

Opis i przeznaczenie

VF 30 jest biometrycznym, kompaktowym urządzeniem służącym do rejestracji czasu pracy. Zawiera czytnik linii papilarnych, czytnik kart zbliżeniowych, klawiaturę, bufor zdarzeń oraz wyświetlacz.

Rejestracja zdarzeń może być realizowana z wykorzystaniem kodu PIN, odcisku palca oraz karty zbliżeniowej.

Wygodę użytkownika zapewnia 4 liniowy wyświetlacz umożliwiający wizualizację wszystkich czynności związanych z obsługą urządzenia.

Dzięki zastosowaniu wewnętrznego przekaźnika, urządzenie może być wykorzystane do realizacji kontroli przejścia.

Charakterystyka ogólna

- pojemność pamięci do 2 tys. kart zbliżeniowych
- pojemność pamięci do 2 tys. odcisków palca
- pojemność pamięci zdarzeń do 50 tys. rekordów
- sensor biometryczny nowej generacji AFOS300 odporny na czynniki zewnętrzne
- możliwość pracy wielu rejestratorów do jednej bazy (jedna aplikacja)
- obecność bufora zdarzeń eliminuje konieczność łączności on-line z komputerem
- identyfikacja kartą, PINem lub odciskiem palca
- biały wyświetlacz LCD 4 linie 128 x 64 (wielojęzyczne menu, w tym po polsku)
- klawiatura 17 przycisków,
- komunikacja poprzez TCP/IP, RS485 lub USB
- 15 grup, 32 strefy czasowe
- możliwość dołączenia zewnętrznego czytnika poprzez magistralę Wiegand
- **zaawansowany program do analizy czasu pracy w języku polskim** (nadgodziny, urlopy, zwolnienia, przerwy świąteczne)
- wewnętrzny przekaźnik do bezpośredniego sterowania rygla lub zwór elektromagnetycznych

Dane techniczne

Procesor: ARM MCU 32-bit
Algorytm: BioNANO V10
Napięcie zasilania: +12V
Max. pobór prądu: 1A
Zakres temp. pracy: -10 ... 40°C
Standard kart: EM 125kHz (Unique)
Zasięg odczytu: 5...15cm
Czas identyfikacji: < 0,5s
Magistrala komunikacyjna: TCP/IP
RS485, USB
Stopień ochrony: IP53
Kolor obudowy: czarny

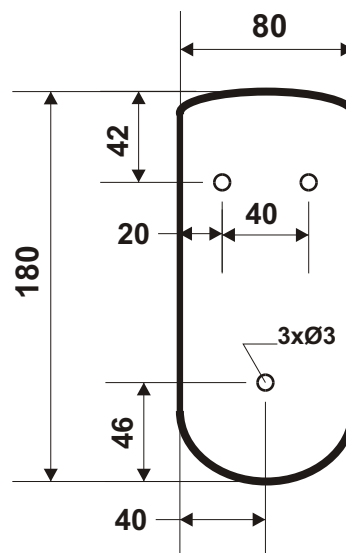
VF 30

Biometryczny rejestrator czasu pracy z funkcją kontroli przejścia

11/2018



wymiary
180 x 80 x 40



Zastosowanie

- biura
- zakłady pracy
- szkoły
- przedszkola (do rejestracji i analizy czasu pobytu dzieci w placówce)

kod towaru: VF30

KOMPAKTOWE SYSTEMY RCP

CORRAL PL

www.corral.pl info@corral.pl tel./fax: 22 722 09 09