



# TT Lock



## ( I ) Úvod

## ( II ) Instalace softwaru

### • 1 registrace a přihlášení

- 1.1 nastavení bezpečnostních otázek
- 1.2 ověření přihlášení
- 1.3 způsoby identifikace
- 1.4 úspěšné přihlášení

### • 2 správa klíčů

- 2.1 podpora zámků
- 2.2 přidávání zámků
- 2.3 aktualizace zámků
- 2.4 diagnóza erroru a časová kalibrace

## ( III ) Hlavní funkce

### • 3 správa klíčů

- 3.1 jednorázový přihlašovací kód
- 3.2 správa klíčů
- 3.3 upozornění na konečný termín
- 3.4 hledání záznamu zámku

### • 4 správa přihlašovacího kódu

- 4.1 trvalý přihlašovací kód
- 4.2 časově omezený kód
- 4.3 jednorázový kód
- 4.4 vymazání kódu
- 4.5 cyckický kód
- 4.6 vlastní kód
- 4.7 sdílení kódu

### • 5 správa karty

### • 6 f

### • 7 Odemykání pomocí Bluetooth

### • 8 správa docházky

- 8.1 správa docházky
- 8.2 správa zaměstnanců
- 8.3 statistika docházky
- 8.4 kontrola docházky
- 8.5 nastavení vlastností
- 8.6 časové nastavení
- 8.7 nastavení pracovních dnů
- 8.8 nastavení dovolené/prázdnin

### • 9 nastavení systému

- 9.1 nastavení skupin klíčů
- 9.2 přenesení klíče
- 9.3 AI zákaznický servis
- 9.4 o aplikaci

### • 10 správa bran

- 10.1 přidání bran
- 10.2 manuál

Kalibrace

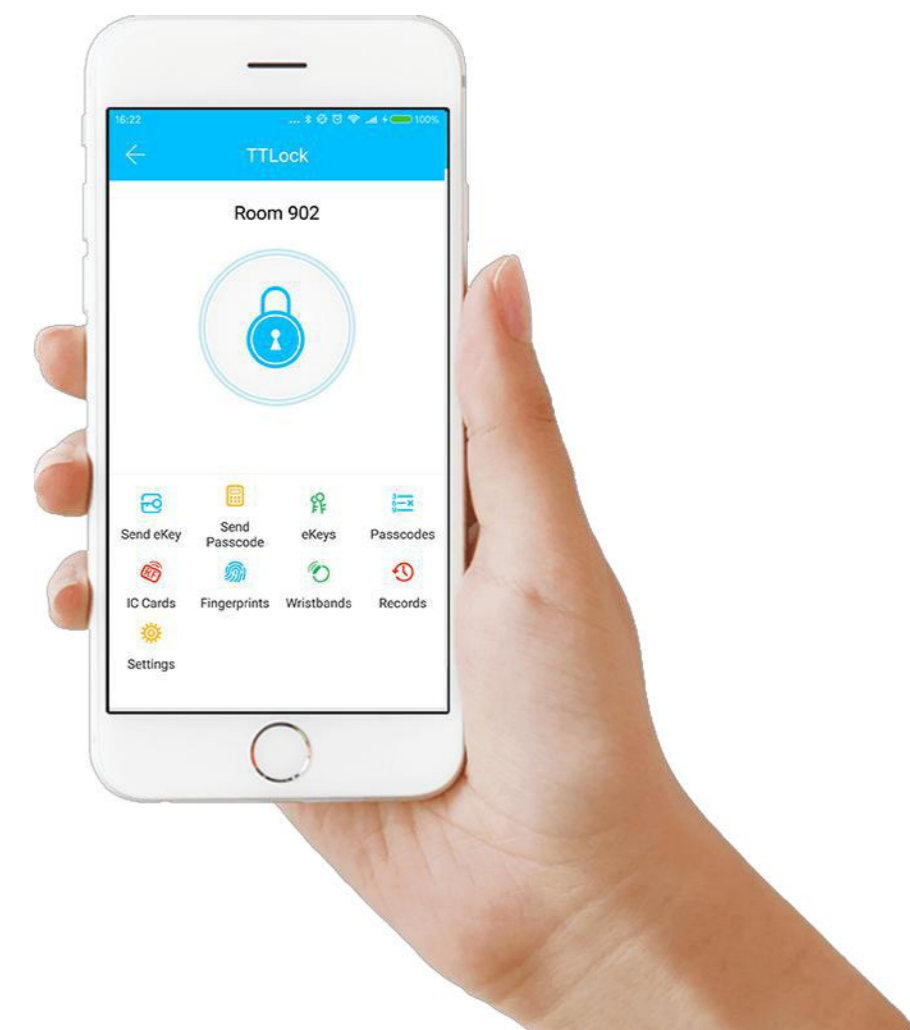
4.8 správa kódu

**POZNÁMKA:** Náhledy aplikace v manuálu jsou v anglickém jazyce, nicméně aplikace je dostupná kompletně v českém jazyce ke stažení z Google Play i iPhone App store.

### Úvod

je software pro správu chytrého zámku. Tuto aplikaci lze použít ke správě různých typů chytrých zámků, včetně dveřních zámků, parkovacích zámků, trezorových zámků, zámků na kola atd. Aplikace a zámek komunikují prostřednictvím Bluetooth, aby bylo možné v aplikaci odemknout, zamknout, aktualizovat hardware, číst záznamy o provozu atd. Klíč Bluetooth může také pomoci otevřít zámek dveří prostřednictvím hodinek s umělou inteligencí.

V současné době aplikace podporuje češtinu, zjednodušenou čínštinu, tradiční čínštinu, angličtinu, španělštinu, francouzštinu, němčinu, italštinu, ruštinu, portugalsštinu, srbštinu, malajštinu, japonštinu, vietnamštinu.

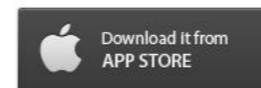


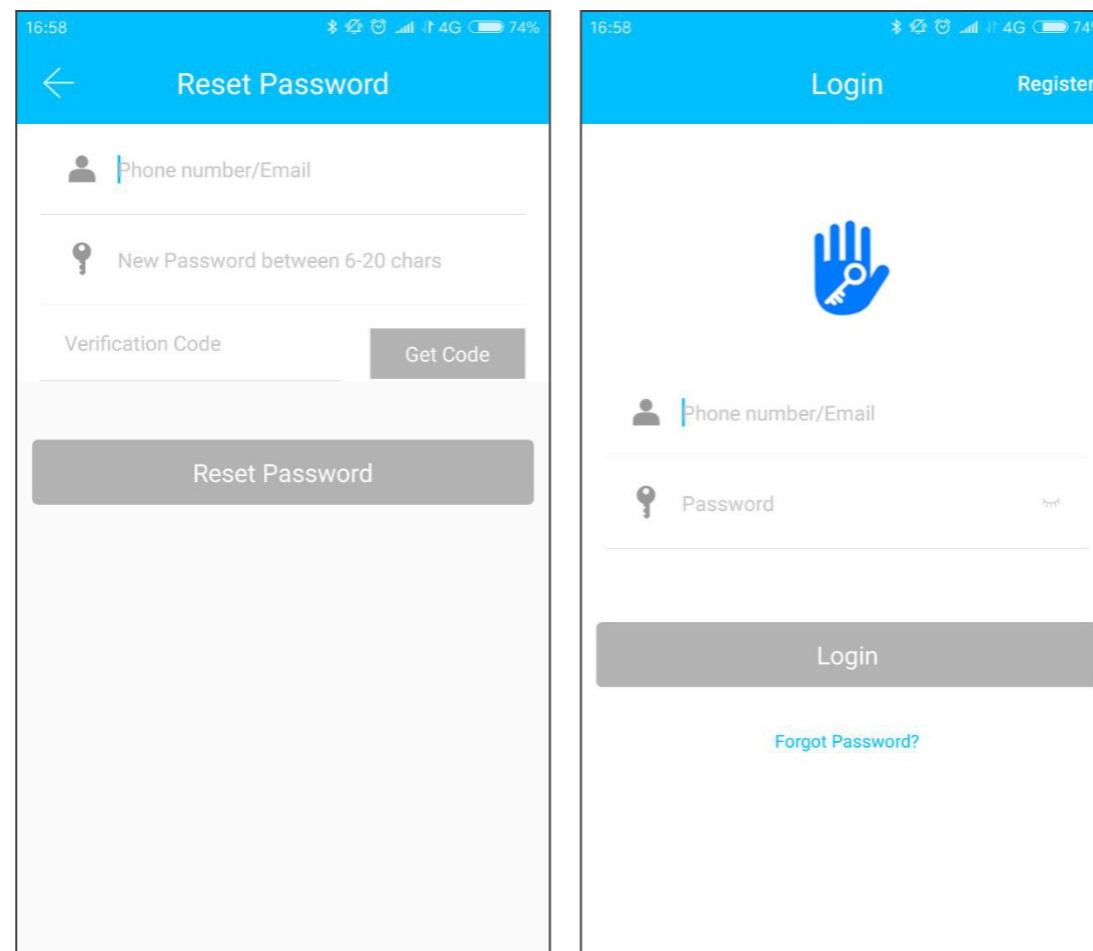


Scan to download TT lock

## Instalace Softwaru

Software (verze pro iOS) lze stáhnout z obchodu s aplikacemi a verze pro Android lze stáhnout z obchodu s aplikacemi Google play, Yingyongbao, Baidu, Ali, 360, Huawei a Xiaomi.



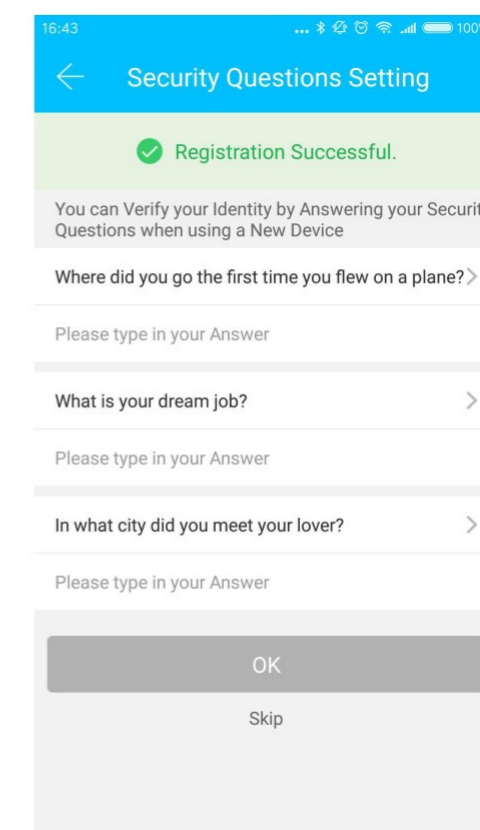
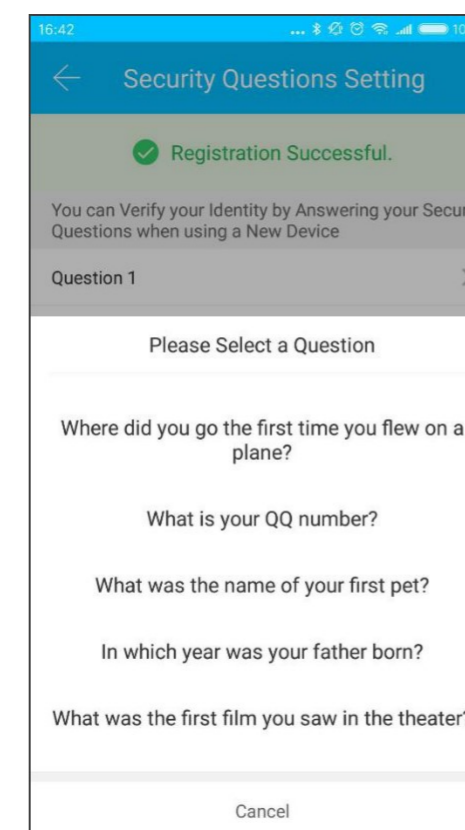
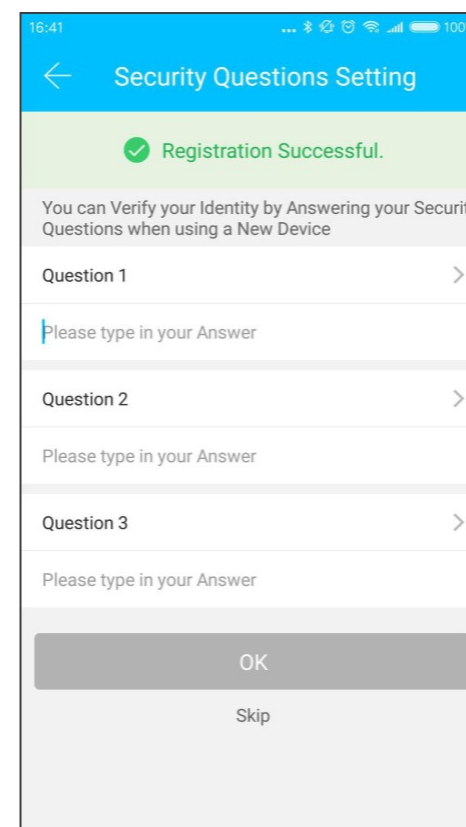


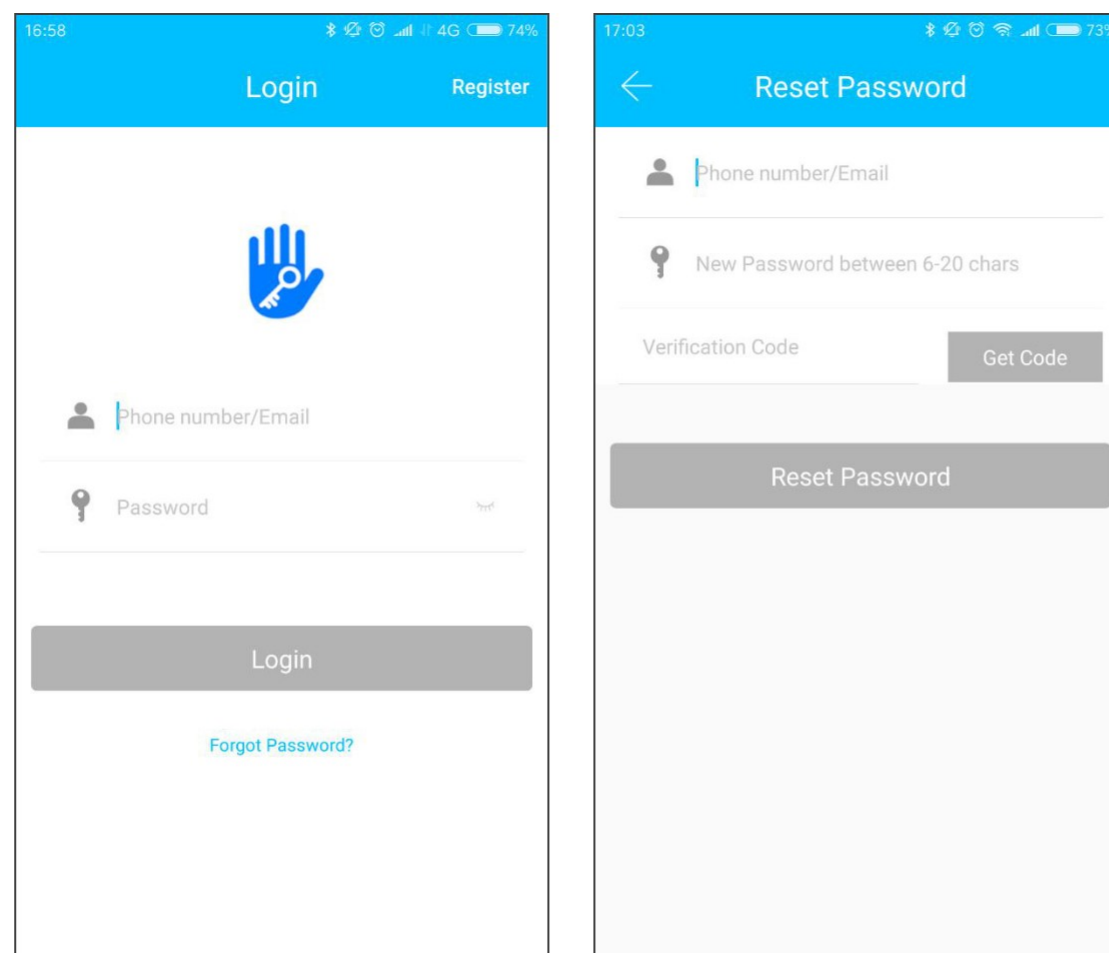
## 1. Registrace a přihlášení

Uživatelé TT Lock si mohou zaregistrovat účet pomocí mobilního telefonu a e-mailu, který v současné době podporuje 200 zemí a regionů na světě. Na mobilní telefon nebo e-mail uživatele bude zaslán ověřovací kód a po ověření bude registrace úspěšná.

## 1.1 Nastavení bezpečnostních otázek

Po úspěšné registraci budete přesměrováni do bezpečnostní sekce. Po přihlášení do nového systému se uživatel může ověřit zodpovězením výše uvedených otázek.



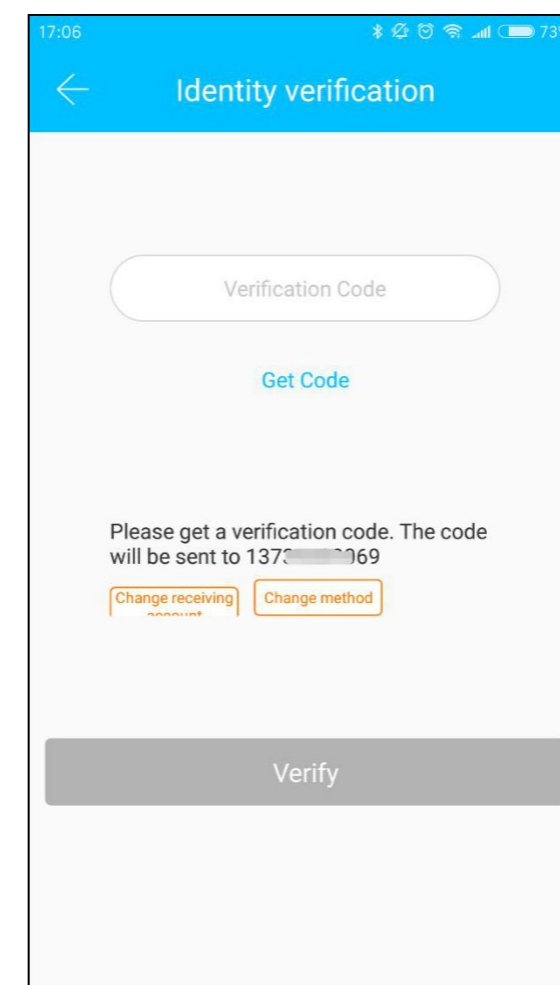


## 1.2 Ověření přihlášení

Na přihlašovací stránce se přihlaste pomocí svého mobilního telefonního čísla nebo e-mailového účtu. Mobilní telefonní číslo systém rozpozná automaticky a nezadává kód země. Pokud zapomenete své heslo, můžete přejít na stránku pro obnovení hesla. Při obnovení hesla obdržíte ověřovací kód z mobilního telefonu a e-mailové adresy.

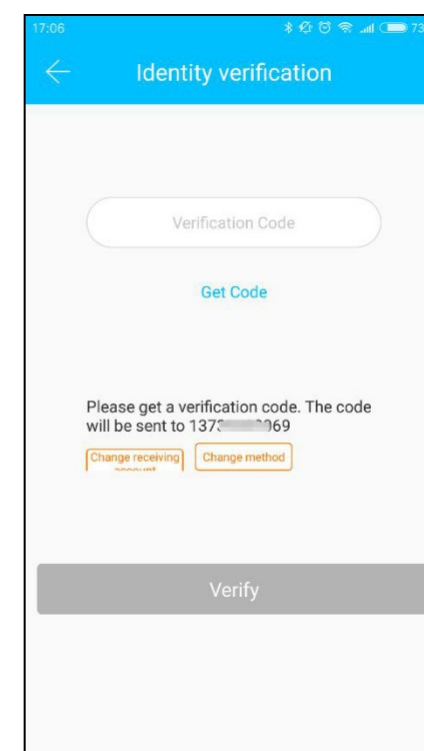


Ověření je nutné při přihlášení k účtu na novém mobilním telefonu. Po ověření se můžete přihlásit na novém mobilním telefonu. Všechna data lze zobrazit a používat v novém mobilním telefonu.



## 1.3 Způsoby verifikace

ověřit pomocí ověřovacího kódu  
jak je zobrazeno :



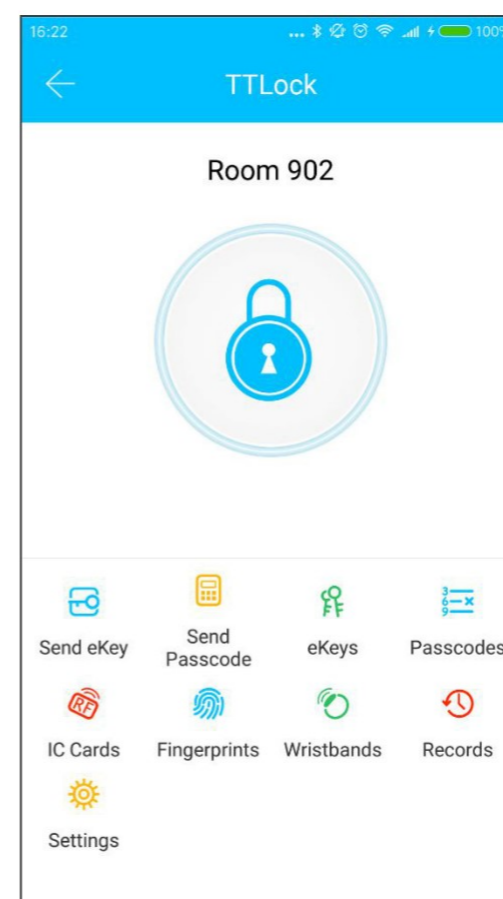
Existují dva způsoby zabezpečení ověření. Jedním z nich je způsob ověřovací kód prostřednictvím a druhým je způsob odpovědi. Ověřovací dotaz. Připomínáme verifikace je také "ansverzitní" otazník" ověření, když se přihlá na novém zařízení, "odpovězte ověření" se zobrazí výzva.

ověřit otázkami jako je ukázáno na obrázku :





Bez přidaného zámku



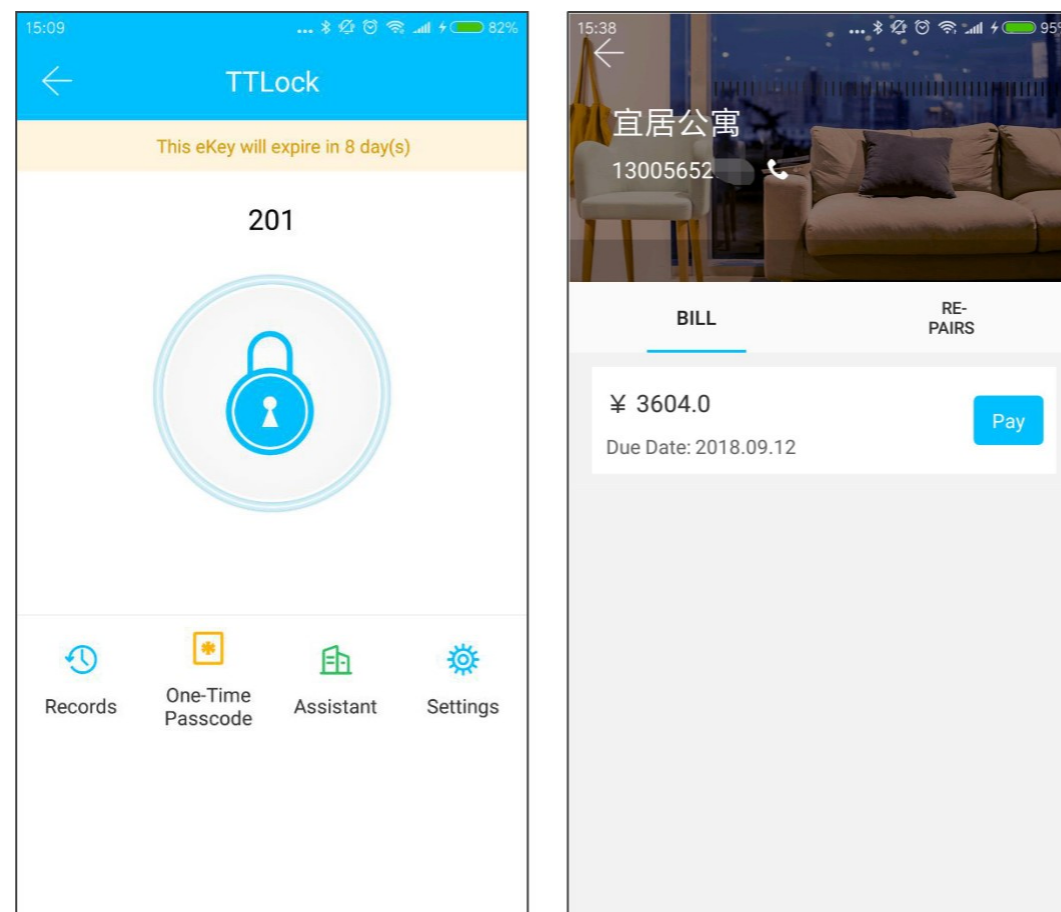
účet s zámky

## 1.4 Úspěšné přihlášení

Při prvním použití aplikace, pokud na účtu nejsou žádné údaje o zámku nebo klíči, se na domovské stránce zobrazí tlačítko pro přidání zámku. Pokud je již na účtu zámek nebo klíč, zobrazí se informace o zámku.

### ( III ) Hlavní funkce-registrace a přihlášení

TT lock function



#### Apartment Assistant

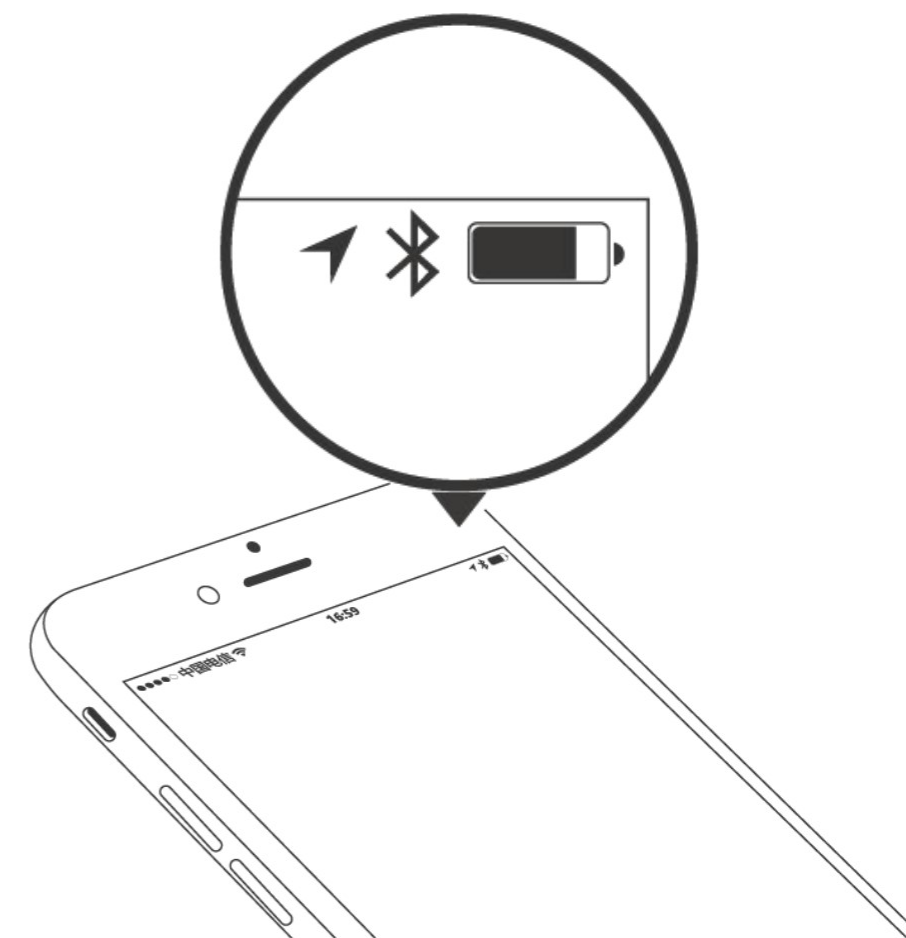
Modul bytového asistenta lze v aplikaci zámku zobrazit pouze tehdy, když je klíč od bytu.

V modulu bytového asistenta můžete platit nájemné a opravy. Pronajímatel vybere nájemné z aplikace Room Master APP a odešle nájemci účet za nájemné. Podle skutečného využití zahrnuje účet nájemné, vodu a elektřinu, plyn, nemovitost, širokopásmové připojení atd.

## 2. Správa zámků

Před použitím zámku je nutné jej přidat do aplikace. Přidání zámku znamená inicializaci zámku komunikací se zámkem prostřednictvím Bluetooth. Postavte se vedle zámku. Po úspěšném přidání zámku můžete zámek pomocí aplikace spravovat, včetně odeslání klíče, odeslání hesla atd.

- Po přidání zámku se přidavatel stává správcem zámku. Současně zámek nemůže vstoupit do režimu nastavení dotykem na klávesnici. Tento zámek lze znovu přidat až poté, co stávající správce zámek odstraní. Operaci odstranění zámku je třeba provést pomocí Bluetooth vedle zámku.

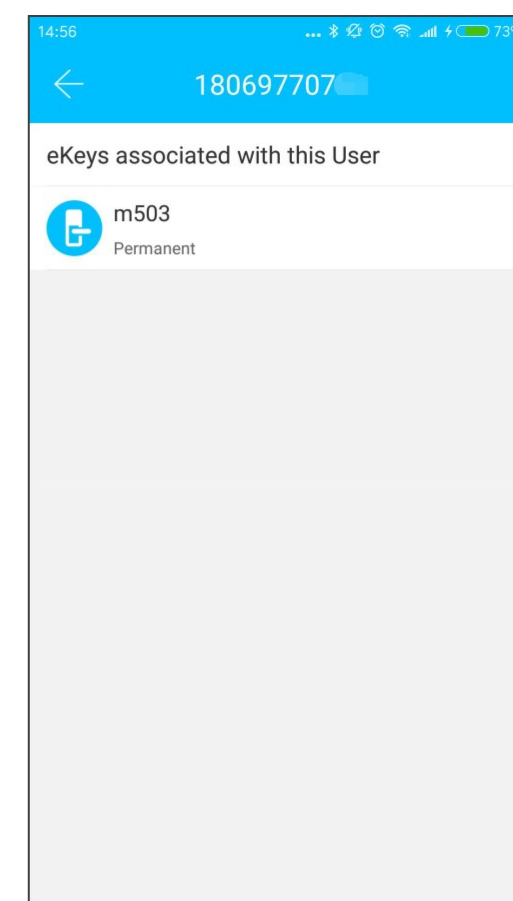
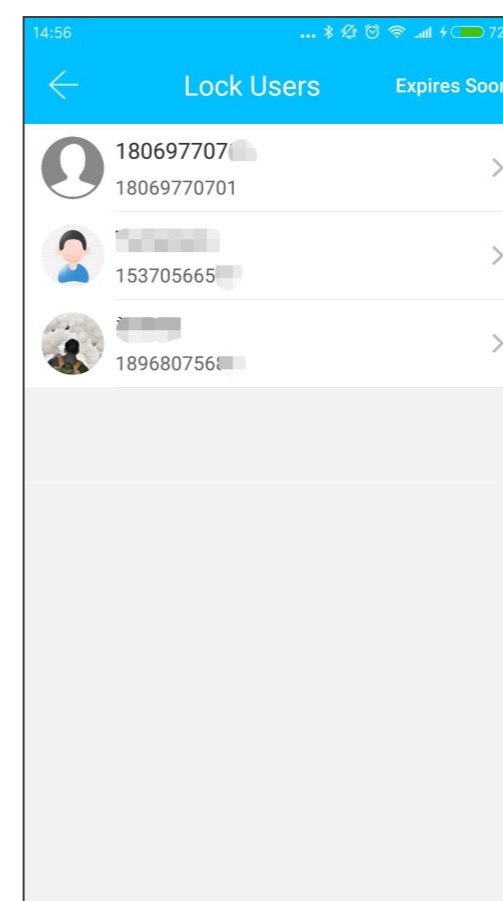


### ( III ) Hlavní funkce-správa zámků

TT lock function

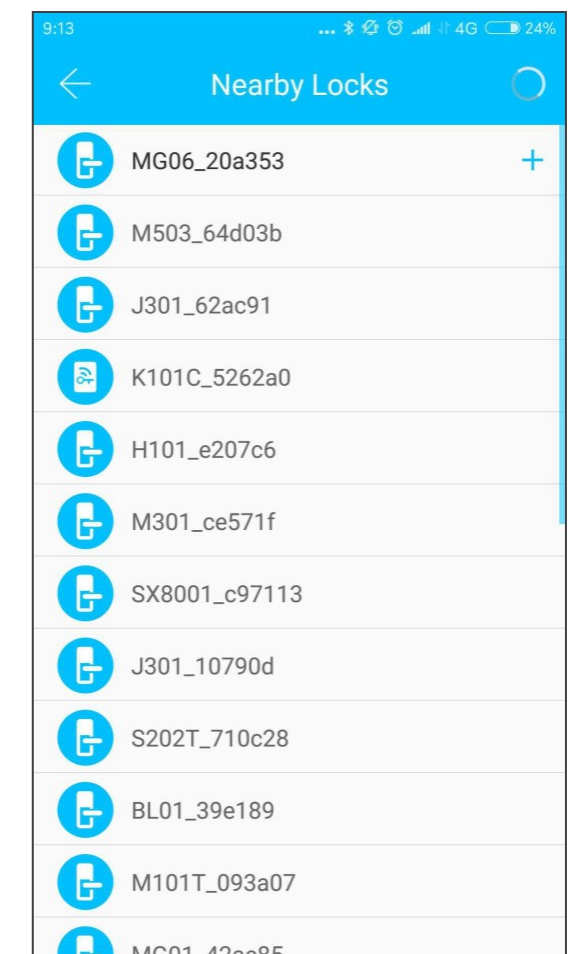
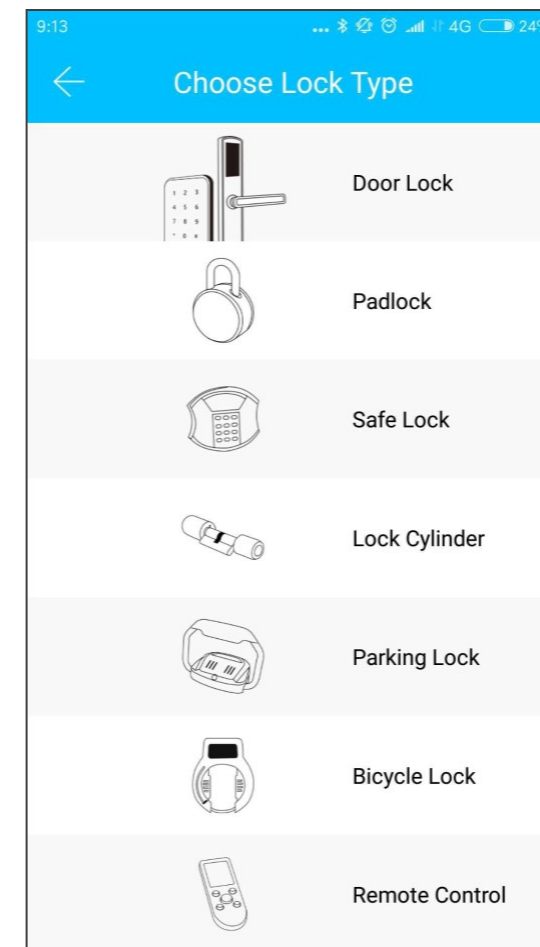
#### Správa uživatelů

Jméno a telefonní číslo zákazníka můžete vidět v seznamu uzamčených uživatelů. Klikněte na požadovaného zákazníka, poté se zobrazí informace o zámku dveří a číslo místnosti.



## 2.1 podporované klíče

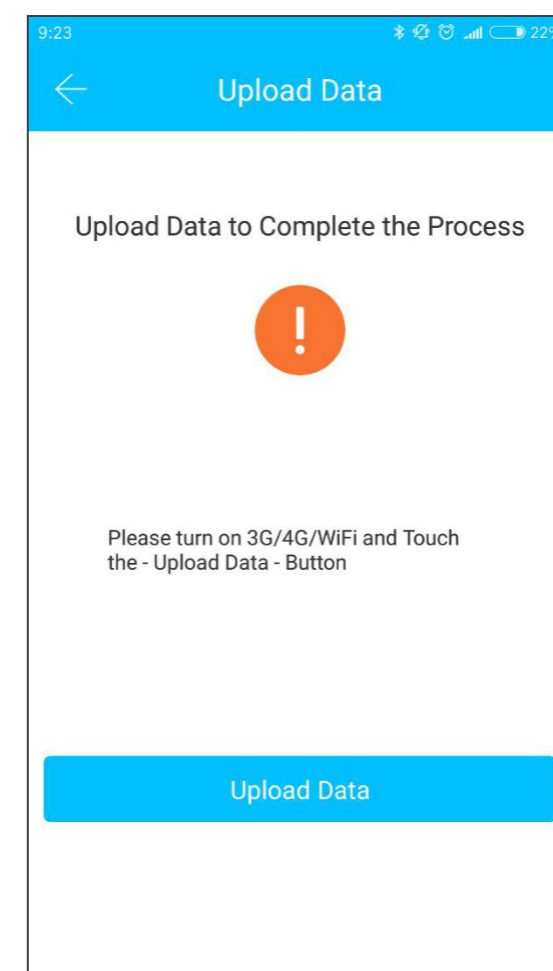
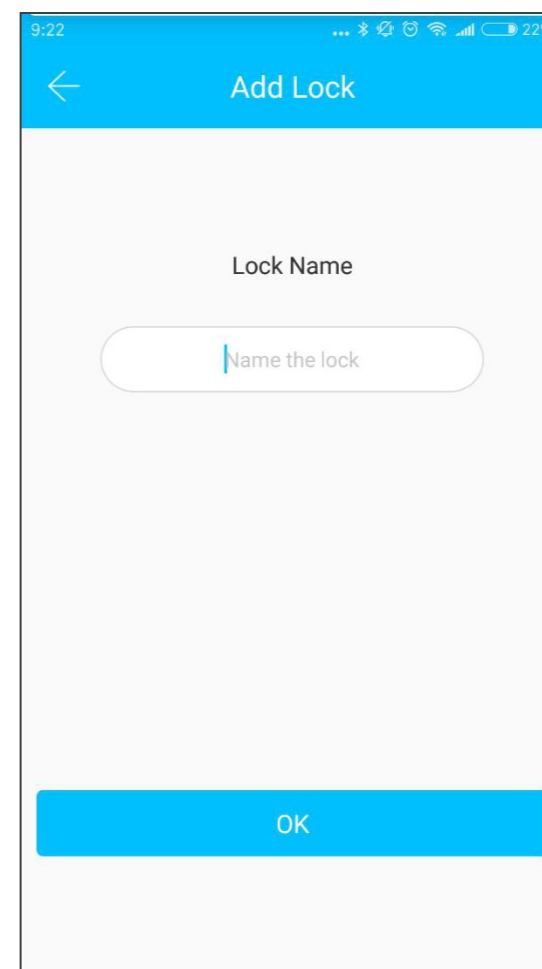
Aplikace podporuje různé typy zámků, včetně dveřních zámků, visacích zámků, trezorových zámků, inteligentních zámkových vložek, parkovacích zámků a zámků na kola. Při přidávání zařízení nejprve vyberte příslušný typ zámku. Po vstupu do režimu nastavení je třeba zámek přidat do aplikace. Zámek, který nebyl přidán, vstoupí do režimu nastavení, jakmile se dotknete klávesnice zámku. Zámek, který byl přidán, je třeba v aplikaci nejprve odstranit.





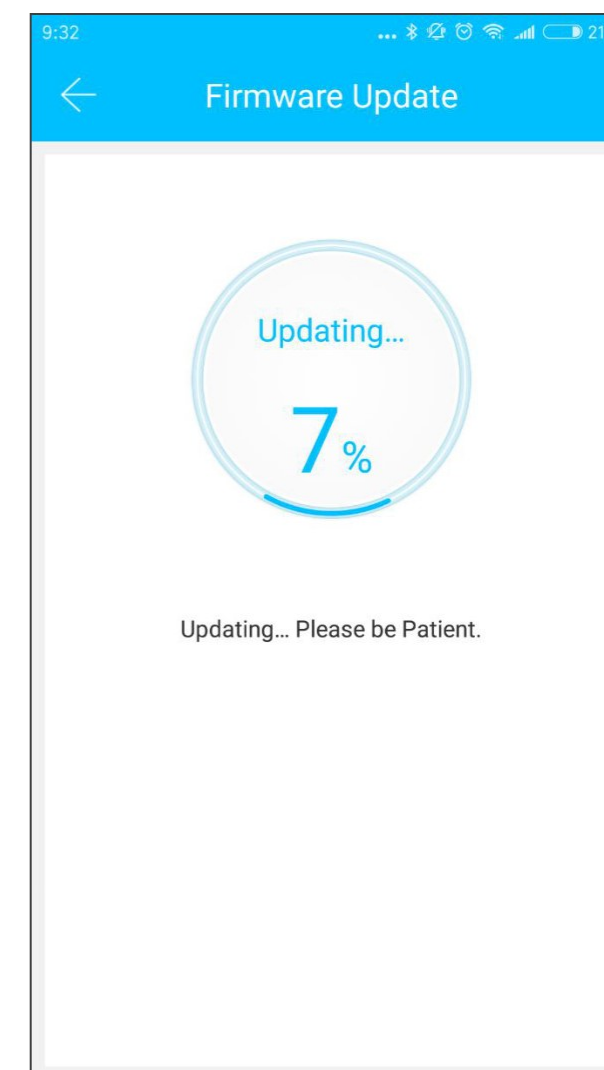
## 2.2 přidávání zámků

The initialization data of the lock needs to be uploaded to the network. The data needs to be uploaded when the network is available to complete the entire whole adding process.



## 2.3 aktualizace zámků

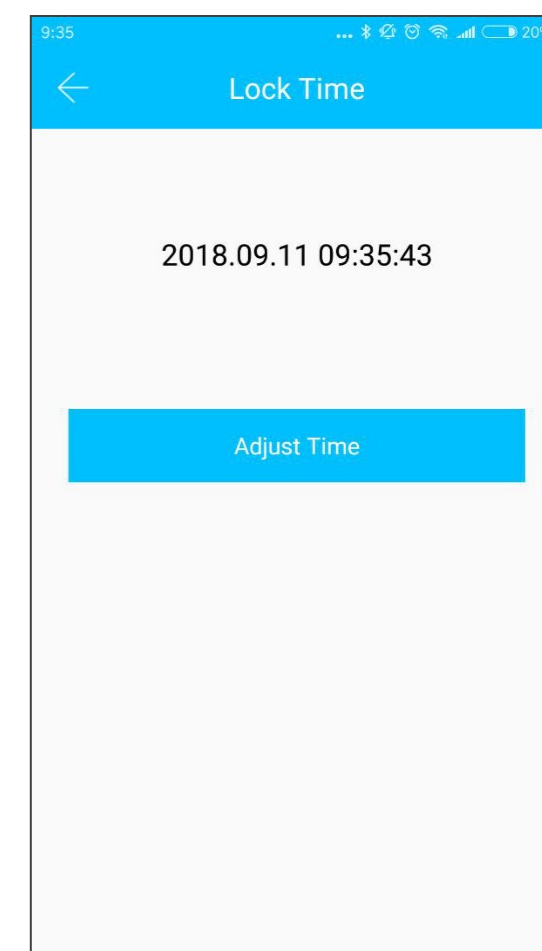
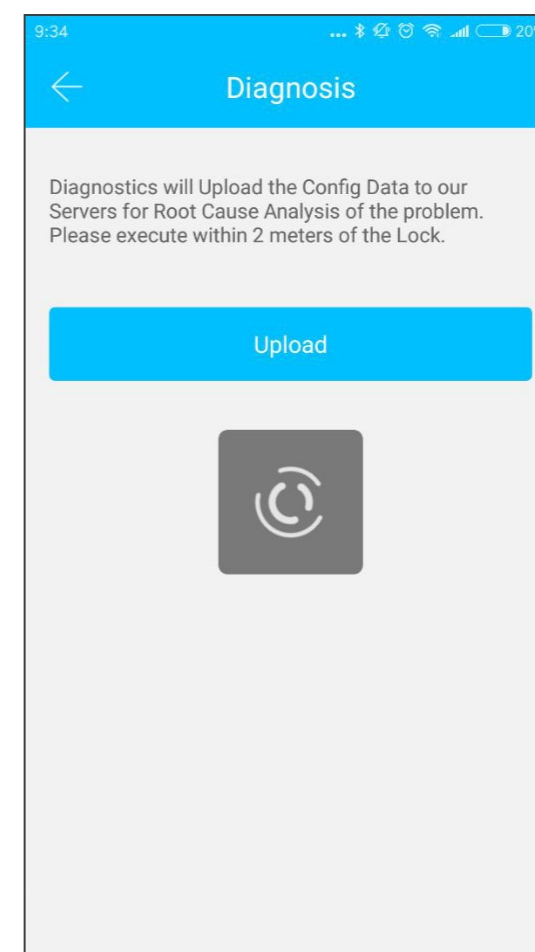
Uživatel může aktualizovat firmware zámků v aplikaci TT lock APP. Aktualizaci je třeba provést prostřednictvím Bluetooth v blízkosti zámků. Po úspěšné aktualizaci lze nadále používat původní klíč, heslo, kartu IC a otisk prstu.



## 2.4 diagnóza erroru a časová kalibrace

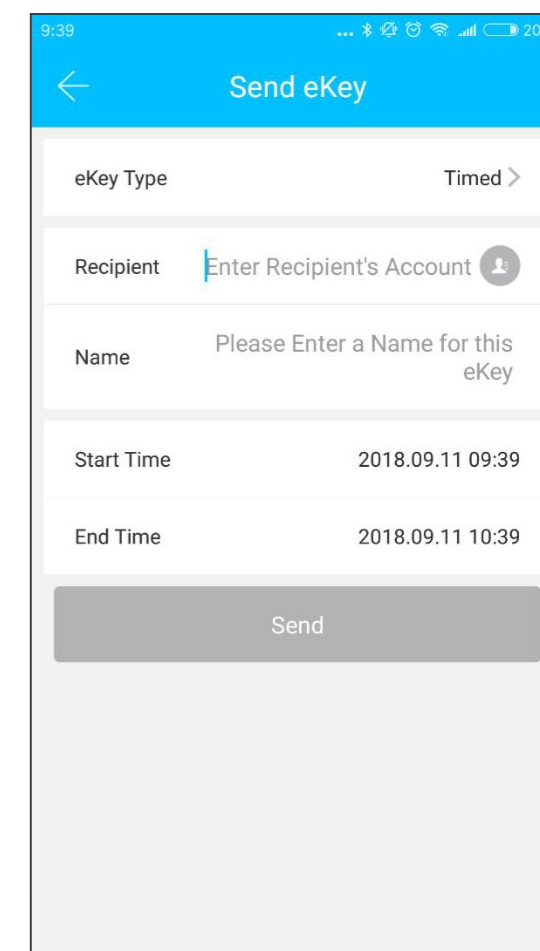
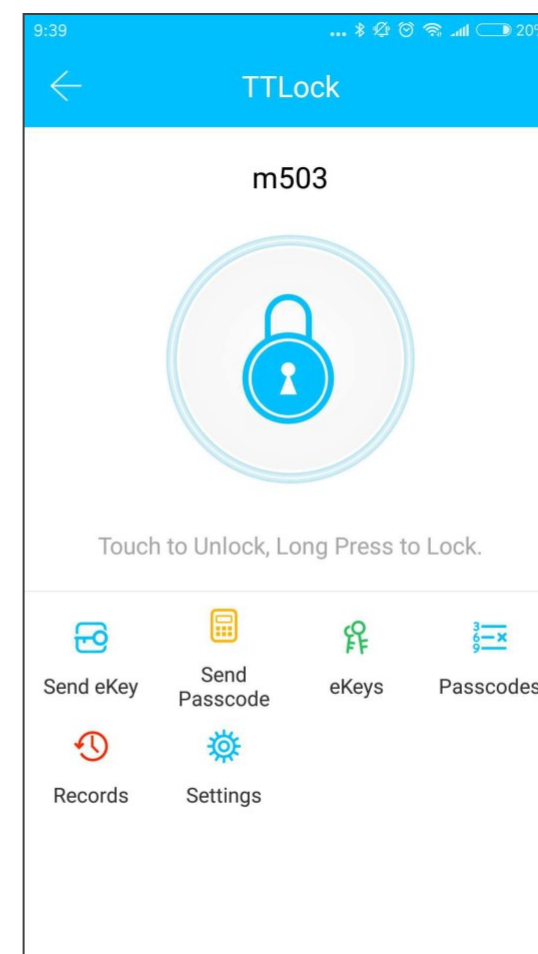
Cílem diagnostiky chyb je pomoci analyzovat problémy systému. Je třeba ji provést prostřednictvím Bluetooth vedle zámku.

Pokud je k dispozici brána, budou hodiny kalibrovány nejprve prostřednictvím brány. Pokud brána neexistuje, je třeba provést kalibraci pomocí Bluetooth mobilního telefonu.



### 3. Správa e-klíče

Po úspěšném přidání zámku správcem získá k zámku nejvyšší práva pro správu. Může posílat eKlíče ostatním a spravovat je v aplikaci.



### ( III ) Hlavní funkce-správa e-klíče

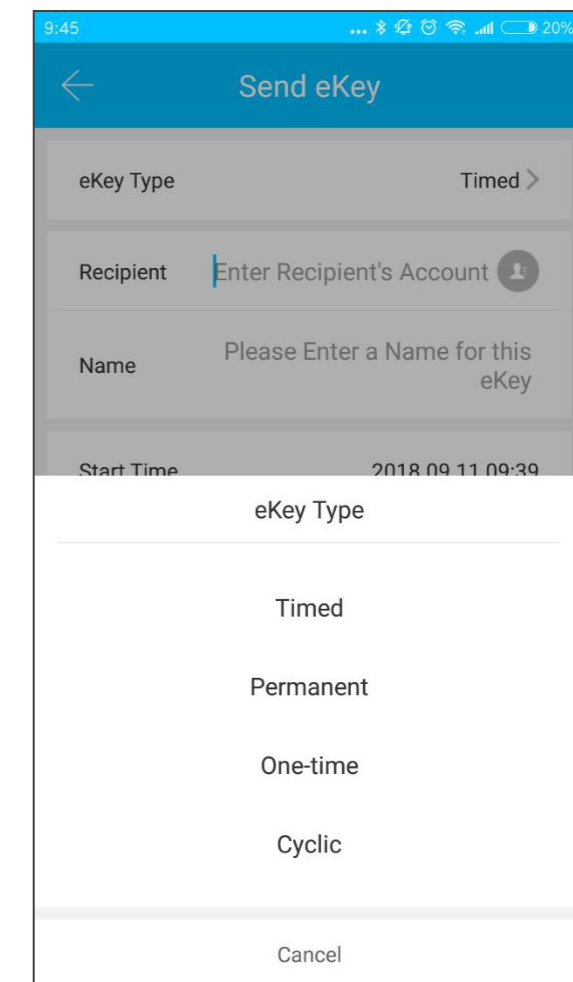
TT lock function

Klikněte na " Odeslat e-klíč " a zobrazí se časově omezený e-klíč, jednorázový e-klíč a trvalý e-klíč.

Časově omezený e-klíč: e-klíč je platný po zadanou dobu.

Trvalý e-klíč: e-klíč lze používat trvale.

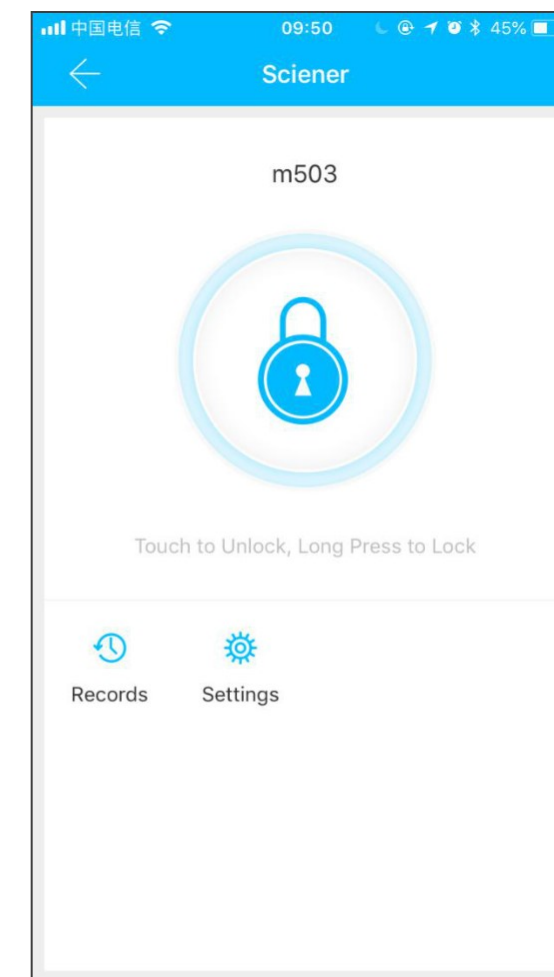
Jednorázový e-klíč: E-klíč se po použití automaticky odstraní.



## 3.1 jednorázové heslo

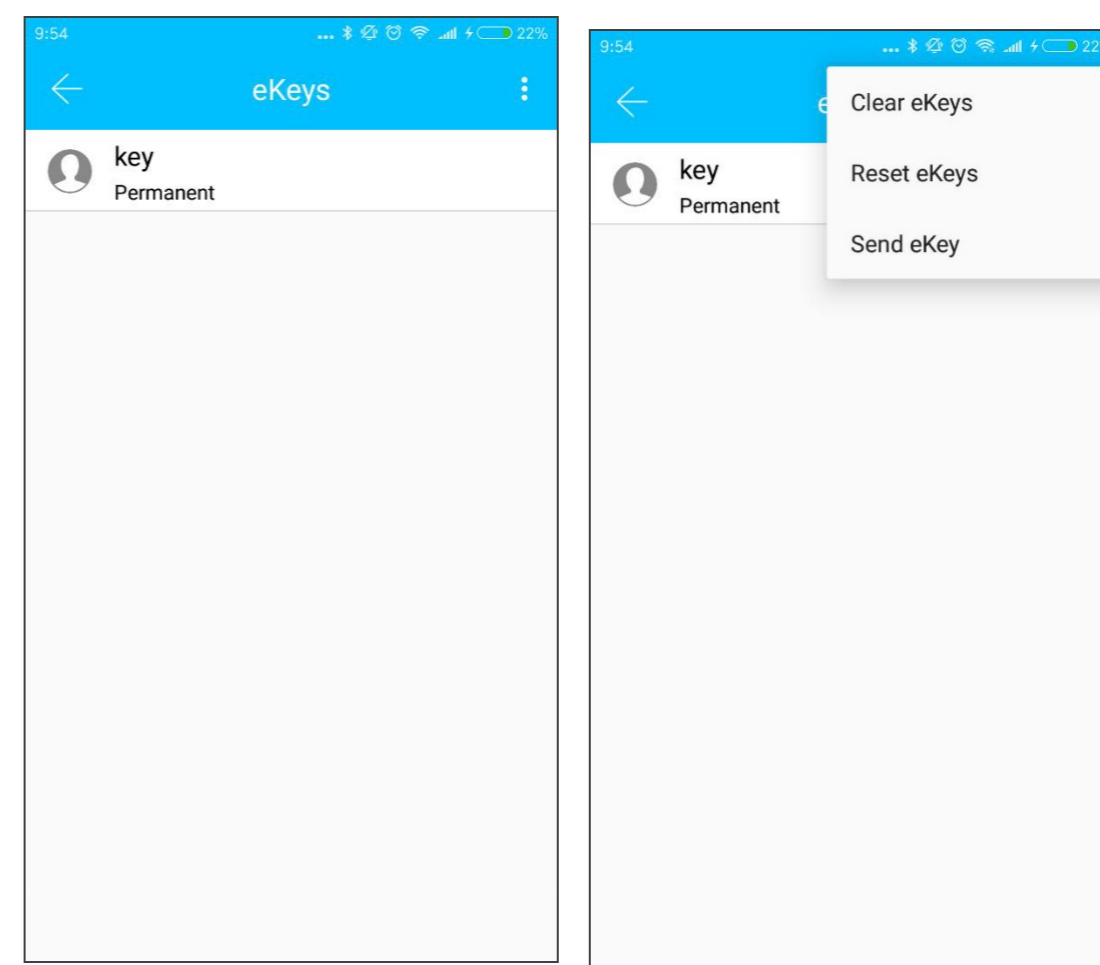
e-klíč odeslaný z aplikace Room Master APP slouží k získání jednorázového přístupového kódu.

jako ukázáno:



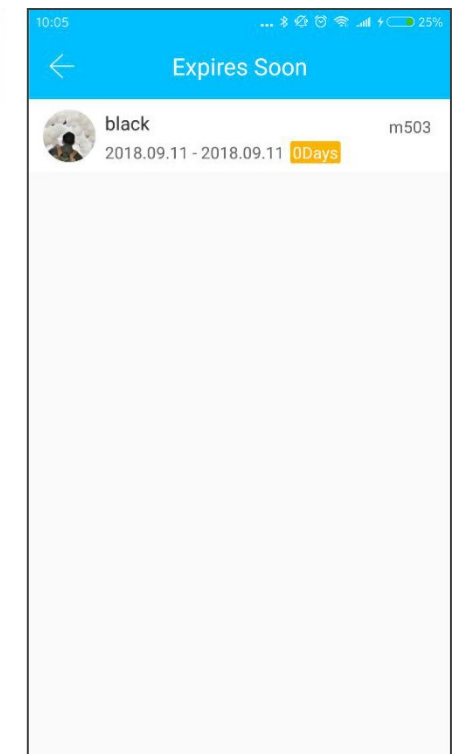
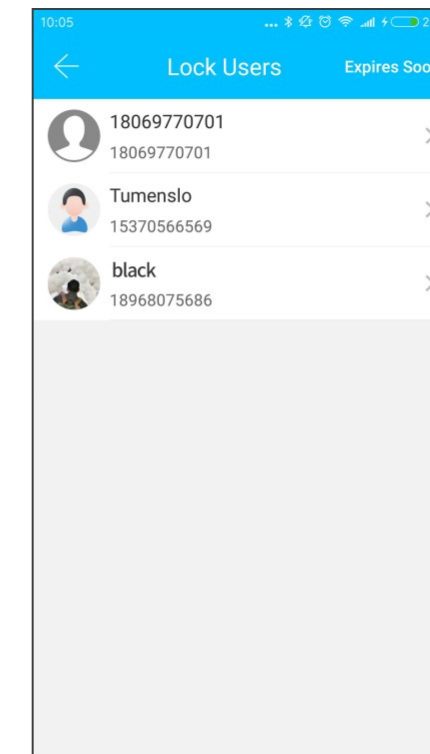
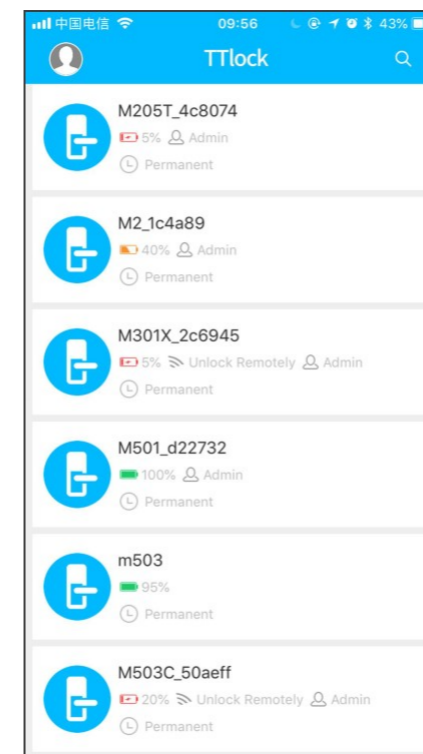
## 3.2 správa e-klíče

Správce může mazat e-klíč, resetovat e-klíč, odesílat a upravovat e-klíč, mezitím může vyhledávat v záznamu zámku.



### 3.3 Upozornění na konečný termín

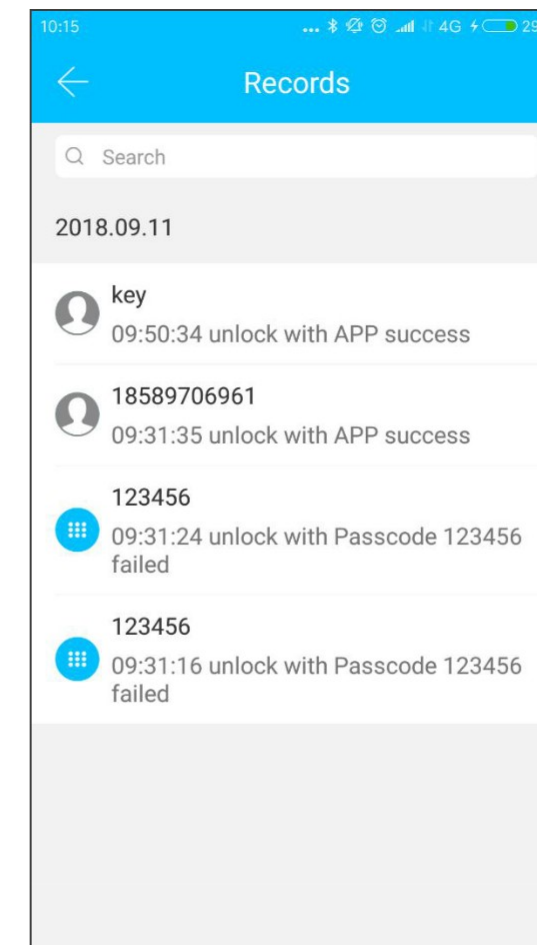
System zobrazí dvě barvy pro upozornění na termín. Žlutá znamená, že se blíží vypršení lhůty, a červená, že již vypršela.

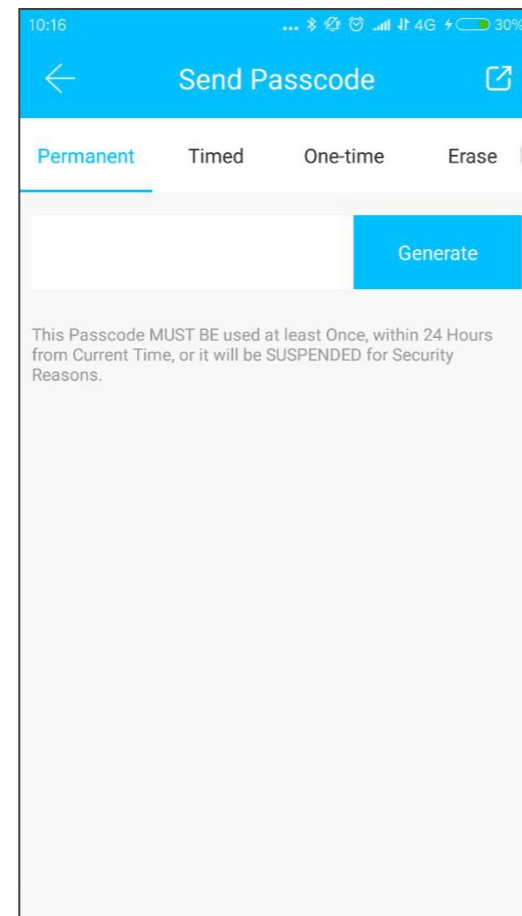




## 3.4 Hledání záznamu zámku

Správce může vyhledat záznamy o odemčení každého klíče.





## 4. typy přihlašovacích kódů

Přístupové kódy se dělí na trvalé, časově omezené, jednorázové, prázdné, smyčkové, vlastní atd. Uživatelé mohou zámek odemknout zadáním přístupového kódu na klávesnici zámku.

### 4.1 trvalý přihlašovací kód

Trvalý přístupový kód musí být použit do 24 hodin od jeho vygenerování, jinak automaticky vyprší jeho platnost.

## 4.2 Časově omezené heslo

Časově omezený přístupový kód vyprší v určený den a čas. Doba jeho platnosti se pohybuje od jedné hodiny do tří let. Pokud je doba platnosti do jednoho roku, může být čas přesný na hodinu; pokud je doba platnosti delší než jeden rok, je přesnost měsíc. Je-li časově omezený přístupový kód platný, měl by být použit do 24 hodin, jinak automaticky vyprší.

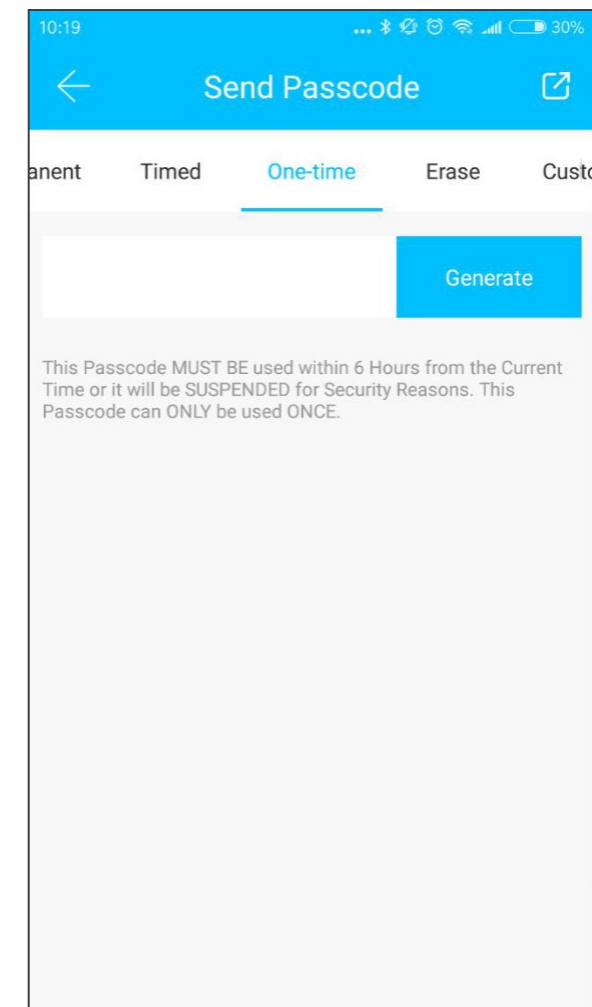
Po zadání přístupového kódu stiskněte # v pravém rohu pro odemknutí dveří.

Změna přístupového kódu na zámku: Zadejte původní přístupový kód pro odemknutí a poté zadejte \*10 # původní přístupový kód # nový přístupový kód (mezi 4 čísly a 6 čísly) # nový přístupový kód#.

The screenshot shows a mobile application interface for sending a passcode. At the top, the status bar displays the time 10:18, signal strength, Wi-Fi, 4G, and 30% battery. The app title is 'Send Passcode'. Below the title are four tabs: 'Permanent', 'Timed', 'One-time', and 'Erase'. The 'Timed' tab is selected. There are two input fields: 'Start Time' and 'End Time', both containing the text '2018.09.11 10:00'. A blue 'Generate' button is located to the right of the 'End Time' field. Below the fields, a warning message reads: 'This Passcode MUST BE used at least Once, within 24 Hours, after the Start Date and Time or it will be SUSPENDED for Security Reasons.'

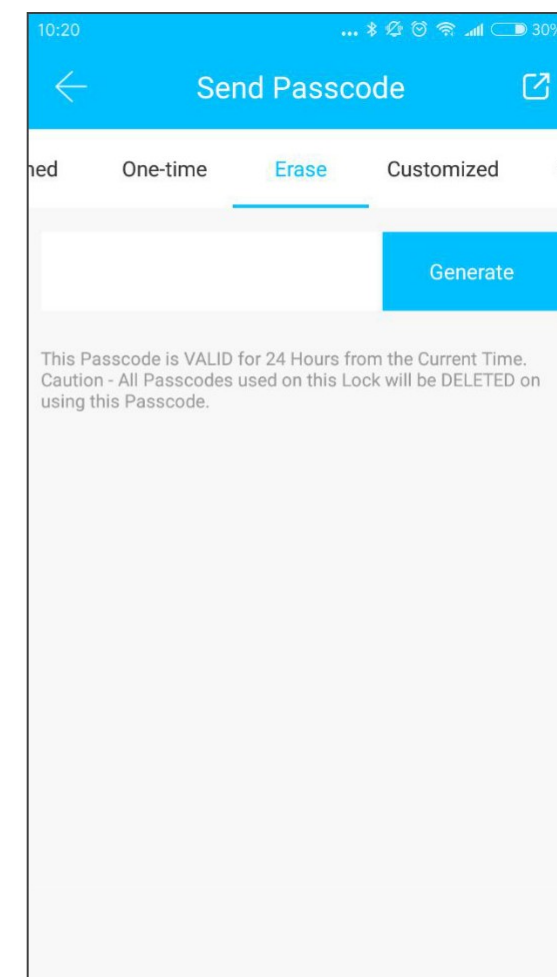
## 4.3 jednorázové přístupový kód

Jednorázový přístupový kód lze použít pouze jednou a je platný 6 hodin.



## 4.4 Vymazání kódu

Vymazání kódu slouží k vymazání všech nastavených přístupových kódů zámku a je platné 24 hodin.



## 4.5 Cyklický přihlašovací kód

Cyklický přístupový kód lze opakovaně použít v určitém časovém období, včetně denního typu, typu všední den, typu víkend atd.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring a cyclic passcode. At the top, the status bar shows the time 10:22 and battery level at 29%. The app title is 'Send Passcode'. Below the title, there are four tabs: 'One-time', 'Erase', 'Customized', and 'Cyclic', with 'Cyclic' being the active tab. The configuration fields are as follows:

Field	Value
Mode	Tuesday
Start Time	10:00
End Time	11:00

At the bottom right, there is a blue 'Generate' button. Below the button, a warning message reads: 'This Passcode MUST BE used at least Once, within 24 Hours, after the Start Date and Time or it will be SUSPENDED for Security Reasons.'

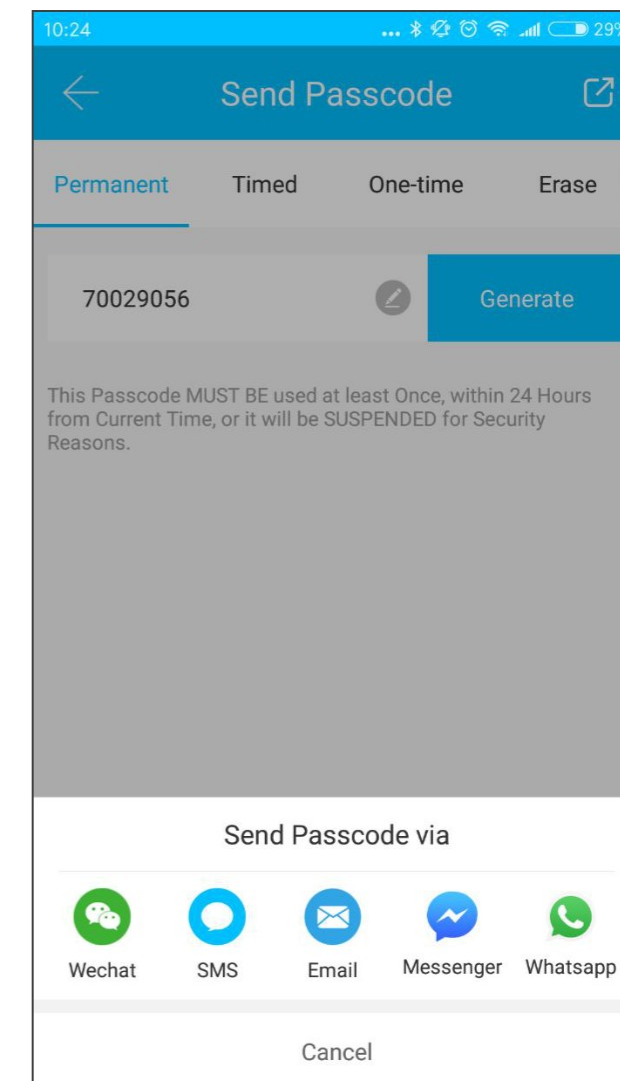
## 4.6 Vlastní přihlašovací kód

Uživatel si může nastavit libovolné přístupové kódy a dobu platnosti.

The screenshot shows a mobile application interface for setting a passcode. At the top, the status bar displays the time 10:23 and battery level 29%. The app header is blue with a back arrow, the text 'Send Passcode', and a share icon. Below the header are four tabs: 'One-time', 'Erase', 'Customized' (which is selected and underlined), and 'Cyclic'. The 'Customized' section contains two rows: 'Start Time' and 'End Time', both set to '2018.09.11 10:00'. A blue 'Set Passcode' button is located at the bottom right of this section. Below the button, there is a small text block: 'You can Configure your own Passcode. Your Passcode needs to be between 4 - 9 Digits in Length. You can Configure the Customized Passcode via Bluetooth or Remotely via a Gateway.'

## 4.7 sdílení přihlašovacího kódu

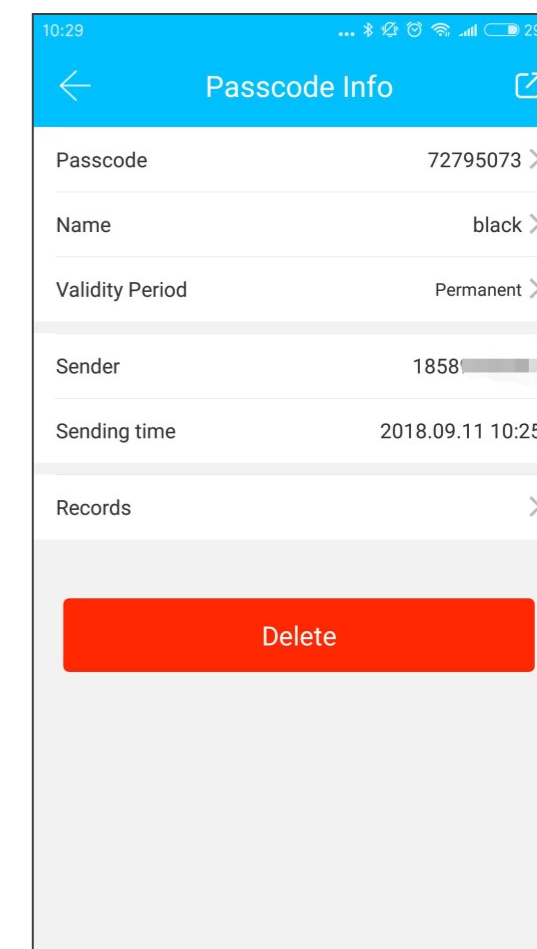
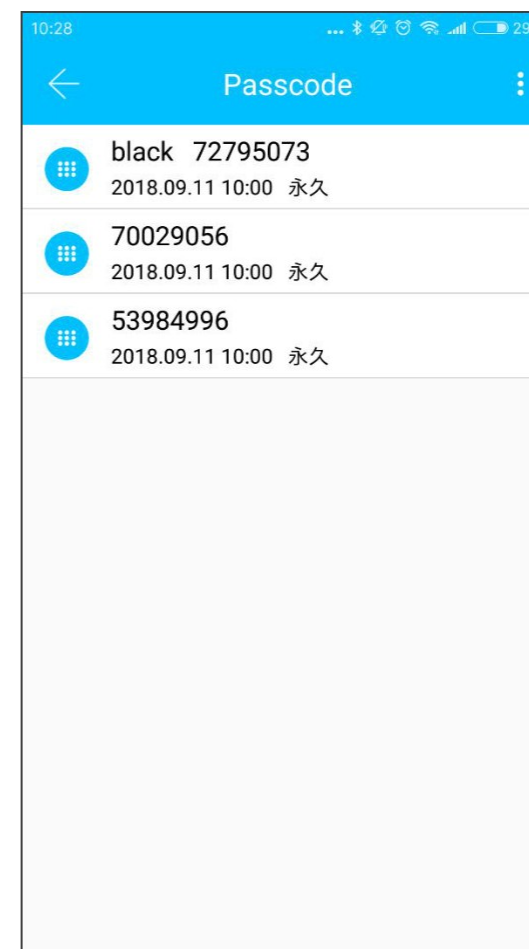
Použití lze sdílet přístupové kódy prostřednictvím Facebooku, Messenger Whatsapp a dalších sociálních médií Aplikace





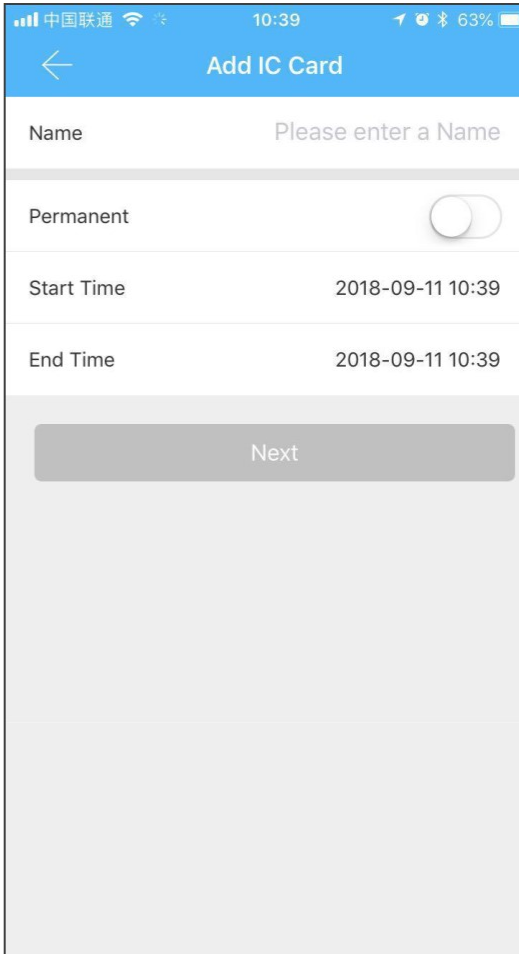
## 4.8 Zobrazení a správa přihlašovacího kódu

Všechny vygenerované přístupové kódy lze zobrazit a spravovat v modulu pro správu přístupových kódů. To zahrnuje oprávnění změnit přístupový kód, odstranit přístupový kód, resetovat přístupový kód, zmrazit a uvolnit přístupový kód.



## 5. Správa karty

Nejprve je třeba přidat kartu IC. Celý proces je třeba provést prostřednictvím aplikace u zámku. Dobu platnosti IC karty lze nastavit buď jako trvalou, nebo časově omezenou.



The screenshot shows a mobile application interface for adding an IC card. The title bar is blue with a back arrow on the left and the text 'Add IC Card' on the right. The status bar at the top shows '中国联通', signal strength, Wi-Fi, time '10:39', location, and battery '63%'. The main content area has a white background with a light blue border. It contains the following fields:

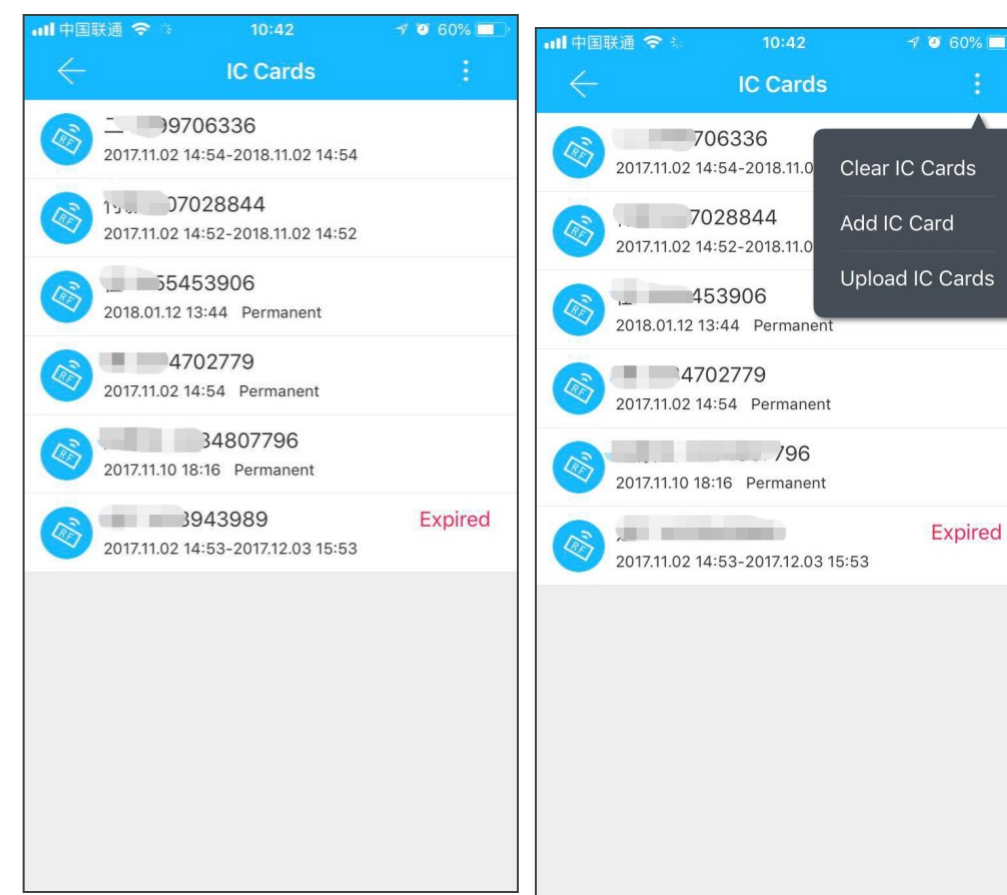
Name	Please enter a Name
Permanent	<input type="checkbox"/>
Start Time	2018-09-11 10:39
End Time	2018-09-11 10:39

At the bottom, there is a grey button labeled 'Next'.

## 5.1 Zobrazení a správa karet

Všechny karty IC lze vyhledávat a spravovat prostřednictvím modulu správy karet IC.

V případě brány se zobrazí funkce vzdáleného vydávání karet. Pokud brána neexistuje, je funkce skryta.



## 6. Správa otisku prstu

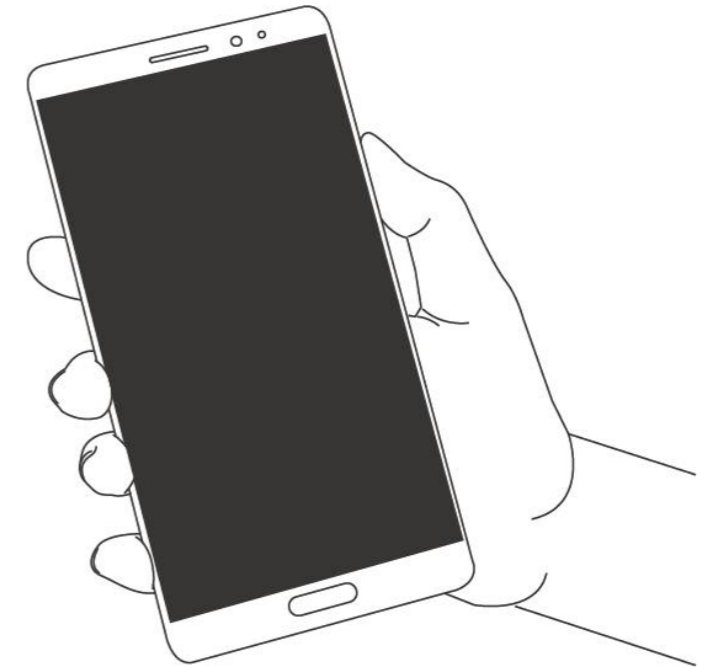
Správa otisků prstů je podobná správě karet IC. Po přidání otisku prstu můžete otiskem prstu odemknout dveře.

## 7. Odemčení pomocí bluetooth

Uživatel může zamknout dveře přes Bluetooth a může také poslat elektronický klíč Bluetooth dalším uživatelům.



Dva způsoby odemknutí dveří : A. stiskněte odemykací tlačítko na aplikaci; B. dotkněte se a aktivujte panel zámku

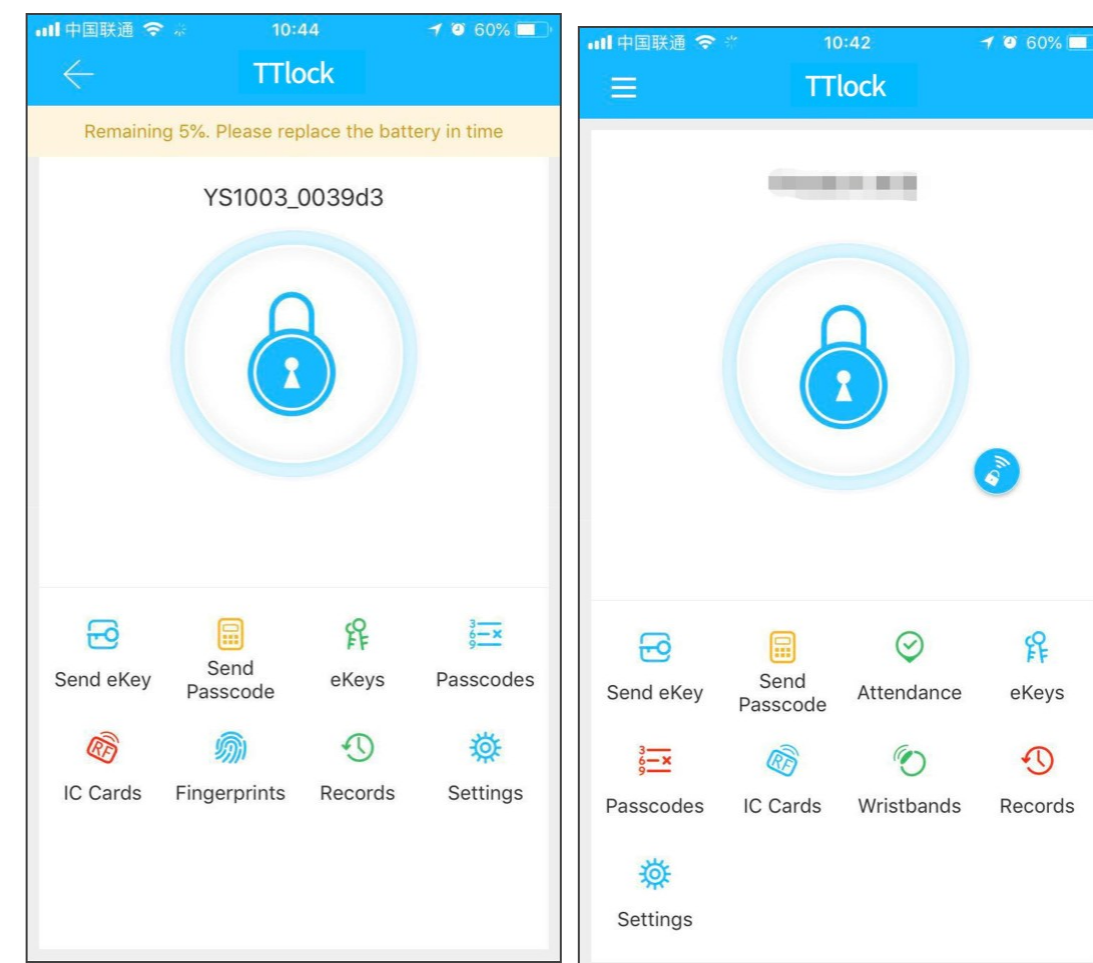


## odemčení pomocí aplikace

Dveře odemknete kliknutím na tlačítko odemknout. Vzhledem k tomu, že signál Bluetooth má určité pokrytí, používejte aplikaci v dosahu signálu Bluetooth

## Odemknutí dotykem

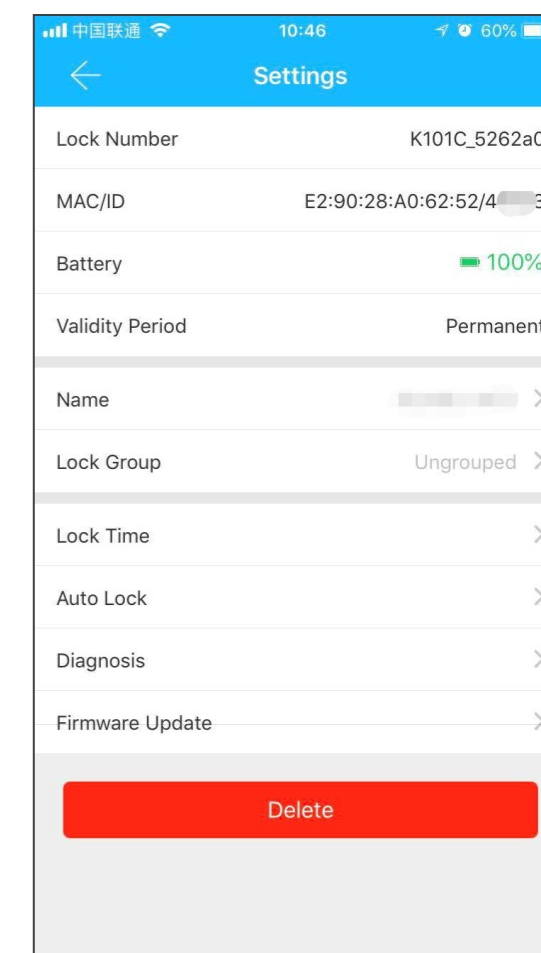
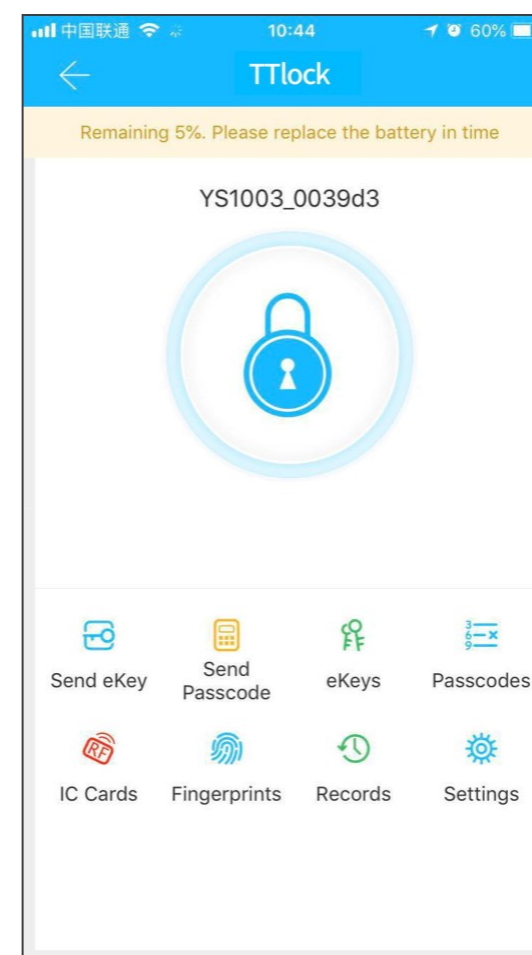
Můžete otevřít aplikaci a dotykem na klávesnici odemknout dveře. Pokud je zámek spárován s bránou, můžete odemknout na dálku kliknutím na malou ikonu vpravo od odemykacího tlačítka.



## 8. správa docházky

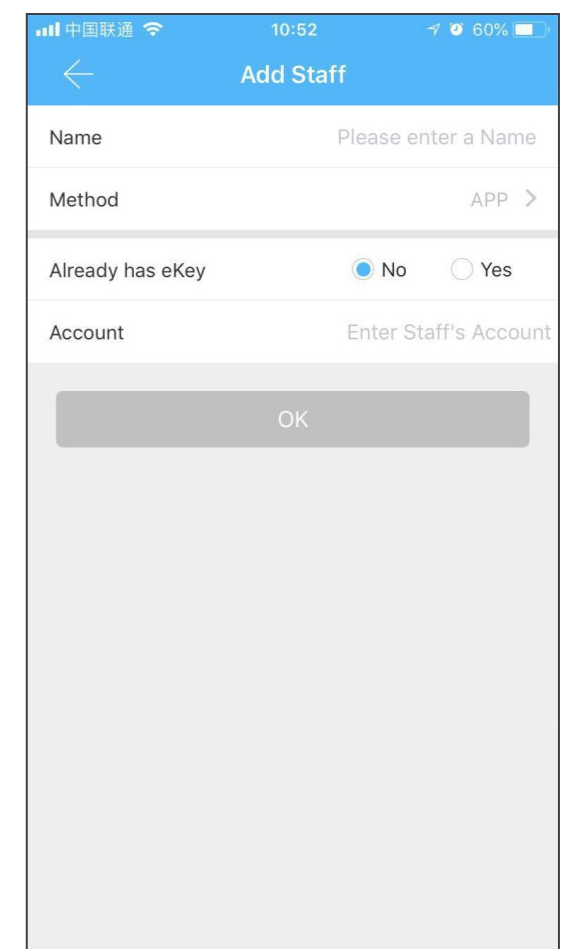
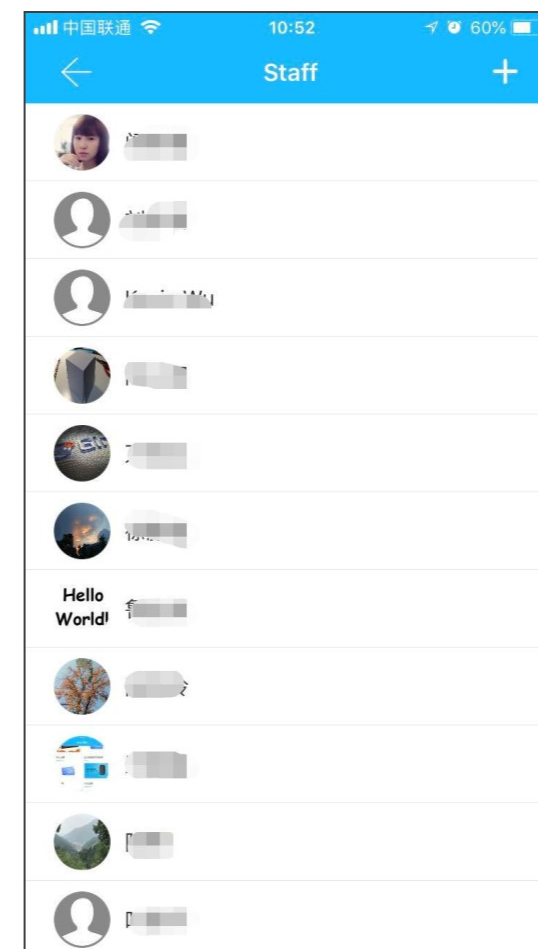
Všechny dveřní zámky podporují funkci kontroly docházky, kterou lze využít pro řízení docházky ve firmě. Aplikace obsahuje funkce správy zaměstnanců, statistiky docházky apod.

Tuto funkci lze zapnout/vypnout na stránce nastavení zámku.



## 8.1 správa zaměstnanců

Správce může prohlížet a spravovat informace o zaměstnancích v modulu správy zaměstnanců.





## 8.2 Metody kontroly docházky

Podporuje kontrolu docházky zaměstnanců třemi způsoby, včetně aplikace, přístupového kódu a karty IC.

The screenshot shows a mobile application interface for adding staff. The title bar is blue with a back arrow and the text 'Add Staff'. The status bar at the top shows '中国联通', '10:52', and '59%' battery. The form contains the following fields:

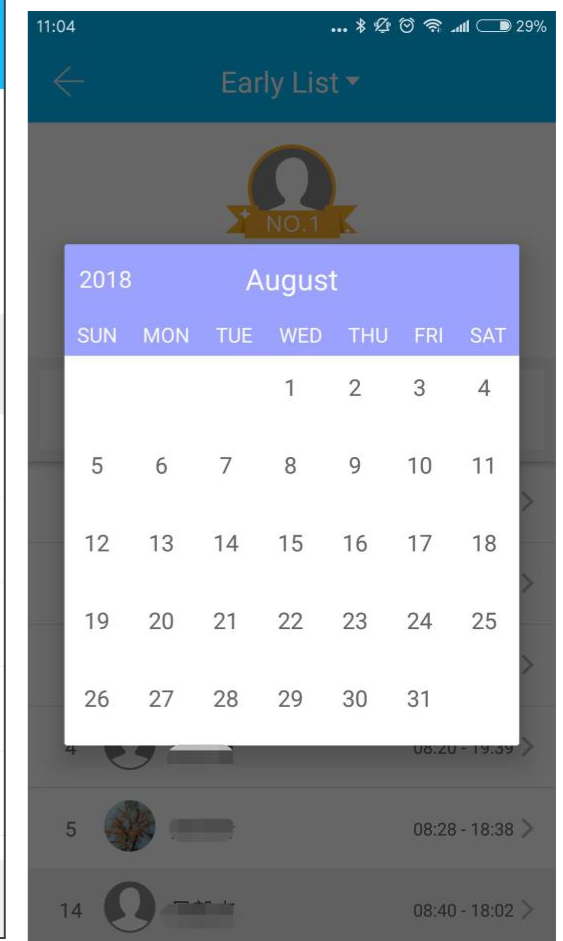
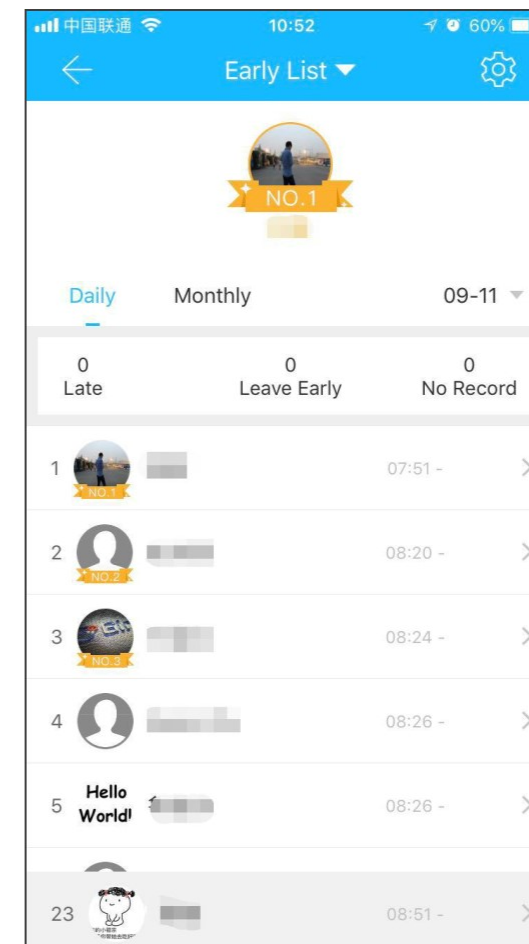
- Name:** A text input field with the placeholder text 'Please enter a Name'.
- Method:** A dropdown menu currently showing 'APP' with a right-pointing chevron.
- Already has eKey:** A radio button selection with 'No' selected and 'Yes' as an option.
- Account:** A text input field with the placeholder text 'Enter Staff's Account'.

Below the form is a grey 'OK' button. At the bottom of the screen is a white navigation bar with three buttons: 'Cancel', 'Method', and 'OK'. The 'Method' button is highlighted, and a modal menu is displayed below it with the following options:

- APP
- Passcode
- IC Card

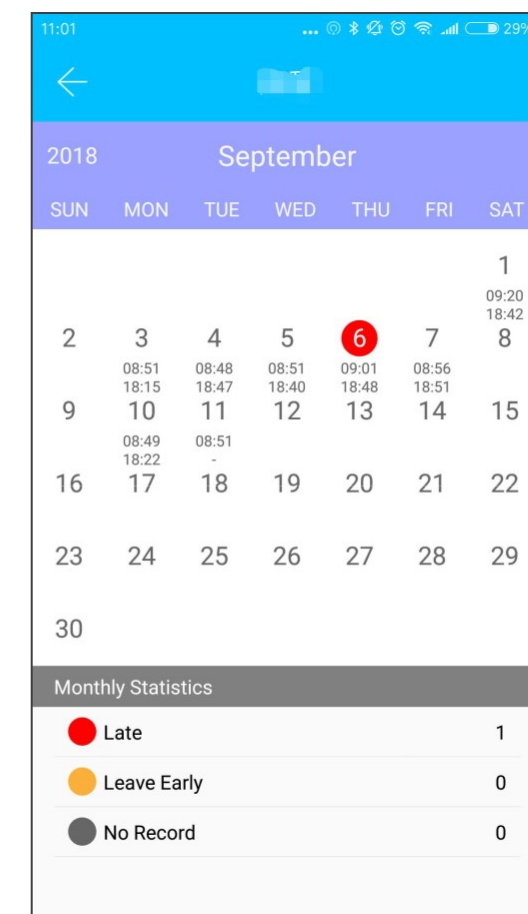
## 8.3 Statistika docházky

V tomto modulu můžete kontrolovat docházku všech zaměstnanců v určitý den podle času příchodu do firmy. Pozdní příchody, předčasné odchody a nezkontrolované karty jsou označeny třemi různými barvami.



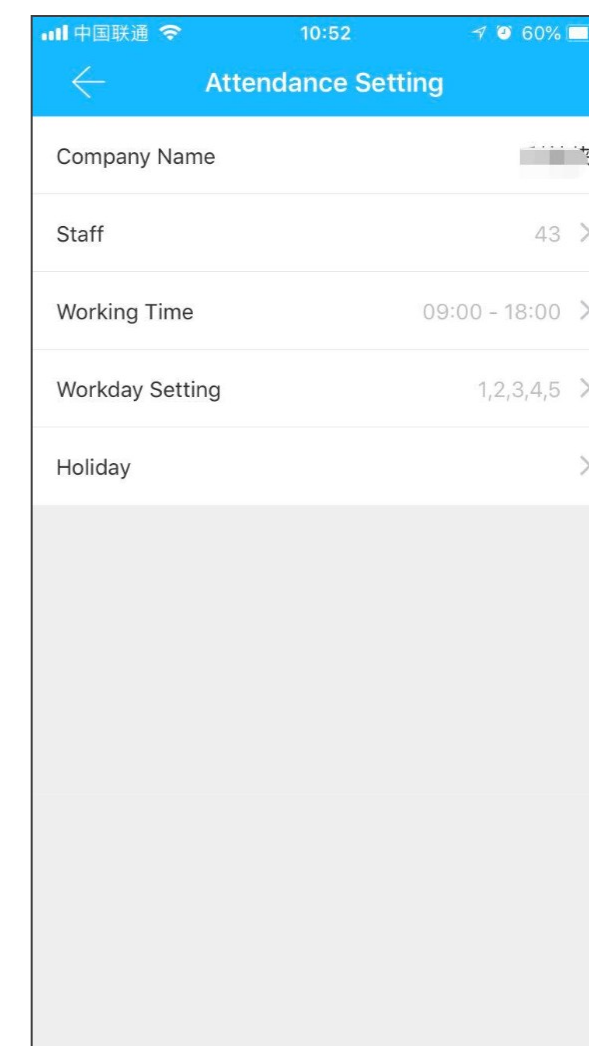
## 8.4 Kontrola docházky

Přjetím zleva doprava zobrazíte návštěvnost zaměstnanců v jednotlivých měsících



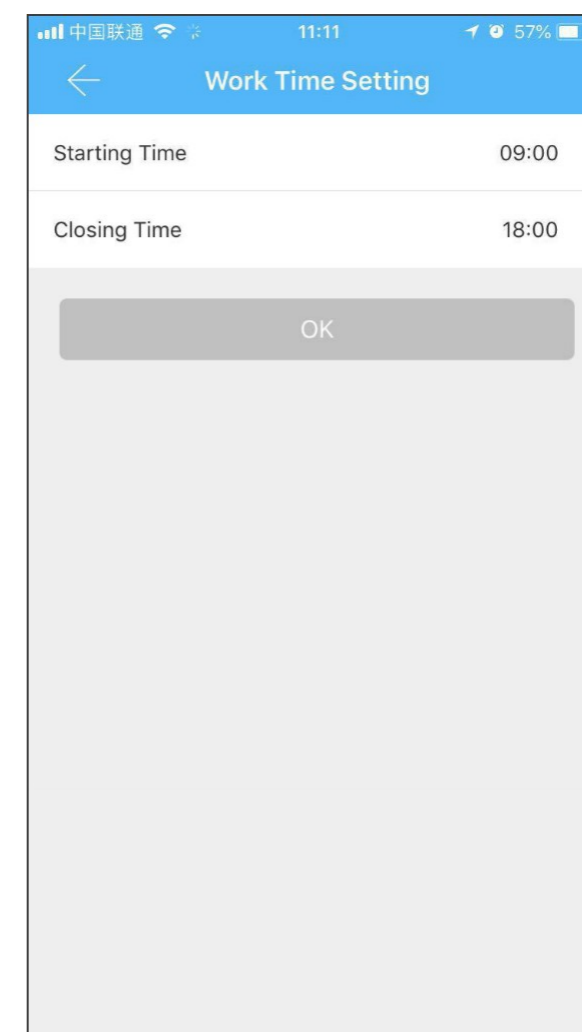
## 8.5 Nastavení docházky

V tomto modulu můžete nastavit název společnosti, oddělení, pracovní dobu, pracovní dny a svátky.



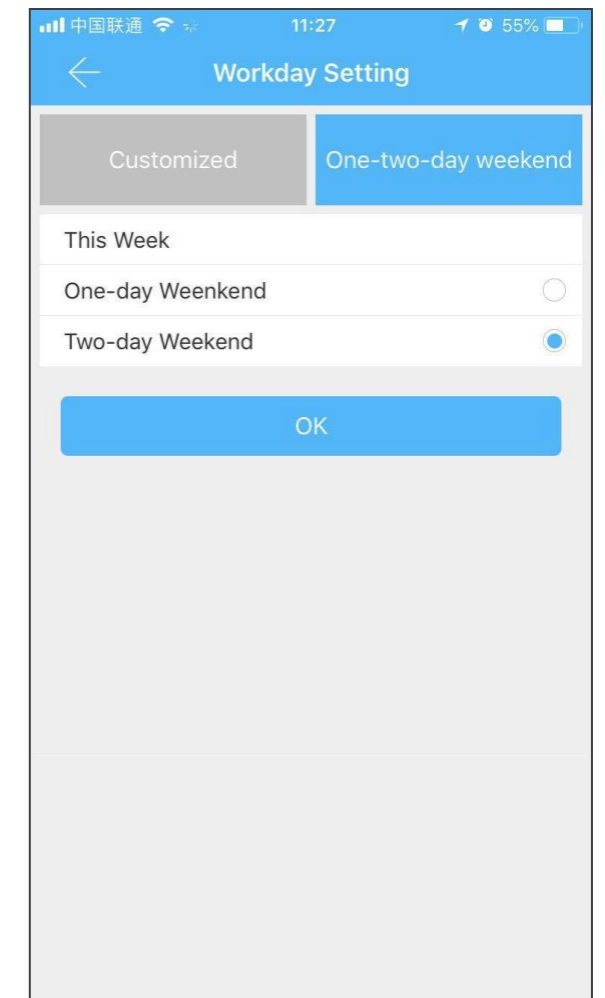
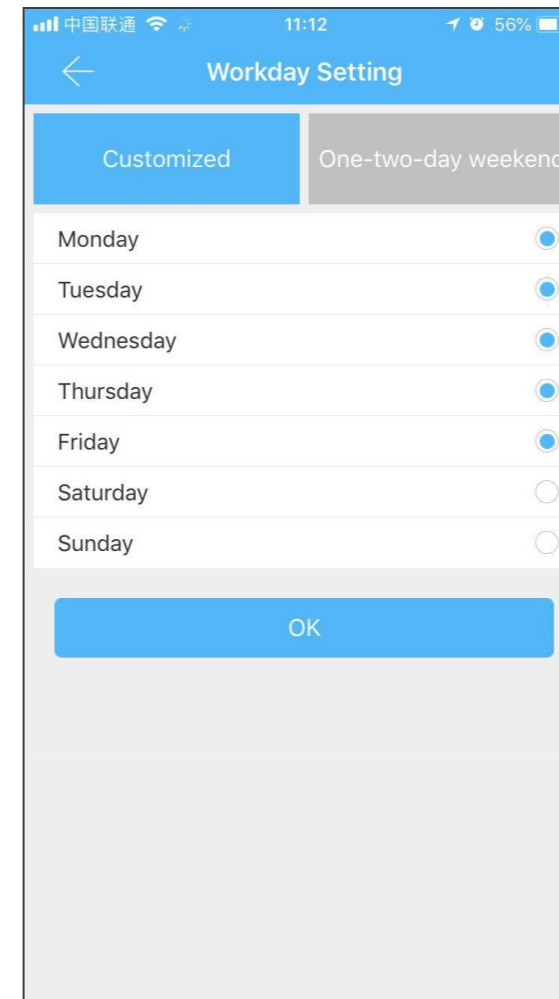
## 8.6 Časové nastavení

Nastavení pracovní doby může posoudit, zda jste odešli pozdě nebo předčasně.



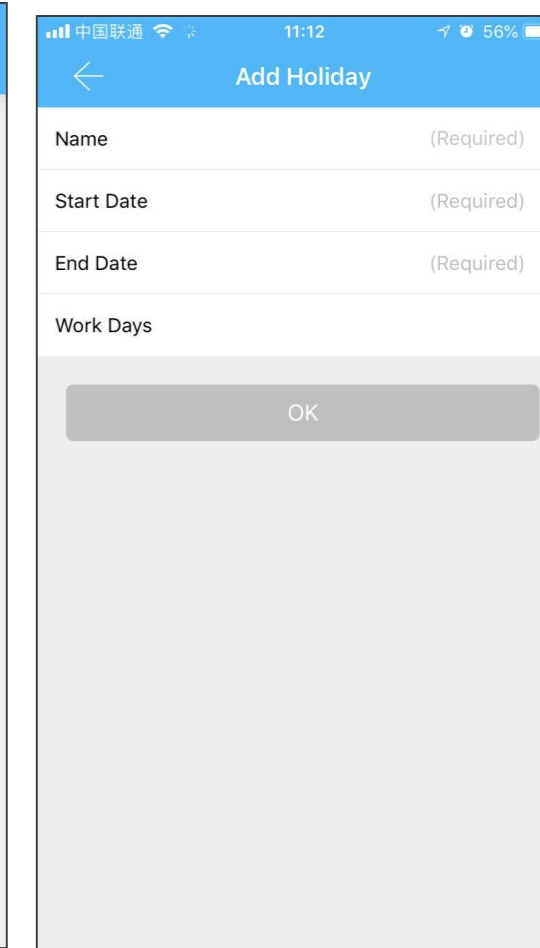
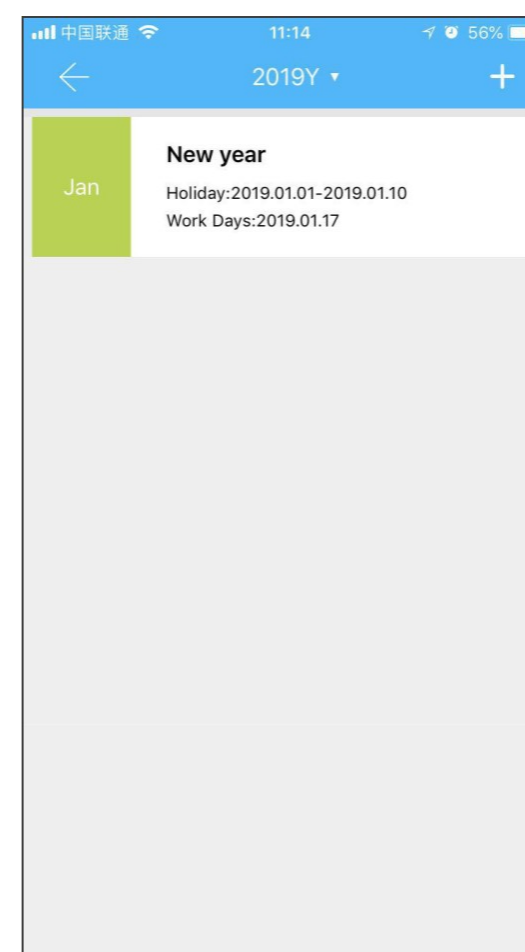
## 8.7 Nastavení pracovního dne

V tomto modulu můžete nastavit určité pracovní dny.



## 8.8 Nastavení dovolené

Svátky a pracovní dny si můžete nastavit podle svých potřeb.

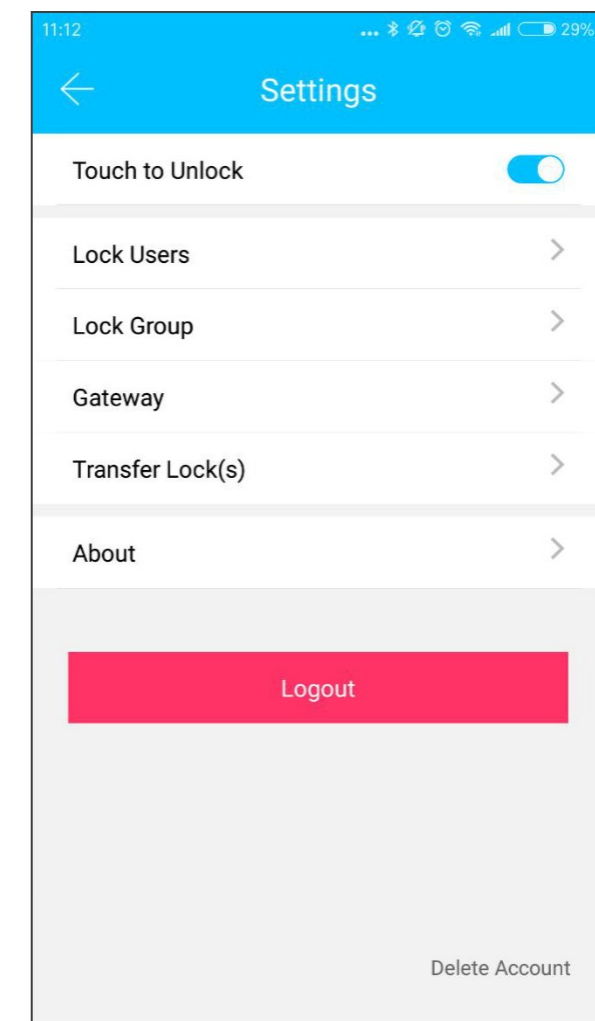


## 9. Nastavení systému

V nastavení systému obsahuje přepínač dotykového odemknutí, správu skupin, správu brány, nastavení zabezpečení, připomenutí, inteligentní zámek přenosu atd.



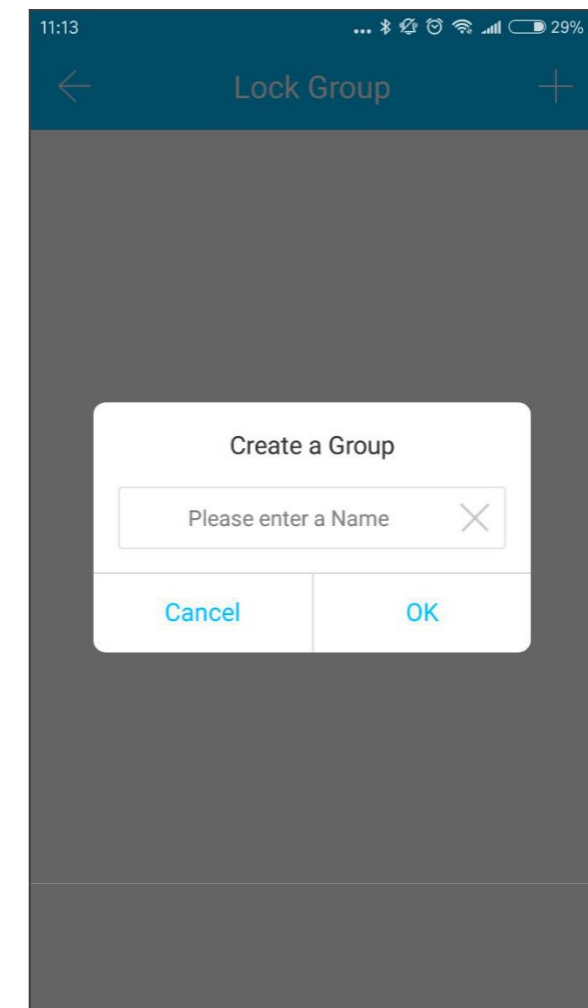
Nastavení odemknutí dotykem určuje, zda lze dveře otevřít dotykem zámku.





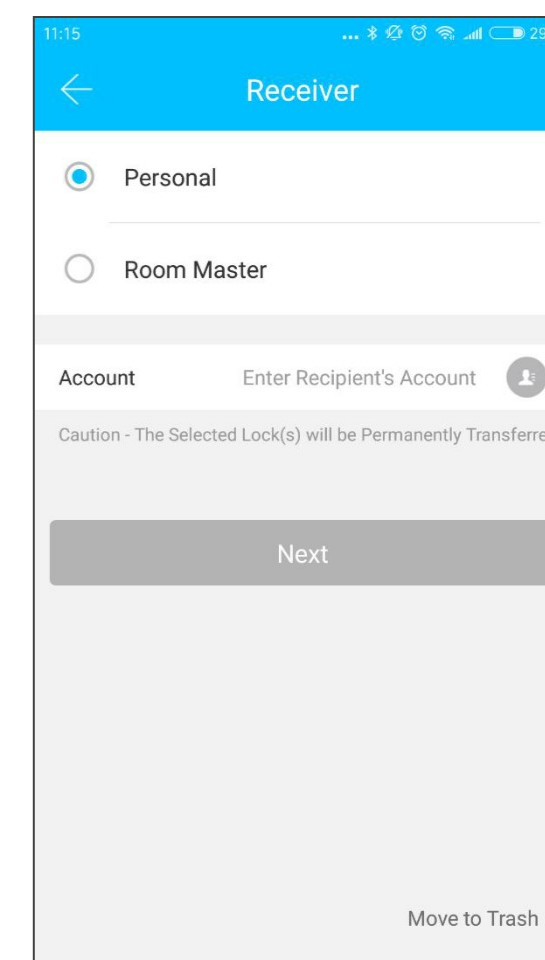
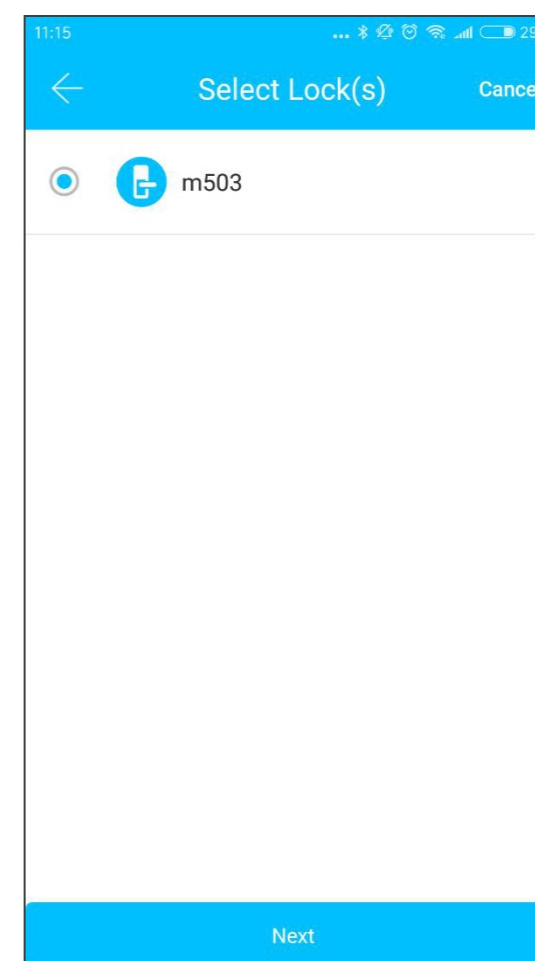
## 9.1 Správa klíčových skupin

V případě velkého počtu klíčů mohou uživatelé vytvářet různé skupiny, které jim pomohou klíče spravovat.



## 9.2 přenos zámku


Správce může přenést zámek na další uživatele aparátu (uživatel Room Master). Pouze původní správce může zámek přenést na jiného uživatele.

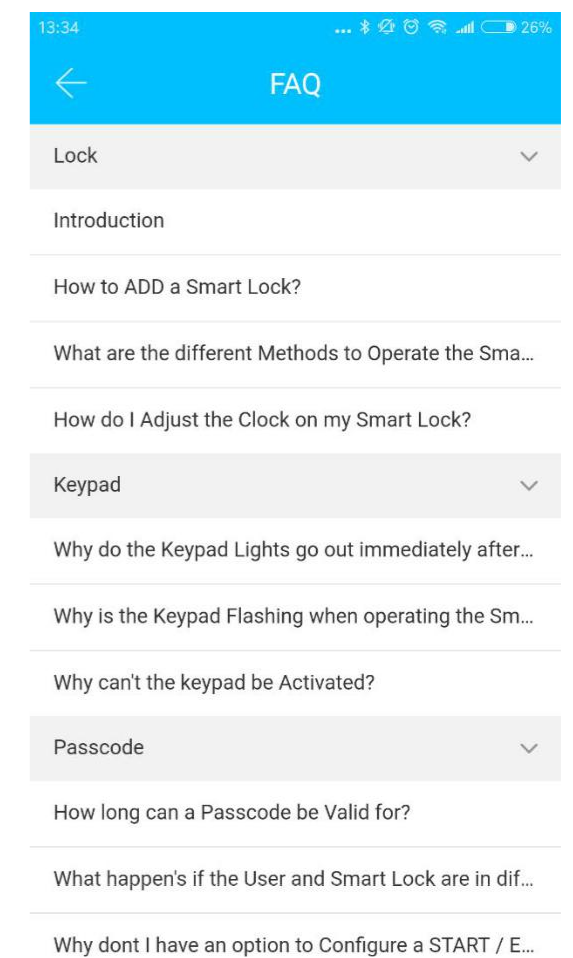
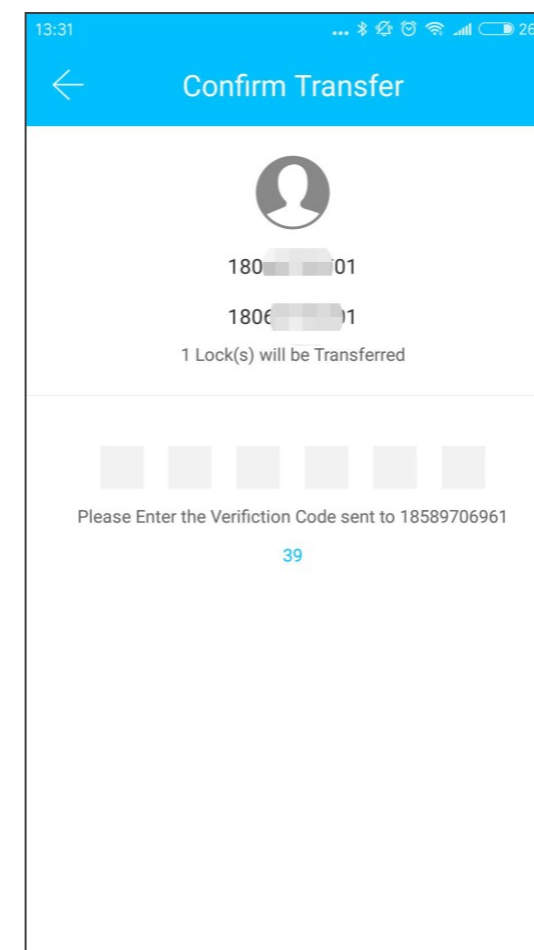


### ( III ) Hlavní funkce-nastavení systému

TT lock function

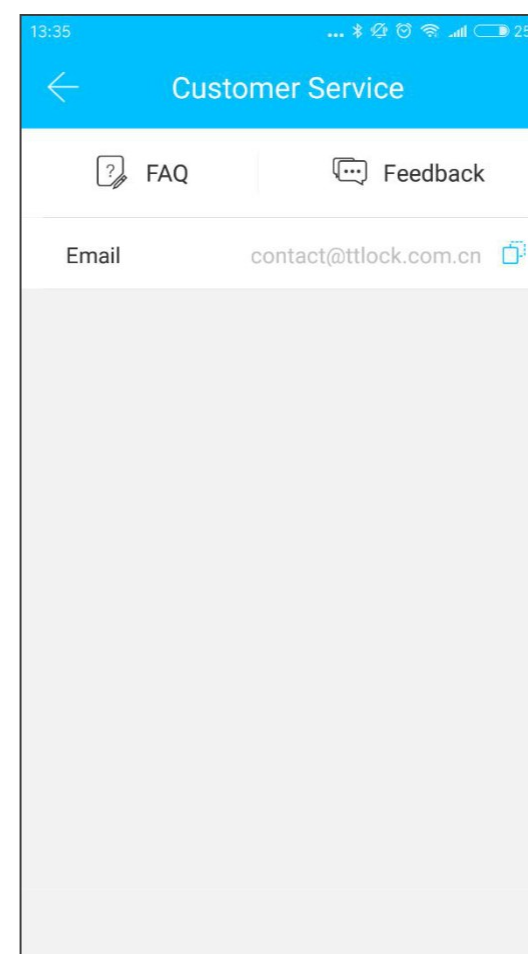
Po zadání účtu obdržíte ověřovací kód. Po vyplnění správného čísla bude převod úspěšný.

 Účet příjemce převodu bytu musí být účtem správce.



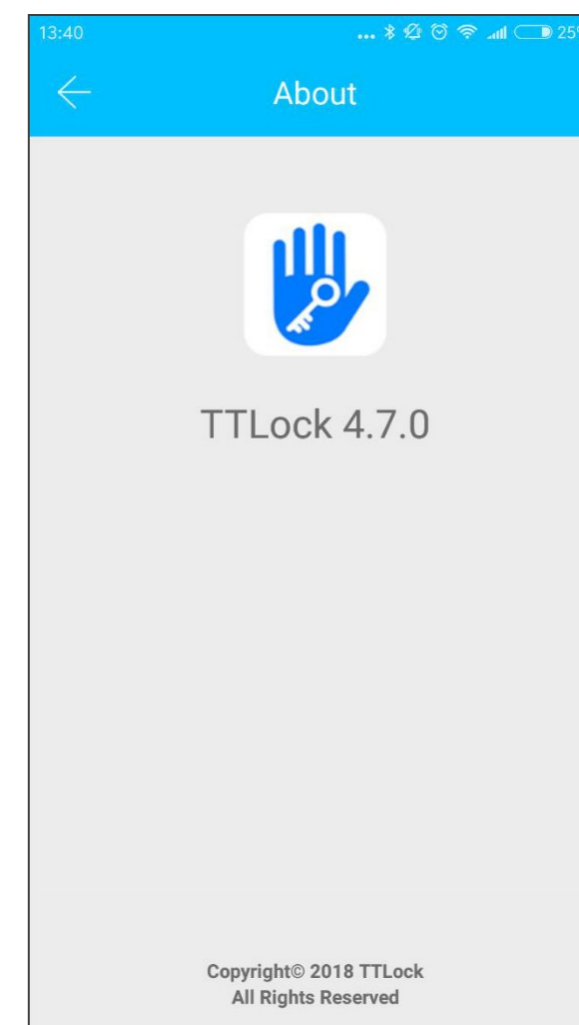
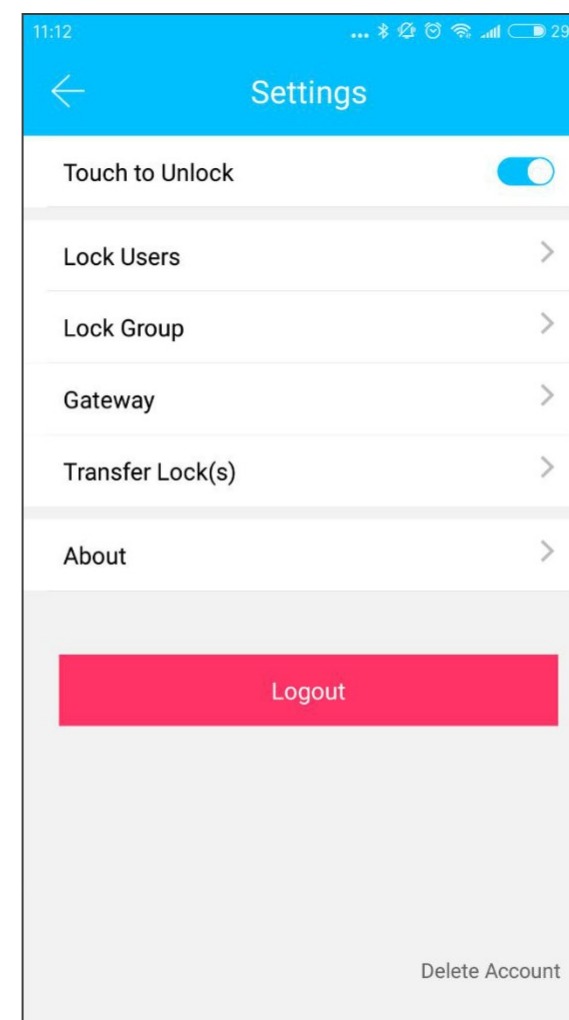
## 9.3 AI 客户服务

用户可咨询 7x24 小时 AI 客户支持。



## 9.4 O aplikaci

Informace o verzi aplikace jsou k dispozici na této stránce.



## 10. Správa bran

Chytrý zámek je připojen přes Bluetooth a není připojen k síti, proto není napaden sítí. Brána je příslušenství pro chytrý zámek, které je mostem mezi chytrým zámekem a domácí sítí wifi.

Prostřednictvím brány může uživatel na dálku zobrazit a kalibrovat hodiny zámku, včas přechíst záznam o odemčení hesla, IC, otisku prstu atd. nebo na dálku odstranit a upravit heslo.

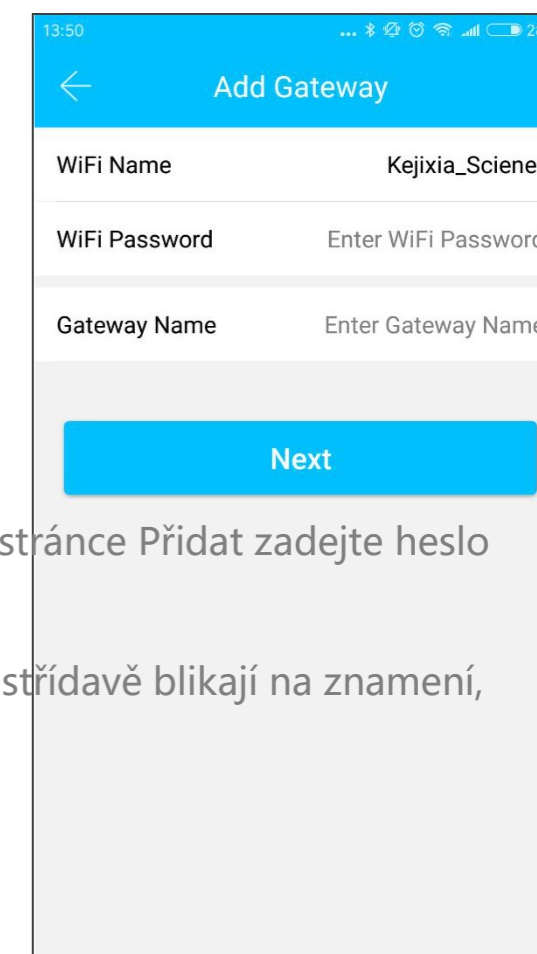
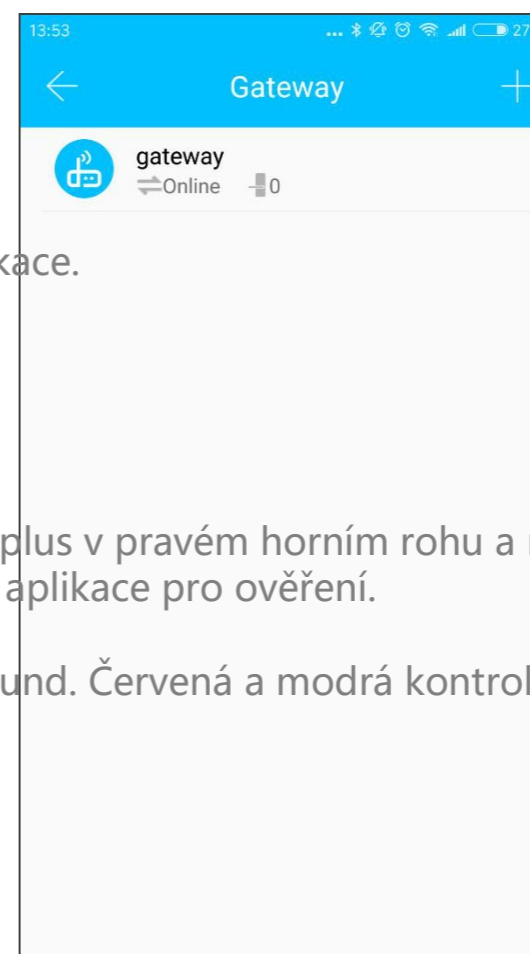


## 10.1 Přidání brány

Před použitím brány ji musíte nejprve přidat prostřednictvím aplikace.

Kroky:

- A、 Připojte telefon k dostupné síti wifi
- B、 Klikněte na znaménko plus v pravém horním rohu a na stránce Přidat zadejte heslo wifi a název brány. Klepněte na tlačítko Další a zadejte heslo účtu aplikace pro ověření.
- C、 Stiskněte a podržte tlačítko nastavení na bráně po dobu 5 sekund. Červená a modrá kontrolka střídavě blikají na znamení, že brána přešla do režimu přidání.

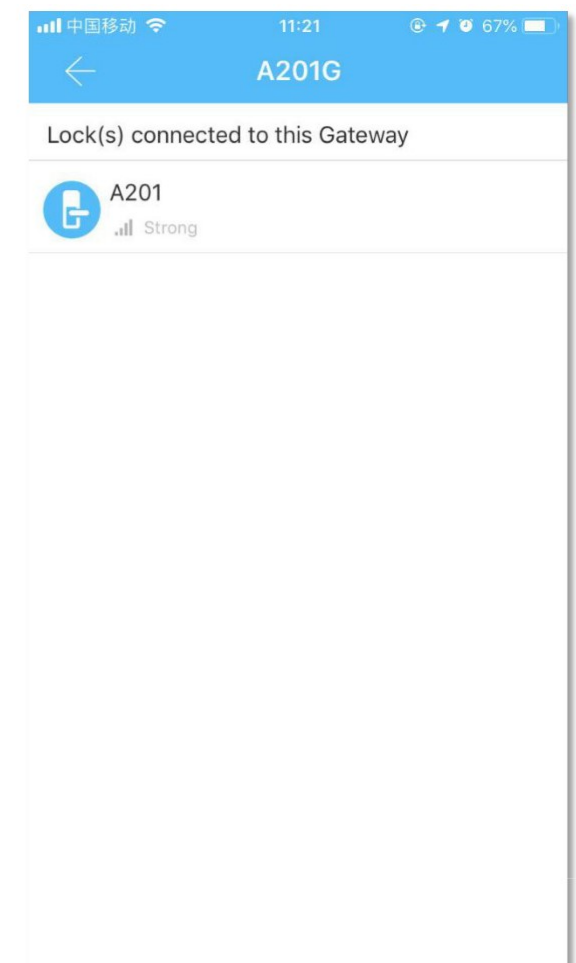
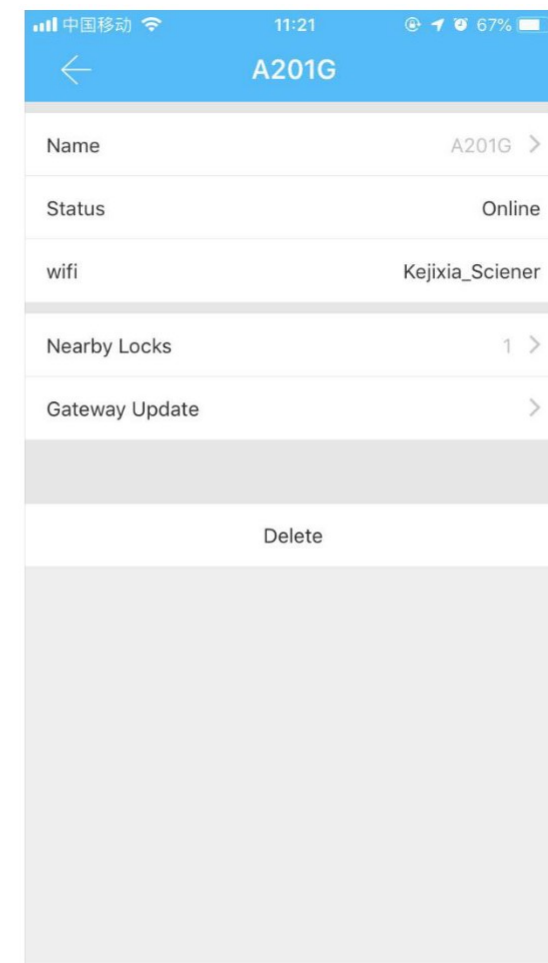


## ( III ) Hlavní funkce-správa bran

### 10.2 Manuál

Po přidání brány se v jejím okolí vyhledají zámky. Po krátké době můžete v aplikaci zjistit, které zámky jsou v jejím dosahu. Jakmile je zámek svázan s bránou, lze jej prostřednictvím brány spravovat.

Po odemčení otiskem prstu, heslem nebo IC kartou správce stiskne zprávu.

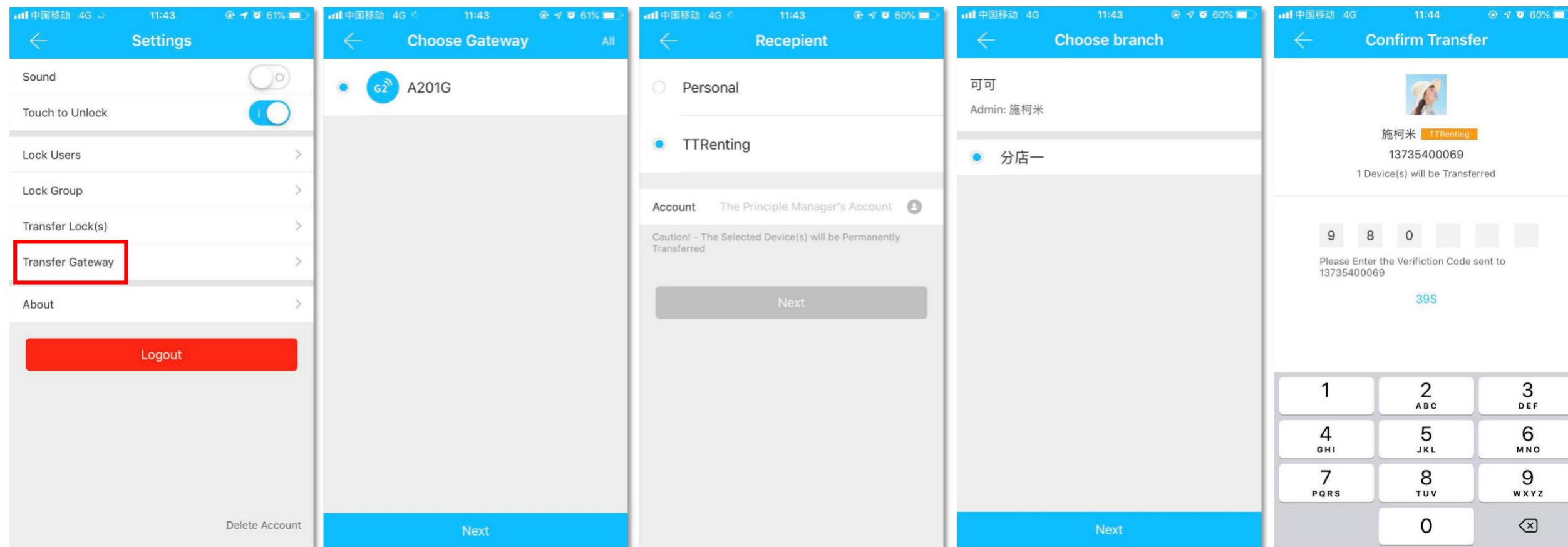




### ( III ) Hlavní funkce-správa bran

## 10.3 Přenosová brána

Nově přidaná funkce přenosové brány je podobná funkci přenosové brány inteligentní zámek provozu. Bránu lze přenést jednotlivým uživatelům a uživatelům TT Renting.





**DĚKUJEME**

