

# ASA1222E-S

Kontroler rejestracji czasu pracy z portem TCP/IP



## Specyfikacja techniczna

### System

Procesor	32 bit
Pamięć	16 MB Flash

### Interfejs

Port TCP/IP	Tak
USB	Host
Wyjście	1 przełącznik (elektroniczny dzwonek)

### Parametry odczytu czytnika biometrycznego

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

### Pojemność

Wzory linii	2 000
Użytkownicy	1 000
Historia obecności	100 000
Zdarzenia systemowe	10 000

### Funkcje

Poziomy uprawnień	Administrator, użytkownik
Tryb harmonogramu pracy	Indywidualny / grupowy
Tryb weryfikacji	PIN / linia papilarna / PIN + linia papilarna

### Certyfikaty

CE	Tak
FCC	Tak

## Cechy

- Wbudowana karta sieciowa TCP/IP
- Zewnętrzny dzwonek
- 2,4" kolorowy wyświetlacz TFT
- Weryfikacja użytkownika:  
PIN / linia papilarna / PIN + linia papilarna
- Upgrade firmware poprzez port USB
- Obsługa 6 typów zdarzeń: wejście, wyjście, wyjście na przerwę, powrót z przerwy, rozpoczęcie nadgodzin, zakończenie nadgodzin
- Dwa poziomy uprawnień: administrator i użytkownik
- Prezentacja historii działań administratora na wyświetlaczu
- Komunikaty głosowe
- Użytkownicy mogą samodzielnie weryfikować historię swojej obecności

## Podstawowe funkcje

Komunikaty głosowe	Tak
Zasilanie	DC 5 V / 1000 mA
Temperatura pracy	-5°C ~ 55°C
Wilgotność względna	5% ~ 95%
Wymiary	175 x 120 x 23 mm
Waga	0,35 kg

## Wymiary

