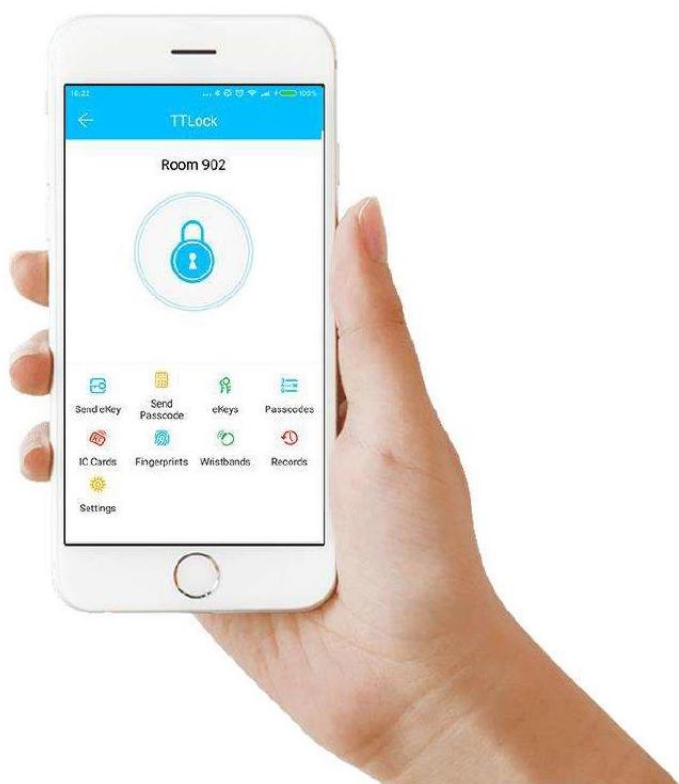


SMARTLOCK



INSTRUKCJA TTLOCK

Podstawowe informacje



TTlock to aplikacja, która umożliwia zarządzanie elektronicznymi zamkami Smart-Lock.

Aplikacja i zamek komunikują się przez BLE w celu odblokowanie, zablokowanie, aktualizacji czy odczytu operacji.

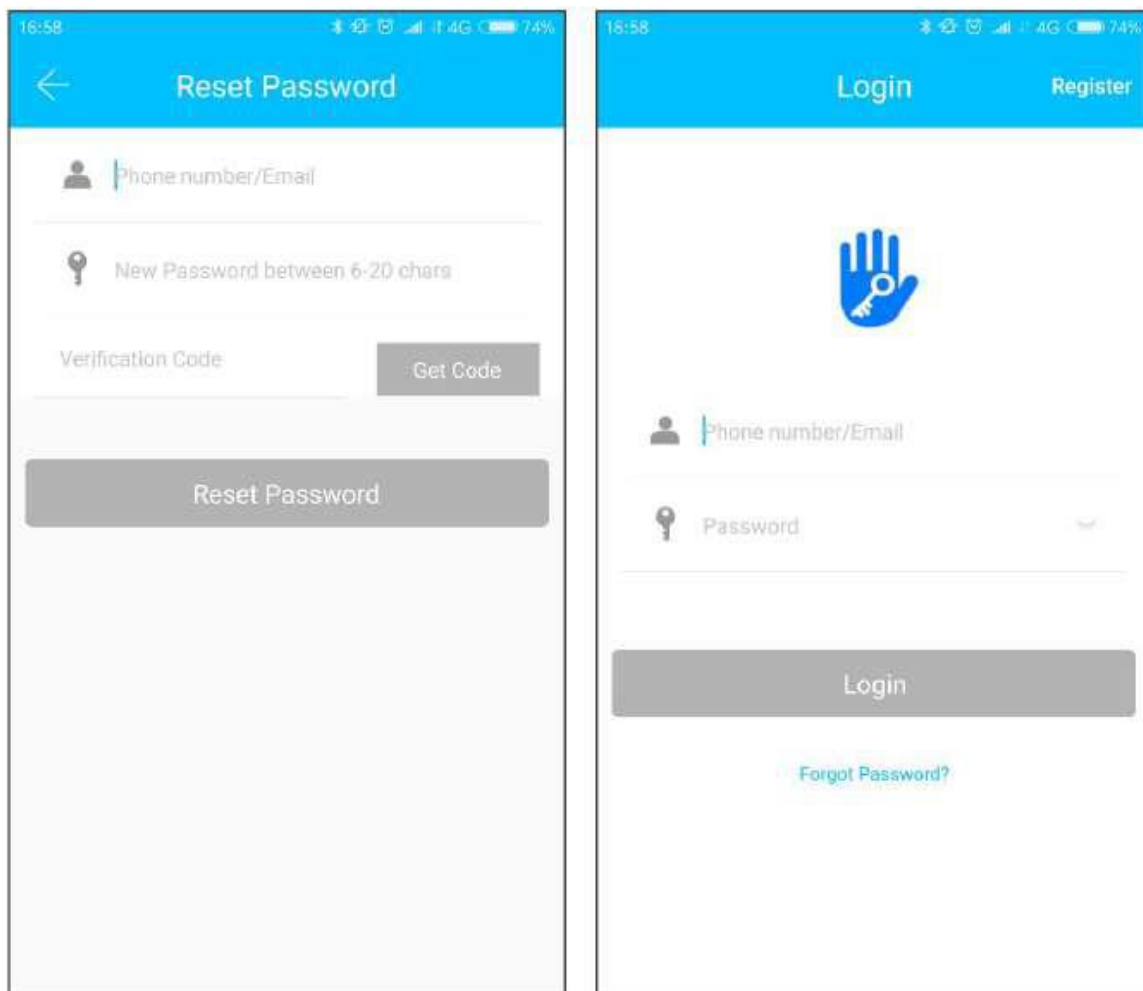
Aplikacja jest dostępna w języku polskim.



Zeskanuj aby pobrać aplikację

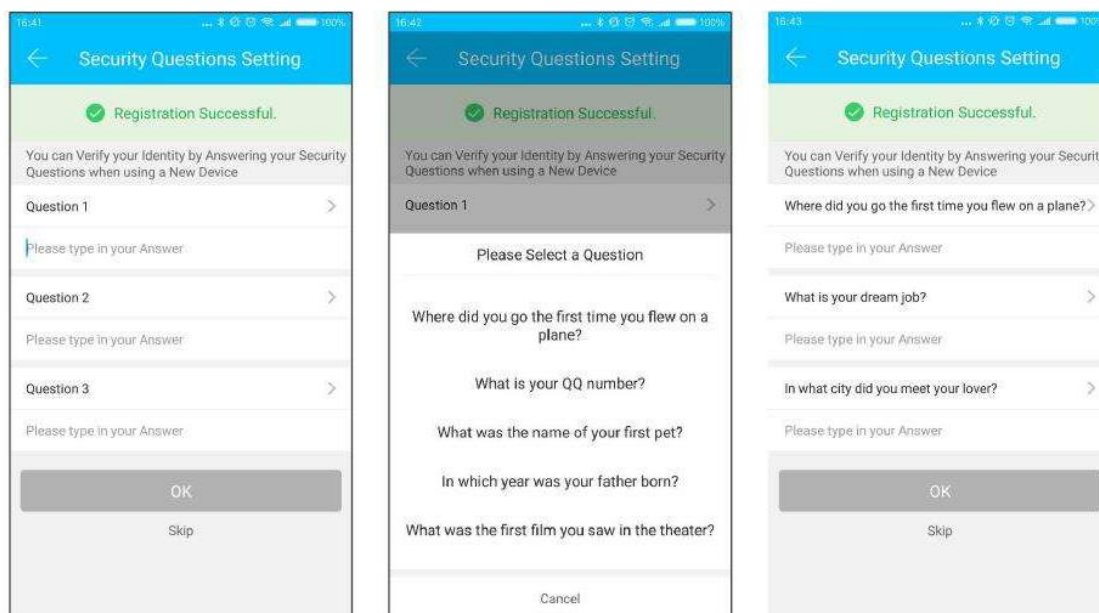
Oprogramowanie można pobrać ze sklepu Apple Store,
a wersję na Androida ze sklepu Google Play lub Android Market.



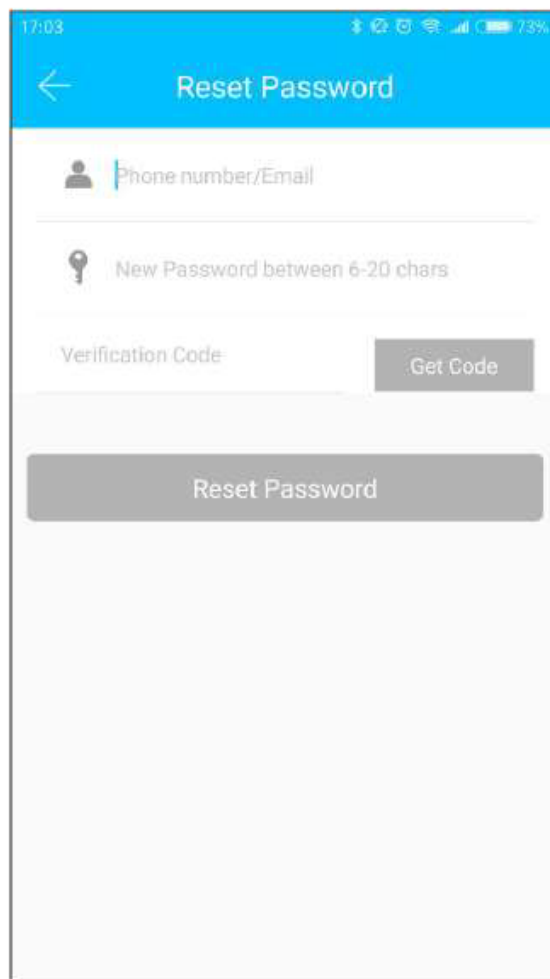
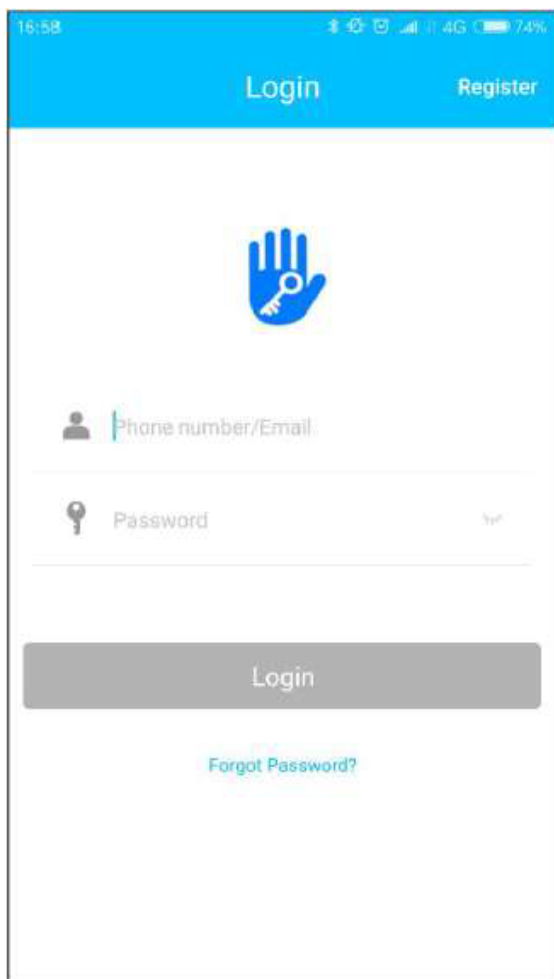


Użytkownicy aplikacji mogą zarejestrować się prze e-mail lub numer telefonu. Aplikacja wysyła kod weryfikacyjny na podany numer lub e-mail użytkownika.

Rejestracja kończy się po weryfikacji danych.

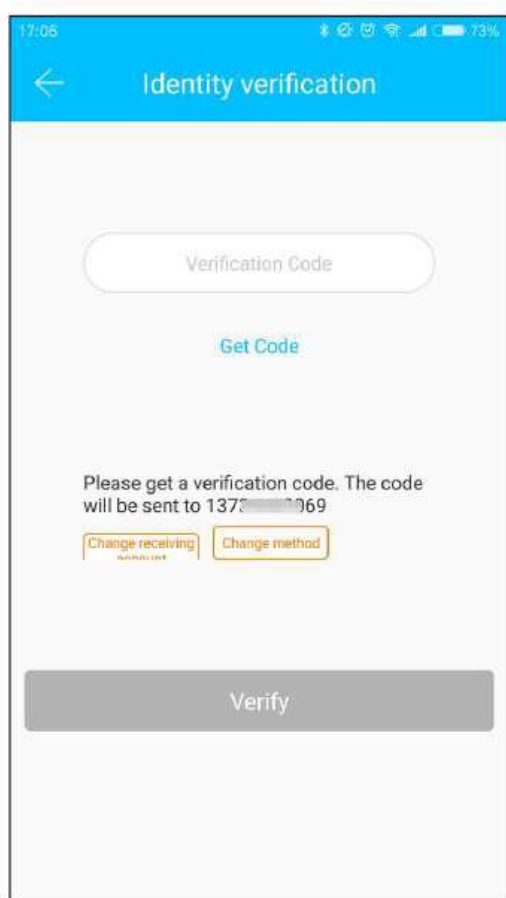


Gdy rejestracja się powiedzie, zostaniesz przeniesiony do ustawień prywatności. Po zalogowaniu się odpowiedz na powyższe pytania (można pominąć).



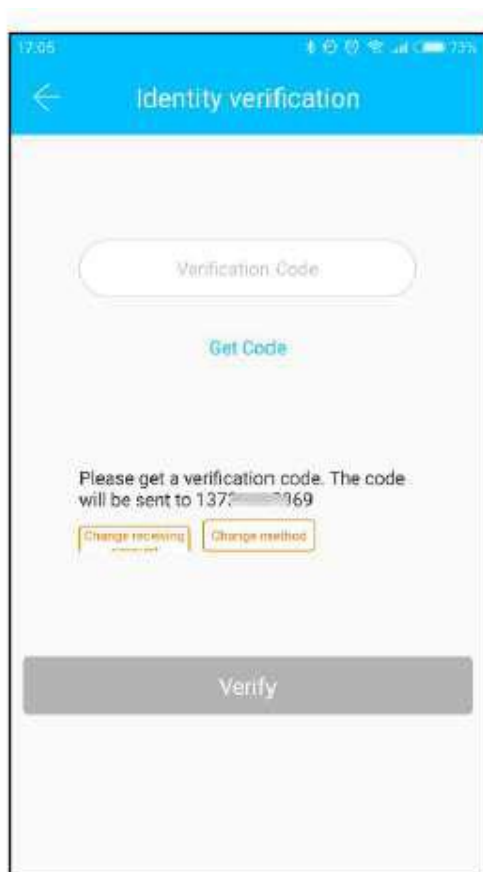
Zaloguj się w aplikacji za pomocą podanego numeru telefonu bądź adresu e-mail. Numer telefonu jest automatycznie rozpoznawany przez system i nie ma potrzeby wprowadzania kodu kraju. Jeżeli zapomniałeś hasła możesz nacisnąć „Forgot Password?” i je zresetować. Gdy zresetujesz hasło, otrzymasz kod weryfikacyjny na swój numer bądź mail.

Uwierzytelnianie konta



Kiedy logujesz się na nowym telefonie- konto musi zostać zweryfikowane. Po zakończeniu weryfikacji- możesz przeglądać wszystkie informacje.

UWAGA! Możesz być zalogowany na jednym koncie jednocześnie tylko na jednym urządzeniu.



Weryfikacja za pomocą kodu

Istnieją trzy możliwości weryfikacji (w zależności od ustawień):

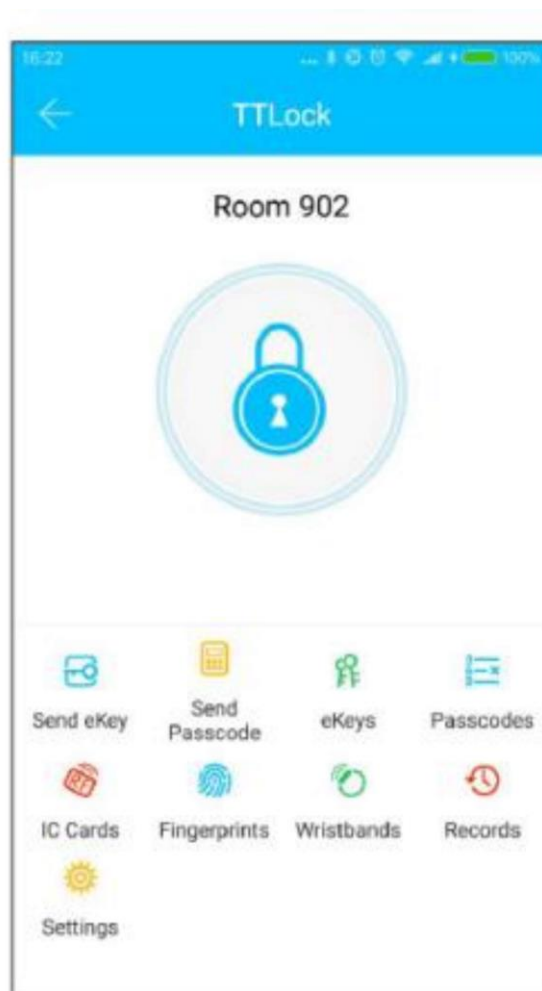
1. Wpisanie kodu otrzymanego za pośrednictwem SMS'a
2. Wpisanie kodu otrzymanego za pośrednictwem adresu email
3. Weryfikacja poprzez odpowiedzi na pytania

SMARTLOCK

Widok po zalogowaniu

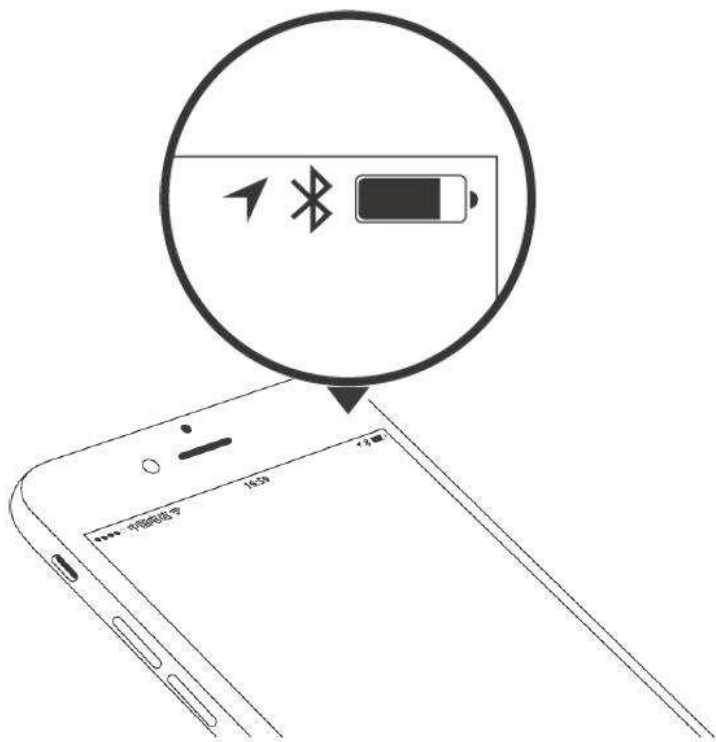


Brak dodanych urządzeń



Konto z dodanym urządzeniem

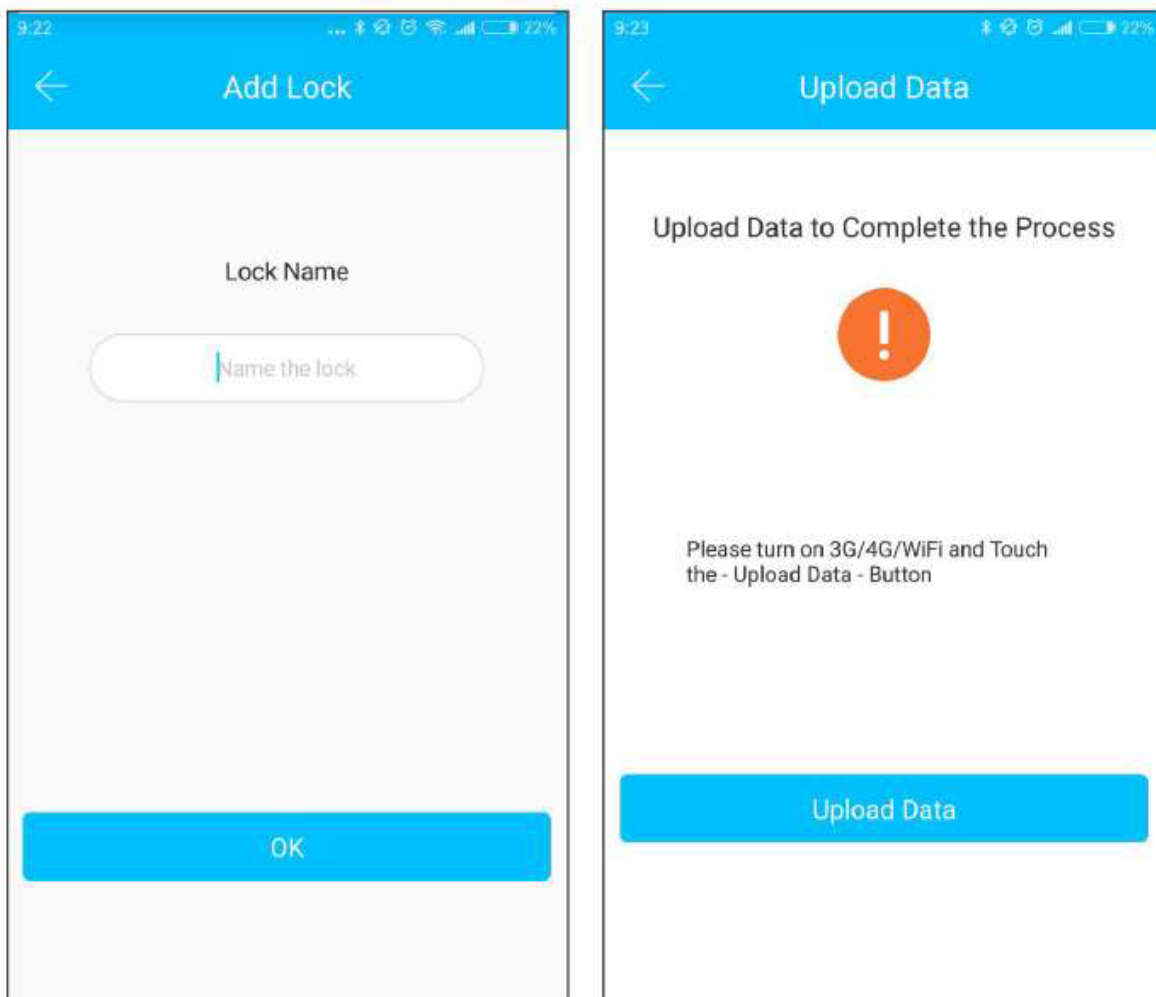
Jeśli używasz aplikacji po raz pierwszy, to w panelu pokaże się aktywny przycisk dodania zamka, natomiast gdy używałeś wcześniej aplikacji wyświetla się informację na temat dodanych zamków.



Aby zamek zadziałał trzeba dodać go do aplikacji. Dodanie zamka wiąże się z jego inicjacją za pomocą BLE i sieci. Dzięki temu będziesz mógł korzystać z zamka i zarządzać nim za pomocą aplikacji.

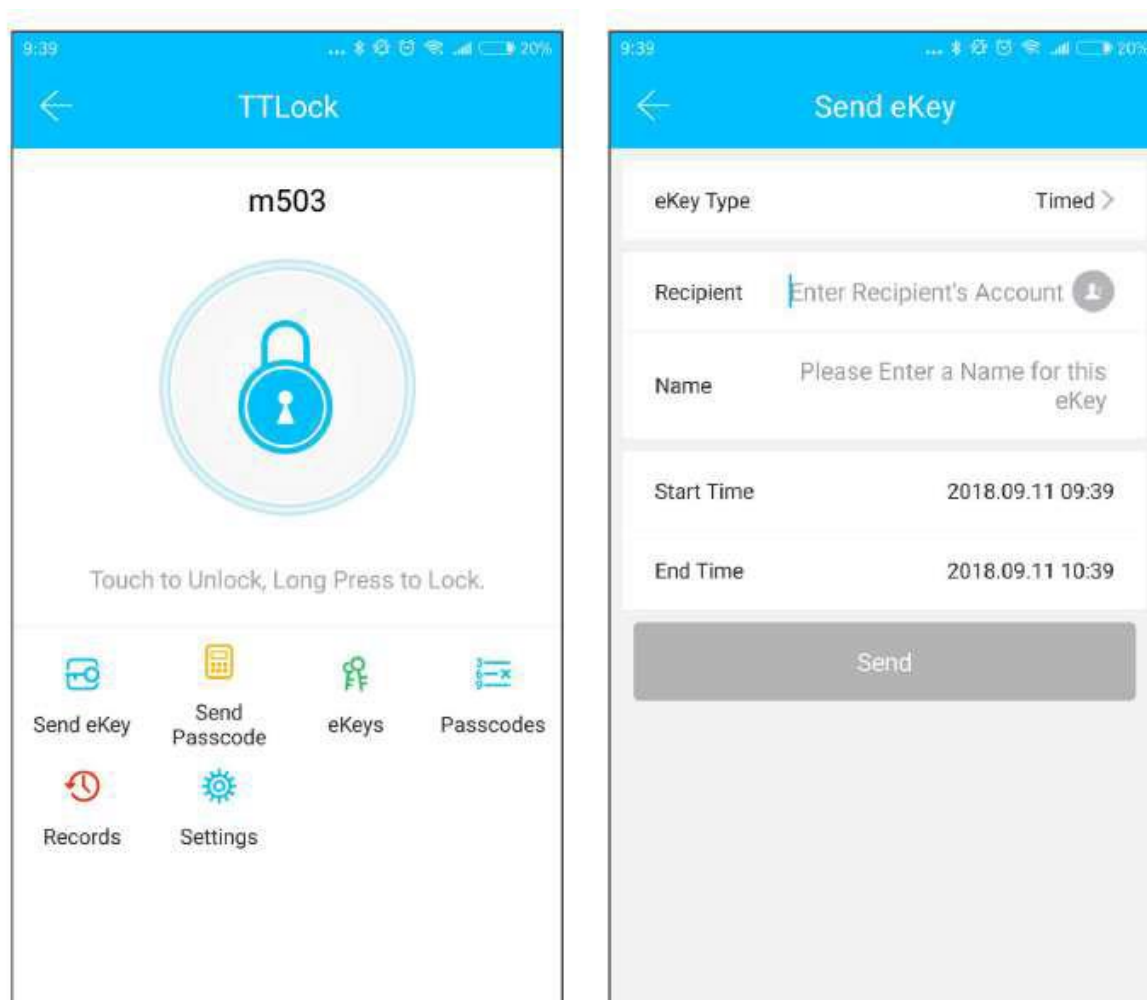
Uwaga!

Podczas dodawania zamka telefon musi znajdować się w pobliżu (do 2m). Przed dodaniem zamka uaktywnij go wciskając na klawiaturze dowolny przycisk.



Inicjalizacja danych odbywa się przy pomocy sieci WiFi lub sieci komórkowej oraz BLE. Aby ukończyć proces dodawania zamka potrzebne jest połączenie z internetem. Po wciśnięciu „+” aplikacja wejdzie w tryb wyszukiwania i znajdzie zamek, który znajduje się w pobliżu. Nada mu indywidualny kod składający się z ciągu cyfr i poprosi o nadanie nazwy.

eKey – klucz elektroniczny



Ta funkcja pozwala na generowanie kluczy elektronicznych e-key i wysyłanie ich innym użytkownikom aplikacji. Otwarcie zamka odbywa się za pomocą BLE- wystarczy wcisnąć „ kłódkę” aby zamek się odblokował. Aby korzystać z tej funkcji musisz być administratorem zamka albo uzyskać od administratora autoryzację zamka. Teraz możesz wysyłać e Key'e do innych osób.

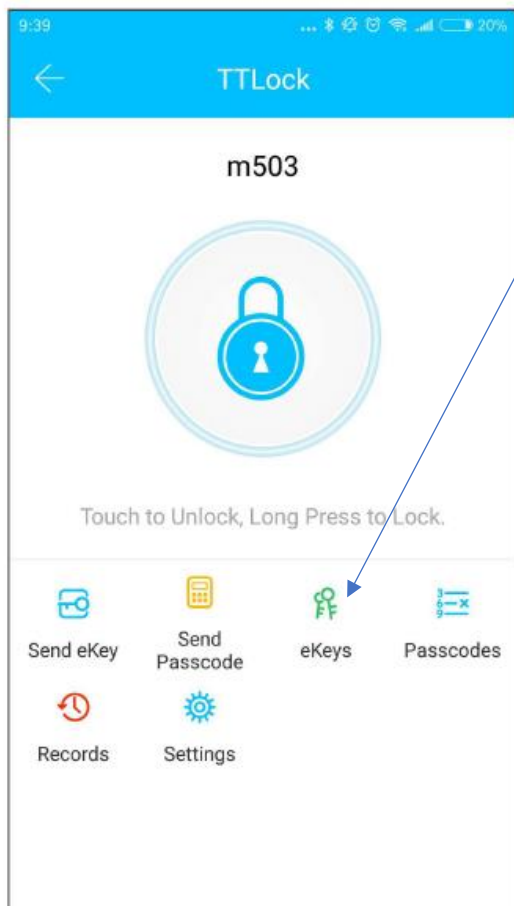
Typy eKey-jednorazowy, czasowy, stały, cykliczny

UWAGA!

Aby móc używać funkcję klucza elektronicznego musisz mieć zainstalowaną aplikację i włączoną funkcję BLE.

SMARTLOCK

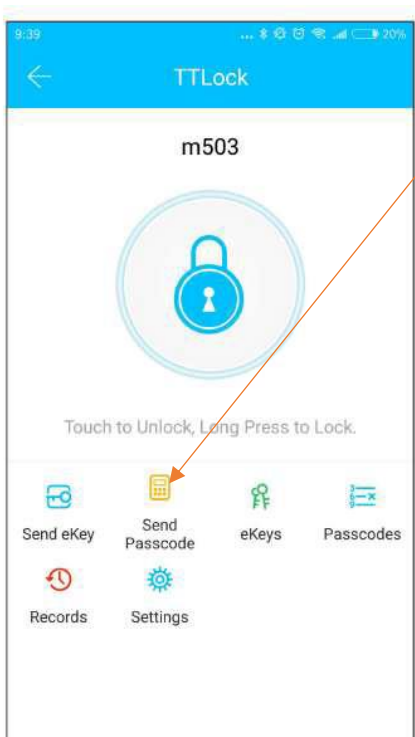
Zarządzanie wystanymi eKey



W tej zakładce mamy podgląd wszystkich wygenerowanych kluczy el.

Klucze można:

- edytować
- zmieniać ważność
- sprawdzać zdarzenia
- blokować dostęp



W tej zakładce można generować kody do otwierania zamka.

Kody mogą być :

-stałe

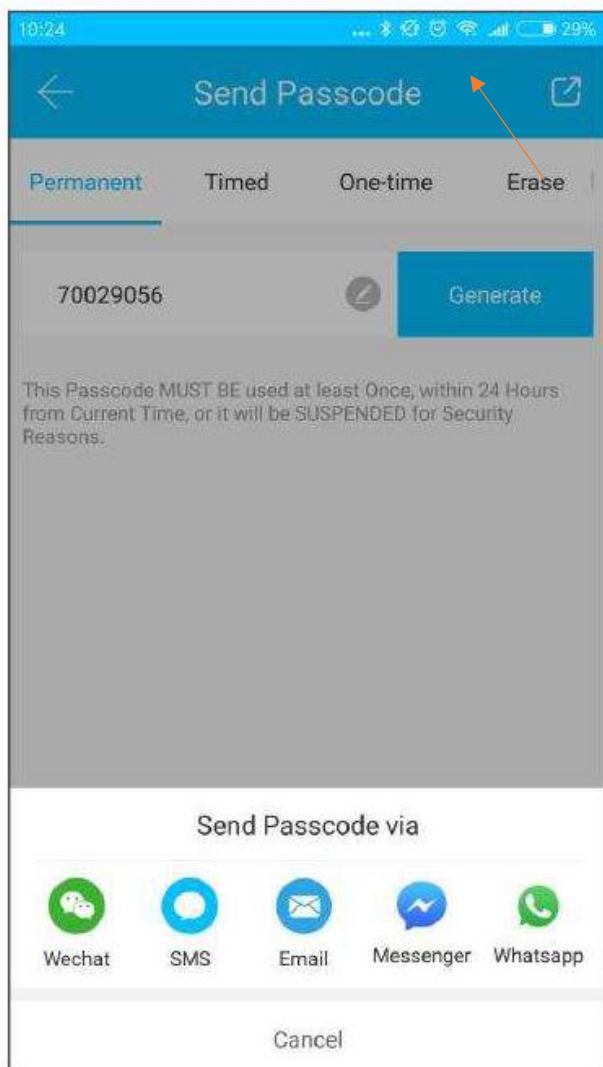
-czasowe

-jednorazowe

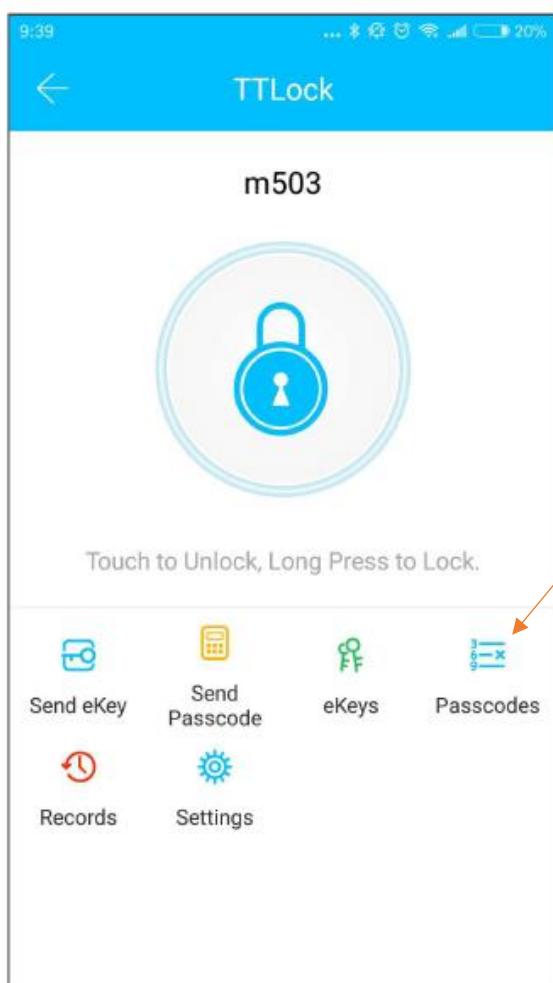
-cykliczne

Erase/Wymazać- usuwa wszystkie kody.

Wysyłanie kodów

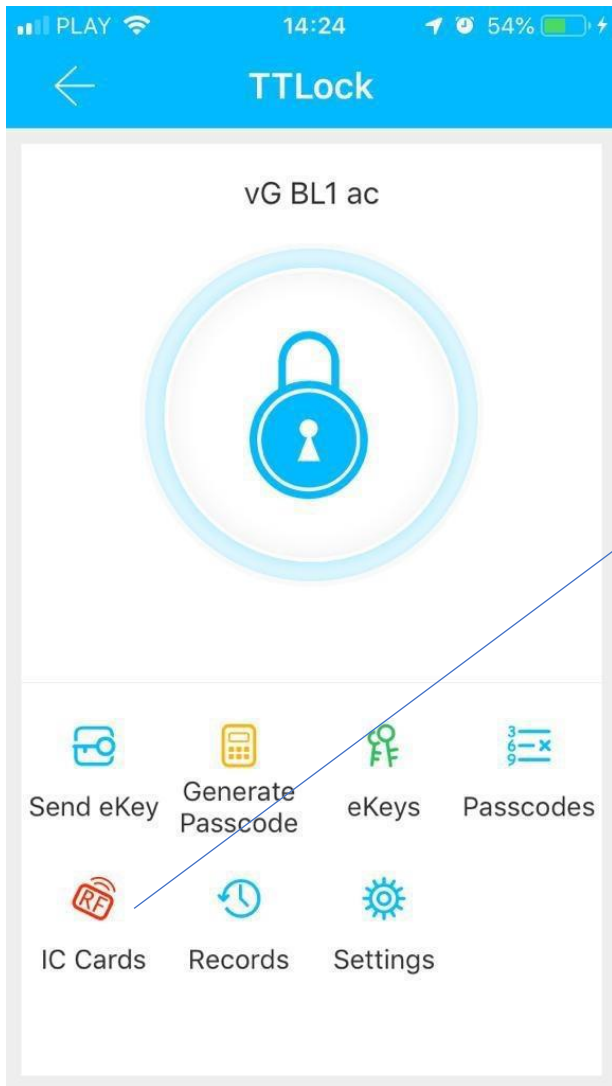


System umożliwia wysyłanie kodów za pomocą wiadomości SMS, e-mail, dzięki aplikacji Messenger, WhatsApp.



Kodami zarządzamy w zakładce Passcodes/hasła. Istnieje tu możliwość zmiany, usunięcia, zresetowania i odblokowania kodu.

Funkcje te można wykonać będąc w pobliżu zamka lub posiadając bramkę WiFi.



IC Cards

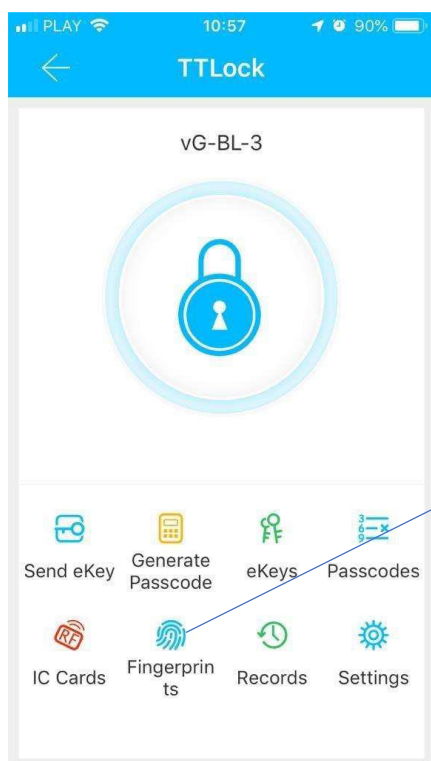
W zakładce IC Cards można dodawać karty mifare 13,56MHz.

Po kliknięciu ikony IC Cards nadaj nazwę użytkownika i określ ważność karty.

Naciśnij next i zbliż kartę do zamka.

Zamek odczyta nr karty i doda ją do pamięci aplikacji.

W panelu IC Cards można usuwać i dodawać karty.




Fingerprints

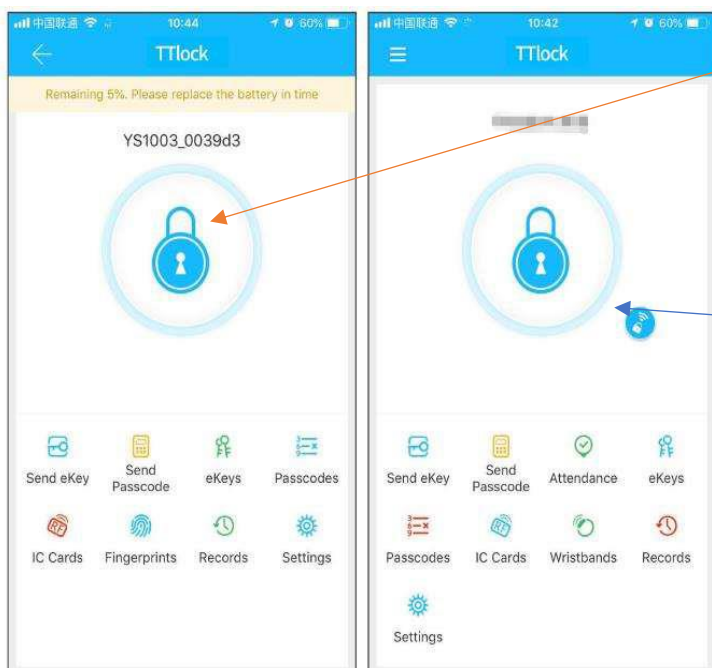
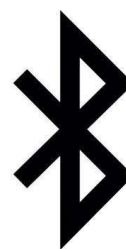
Zarządzanie odciskami palców przebiega podobnie do zarządzania kartą.

Wszystkie operacje dotyczące dodawania odcisku palca znajdują się w zakładce FINGERPRINTS.

Aby dodać odcisk palca w prawym rogu rozwiń pasek i kliknij Add Fingerprint. Nadaj nazwę użytkownika odcisku, określ jego czas działania. Okres ważności odcisku może być stały lub ograniczony czasowo.

Kliknij NEXT i przyłóż palec do czytnika. Zamek zeskanuje odcisk palca i doda go do pamięci aplikacji.

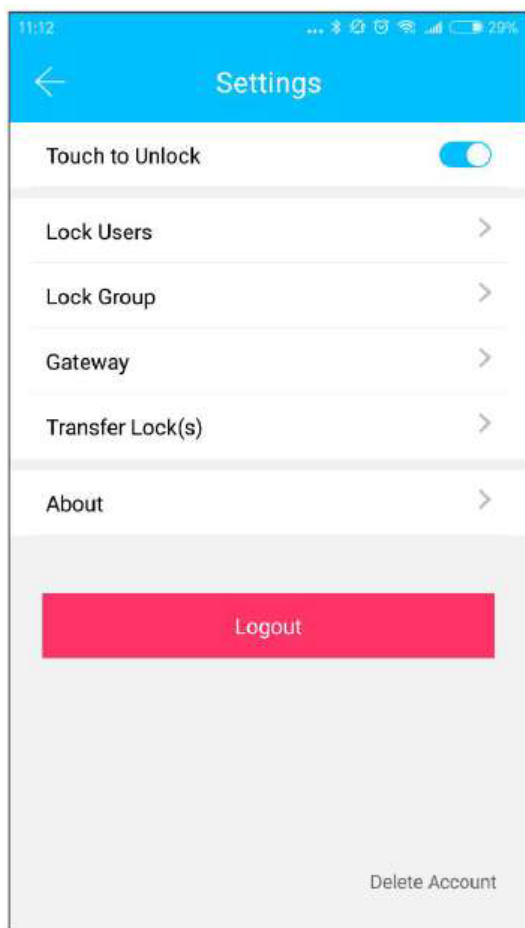
Można otwierać zamki za pomocą funkcji Bluetooth.



Aby otworzyć drzwi naciśnij przycisk z kłódką (pamiętaj że sygnał BLE ma określony zasięg (do 12m).

UWAGA! Mały znaczek z kłódeczką pojawia się gdy zamek jest połączony z bramką VGateway, która umożliwia zdalne otwarcie zamka

Ustawienia systemowe



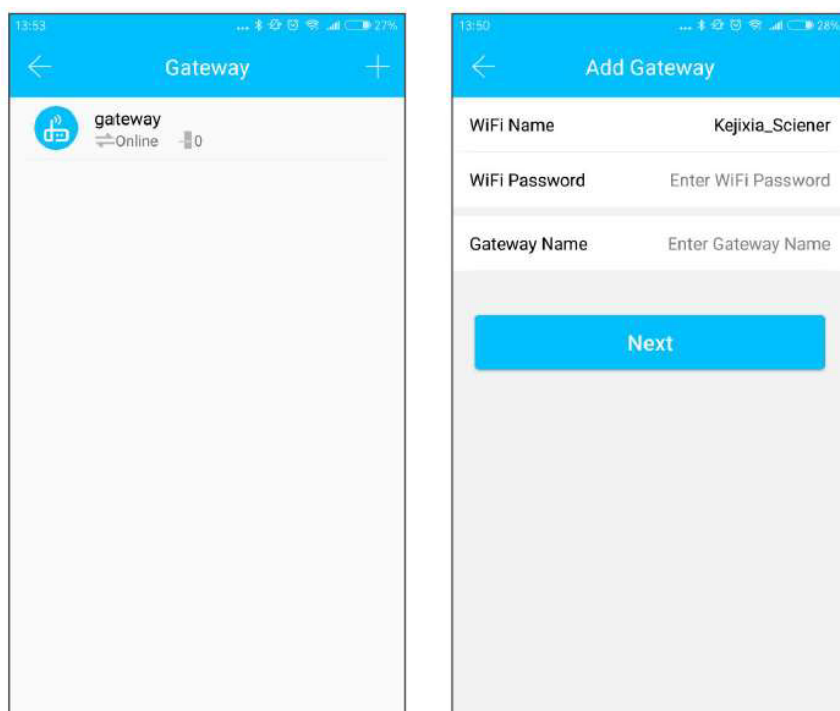
*Tutaj możemy ustawić użytkowników zamka, zarządzać grupami, bramką, ustawieniami bezpieczeństwa, wykonać transfer zamka, wylogować się, a także sprawdzić wersję aplikacji.

*W przypadku posiadania dużej ilości zamków możesz je podzielić na grupy.

*Administrator może przetransferować zamek do innego użytkownika. Po wprowadzeniu konta nowego użytkownika zamka- do transferu

otrzymujesz kod weryfikacyjny. Transfer zostanie zrealizowany pomyślnie jeśli wpiszesz poprawny numer lub nazwę konta odbiorcy.

Bramka vGateway łączy zamki z serii vg-Lock z aplikacją na Twoim telefonie poprzez lokalną sieć WiFi. Daje ona dodatkowe opcje, takie jak: odczyt historii zdarzeń, edycja kodów, nadawanie wspólnych kodów, podgląd stanu baterii, otwieranie zdalne zamków.



Żeby dodać bramkę należy:

- połączyć telefon z siecią wifi (tą do której będzie połączona bramka)
- Nacisnąć „+” następnie spisać nazwę i hasło sieci oraz nadać nawę bramki, nacisnąć OK i wpisać hasło TTlock dla autoryzacji
- przytrzymać przycisk ustawień na bramce przez 5s, zielone światło oznacza, że bramka została zainicjowana.

W przypadku niepowodzenia- powtórz procedurę raz jeszcze lub sprawdź poprawne działanie routera WiFi.