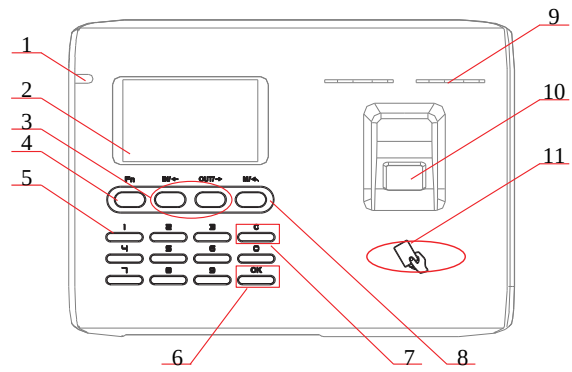


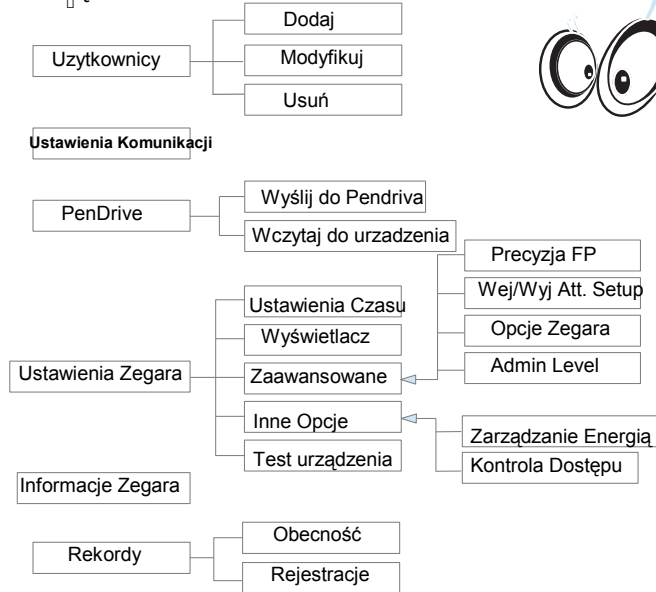
Wygląd urządzenia



1. Dioda powiadomień LED
2. Ekran LCD
3. Klawisz Statusu / Klawisz nawigacyjny
4. Klawisz funkcyjny
5. 0-9 Klaw. numeryczna
6. Klawisz Akceptacji
7. Klawisz Usuń/Cofnij
8. Menu/Back Key
9. Głośnik
10. Czytnik OP
11. Czytnik Kart

Menu

Terminal automatycznie włącza się po podłączeniu do zasilania. Należy podać Identyfikator i hasło administratora, aby wejść do menu zarządzania. Lista Menu:



Pozostałe Opcje

Ustawienia komunikacji

Pozycja	Wyjaśnienie	Domyślnie
	Zbieranie rekordów w czasie rzeczywistym. Podczas korzystania z funkcji monitorowania w czasie rzeczywistym należy aktywować tę opcję w programie.	Nieaktywne
Comm.	TCP/IP Server mode: Tryb urządzenia sieciowego. Client mode: Komunikacja wyłącznie z komputerem ze stałym IP.	ServerMode
Adres IP	Aby włączyć komunikację w sieci, należy skonfigurować Terminal ze statycznym adresem IP.	192.168.0.00.218
Maska	Maska sieci	255.255.255.000
Brama	Domyślna brama sieci LAN	192.168.0.00.001
IP Serw.	Adres komputera z którego wykonywane jest Połączenie (tylko w trybie Client Mode)	192.168.0.00.007

Pendrive

Pozycja	Wyjaśnienie
Wszystkie Rejestracje	Pozwala pobrać wszystkie rejestracje zapisane w urządzeniu
Nowe Rejestracje	Pobiera rejestracje dodane od poprzedniego pobierania
Wszyscy Użytkownicy	Pobiera wszystkich użytkowników, odciski palca i nr kart
Wybr. Użytkownicy	Pobiera wybranych użytkowników

Ustawienie czasu

Pozycja	Wyjaśnienie
Data/Czas	Ustawia czas i datę
Czas letni	Ustawianie czasu letniego

Opcje wyświetlania

Pozycja	Wyjaśnienie	Domyślnie
Język	Wybór języka menu	polski
Format daty	Zmienia sposób wyświetlania daty	RRRR-MM-DD
Format czasu	Zmienia sposób wyświetlania czasu	24 Godz.
Obraz FP	Wyświetla odcisk palca podczas rejestracji	pokaz

FP Sposób weryfikacji

Pozycja	Wyjaśnienie	Domyślnie
1 : N	Odcisk palca identyfikowany jest w całej bazie danych. Automatycznie z każdym zapisanym wzorcem w bazie.	80%
1 : 1	Odcisk palca jest porównywany do użytkownika o określonym ID.	90%
AutoUpdate	Przy weryfikacji system automatycznie zastąpi Odcisk palca gorszej jakości i zastąpi go nowym w lepszej jakości.	TAK
Weryfikacja	Pozwala ustalić metody weryfikacji dla konkretnego użytkownika.	
Weryfikacja dla Wszystkich użytkowników	Pozwala ustalić metodę weryfikacji wspólną dla wszystkich użytkowników.	

Ustawienia urządzenia

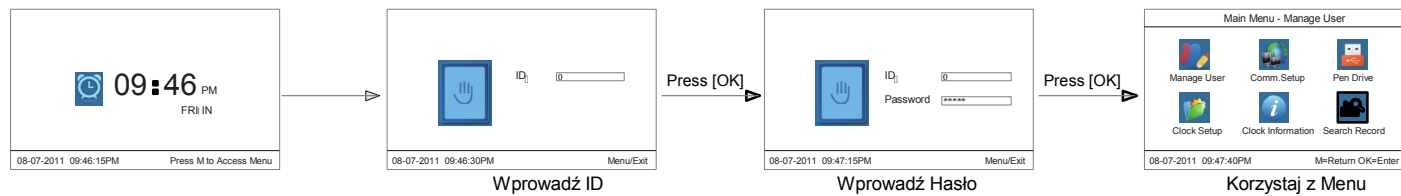
Pozycja	Wyjaśnienie	Domyślnie
Głośność	Ustala głośność dźwięku terminala zakres 0-5	5
Hasło	Pozwala ustalić hasło administratora	12345
SN urządzenia	Pozwala na wpisanie ID po którym urządzenie będzie rozpoznawane w oprogramowaniu	1
Przywróć ust. fabryczne	Pozwala bezpowrotnie wyczyścić zdarzenia i usunąć użytkowników z urządzenia	

Kontrola Dostępu

Pozycja	Wyjaśnienie	Domyślnie
Przełącznik	Wybór trybu pracy przełącznika : Otw. Drzwi lub dzwonek	Otwórz drzwi
Opóźnienie zamka 0-15Sec	Czas po którym otwarte zostaną drzwi	5

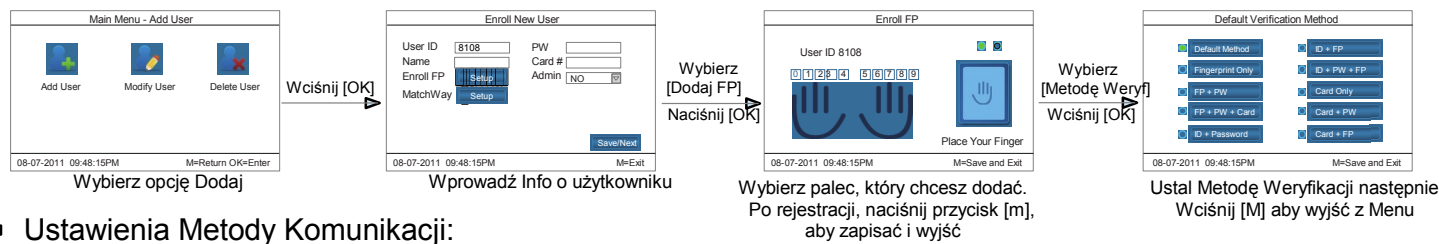
Instrukcja Konfiguracji urządzenia:

- Wejście do menu zarządzania:** Wprowadź ID '0' i naciśnij [OK], wprowadź hasło Wejścia do zarządzania '12345' i naciśnij [OK]

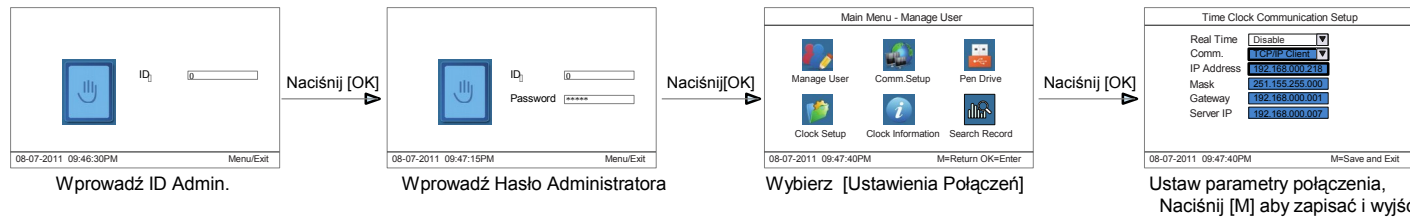


- Dodaj Użytkownika:** Każdy użytkownik może zarejestrować 10 odcisków palców, jedno hasło i jedną kartę. Aby zapisać każdy odcisk palca, należy umieścić ten sam palec na czujniku dwa razy pod rząd.

Dodaj informacje o użytkowniku : (Wybierz [Dodaj Użytkownika (Dodaj)] i naciśnij przycisk [OK])

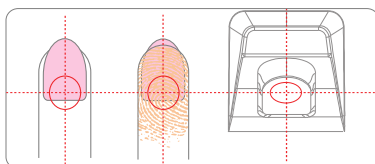


- Ustawienia Metody Komunikacji:**

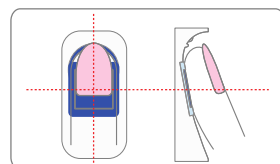


Dodawanie odcisku palca

- Poprawna metoda**

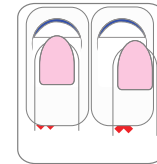


Zawsze przykładaj palec centralnie do czytnika

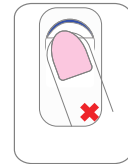


Przyłóż palec płasko na czytniku

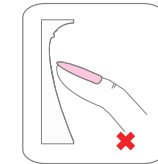
- Metody niepoprawne**



Nie przykładaj palca poza Środkiem okienka skanowania czytnika



Nie przykładaj palca Pod kątem



Przykładaj tylko opuszek palca

Diagram Połączeniowy

