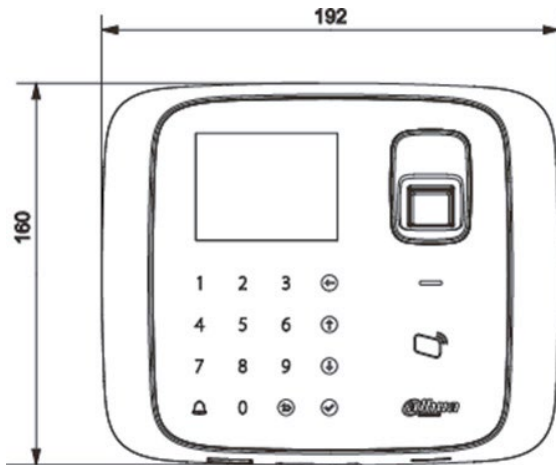
Interfejsy

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

Ogólne

Zegar czasu rzeczywistego	Tak
Komunikaty głosowe	Tak
Sygnal dźwiękowy	Tak
Klawiatura	Dotykowa z niebieskim podświetleniem
Zasilanie	DC 9-15 V / 200 mA
Temperatura pracy	-5°C ~ +55°C
Wilgotność względna	≤ 95%
Wymiary	192 x 32 x 160 mm
Waga	0,7 kg

Wymiary



Zastosowanie

Małe biuro- obsługa pojedynczego przejścia

