

BOI TTLock

Uživatelský manuál

Naskenujte a stáhněte si aplikaci



Před instalací si pečlivě přečtěte tento manuál a uschovejte jej na bezpečném místě. Informace, které nejsou obsaženy v tomto manuálu, vám poskytnou obchodní zástupci a odborní prodejci.

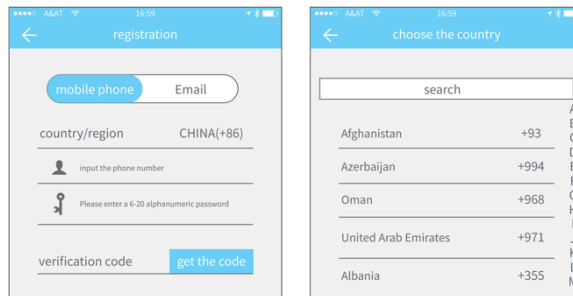
Úvod

Aplikace je chytrý software pro správu zámků. Zahrnuje dveřní zámky, parkovací zámky, trezorové zámky, zámky na kola a další.

Aplikace komunikuje se zámkem prostřednictvím Bluetooth a může odemknout, zamknout, aktualizovat firmware, číst provozní záznamy atd. Pomocí Bluetooth můžete také otevřít zámek dveří prostřednictvím hodinek. Aplikace podporuje čínštinu, tradiční čínštinu, angličtinu, španělštinu, portugalsštinu, ruštinu, francouzštinu a malajštinu.

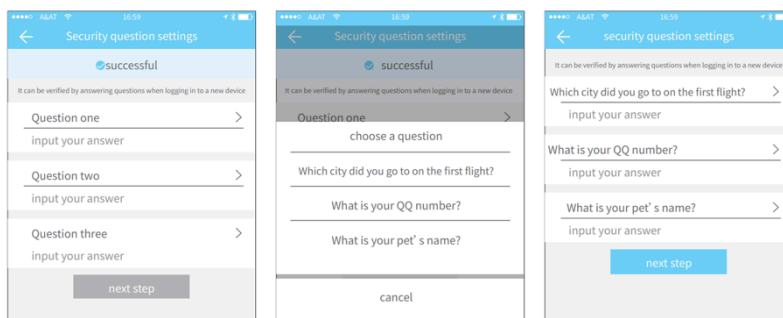
1. Registrace a přihlášení

Uživatelé si mohou založit 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.



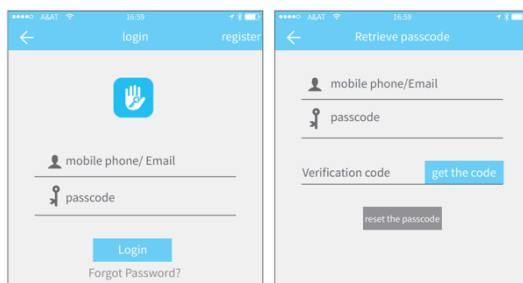
1.1. Nastavení bezpečnosti

Po úspěšné registraci budete přesměrováni na stránku nastavení bezpečnosti. Při přihlášení na novém zařízení se uživatel může ověřit odpovědí na níže uvedené otázky.

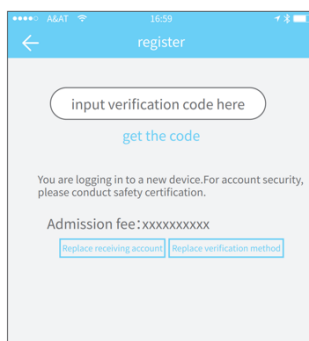


1.2. Ověření totožnosti

Na přihlašovací stránce se přihlaste pomocí svého telefonního čísla nebo e-mailového účtu. Telefonní číslo systém rozpozná automaticky a zadá kód země. Pokud jste zapoměli heslo, můžete přejít na stránku s heslem a heslo obnovit. Při obnovení hesla můžete obdržet ověřovací kód z mobilního telefonu a e-mailové adresy.



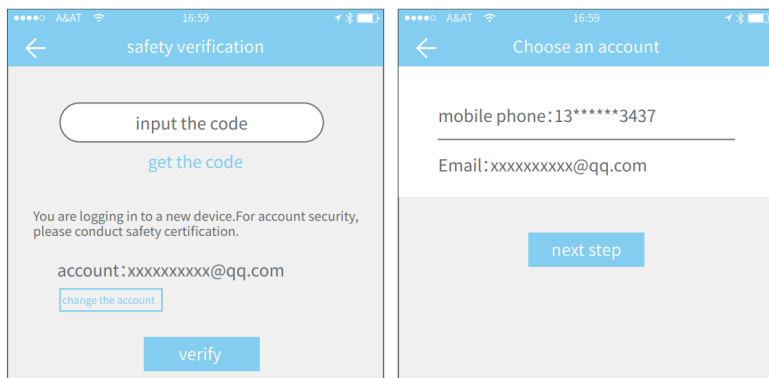
Po přihlášení do nového mobilního telefonu je třeba účet ověřit. Po jeho ověření se můžete přihlásit na novém mobilním telefonu. Všechna data lze zobrazit a používat v novém mobilním telefonu.



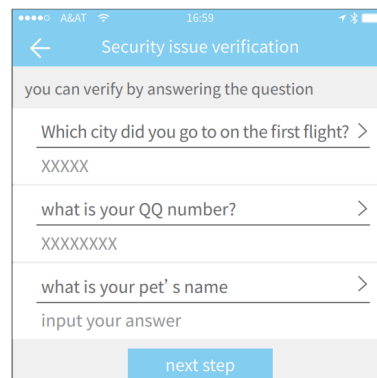
1.3. Způsoby identifikace

Existují dva způsoby ověření zabezpečení. Jedním je způsob získání ověřovacího kódu prostřednictvím čísla účtu a druhým je způsob odpovědi na otázku. Pokud je na stávajícím účtu nastaveno ověření "Odpověď na otázku (Answer the question)", pak se při přihlášení nového zařízení zobrazí možnost "Ověření odpovědí na otázku (Answer question verification)".

Ověřte pomocí ověřovacího kódu



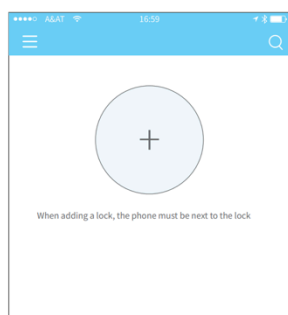
Ověření pomocí odpovědí na otázky



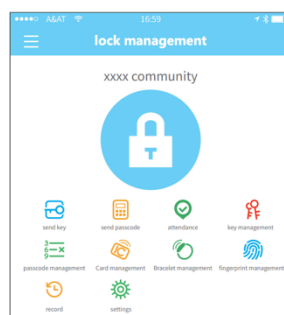
1.4. Úspěšné přihlášení

Při prvním použití aplikace, pokud na účtu nejsou žádné údaje o zařízení, se na domovské stránce zobrazí tlačítko zařízení. Pokud již zařízení na účtu existuje, zobrazí se informace o zařízení.

Bez přidaného zařízení

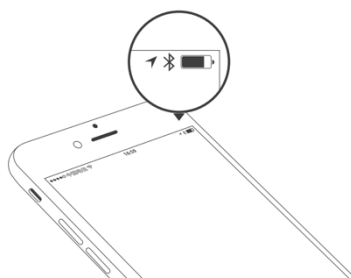


Přidané zařízení



2. Správa zámků

Před použitím aplikace je nutné přidat zámek. Přidání zámku se týká inicializace zámku komunikací se zámkem prostřednictvím Bluetooth. Postavte se vedle zámku. Jakmile je přidání zámku úspěšné, můžete zámek spravovat pomocí aplikace, včetně odeslání klíče, odeslání hesla atd.

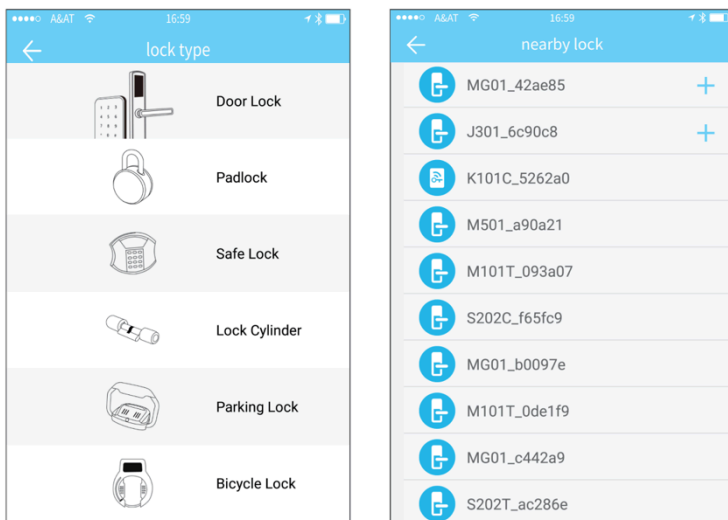


Po přidání zámku se přidávající stává správcem zámku. Zámek zároveň nemůže přejít do režimu nastavení dotykem na klávesnici. Tento zámek lze znovu přidat až poté, co stávající správce zámek odstraní. Operaci vymazání zámku je třeba provést pomocí Bluetooth vedle zámku.

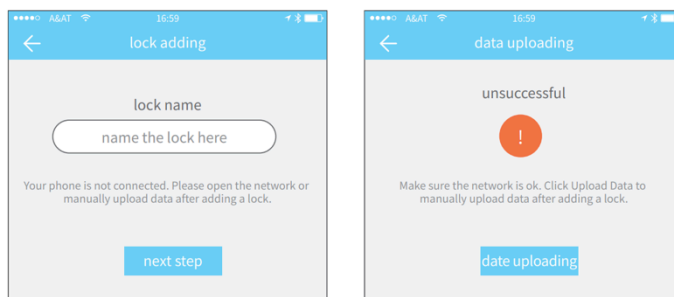
2.1. Přidání zámku

Aplikace podporuje různé typy zámků, včetně dveřních zámků, visacích zámků, trezorových zámků, inteligentních zámkových vložek, parkovacích zámků a zámků na kola. Při přidávání zařízení musíte nejprve vybrat 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.

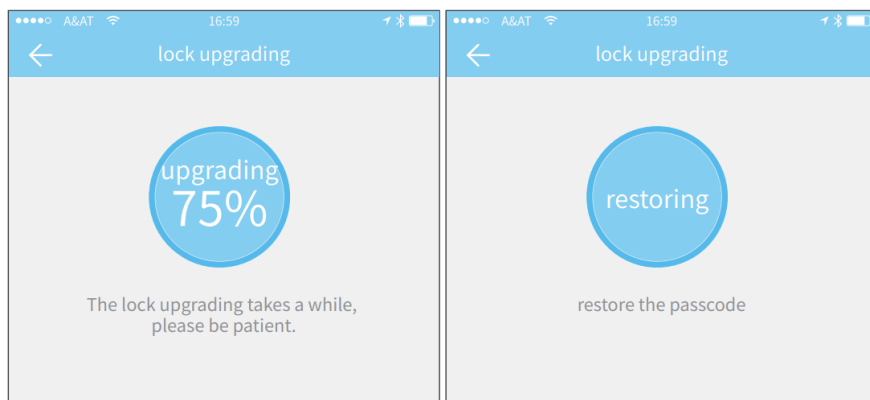


Inicializační data zámku je třeba nahrát do sítě. Data je třeba nahrát, jakmile je síť dostupná, aby se celý proces přidávání dokončil.



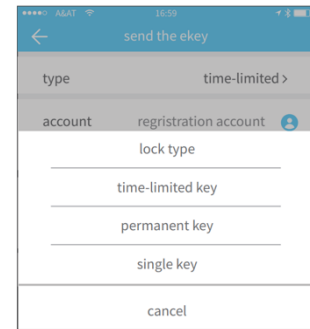
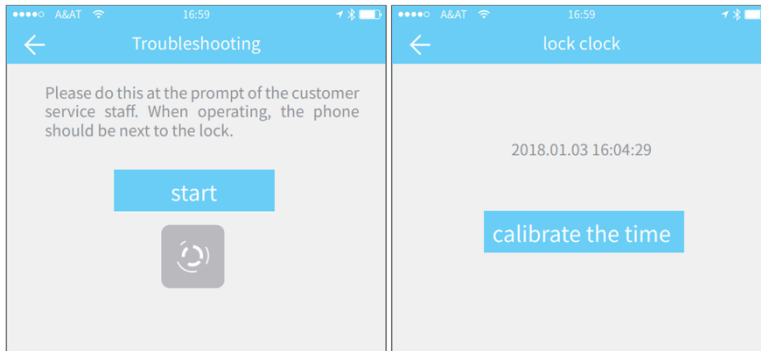
2.2. Aktualizace zámku

Uživatel může upgradovat hardware zámku v aplikaci APP. Upgrade je třeba provést prostřednictvím Bluetooth vedle zámku. Po úspěšné aktualizaci lze nadále používat původní klíč, heslo, kartu IC a otisk prstu.



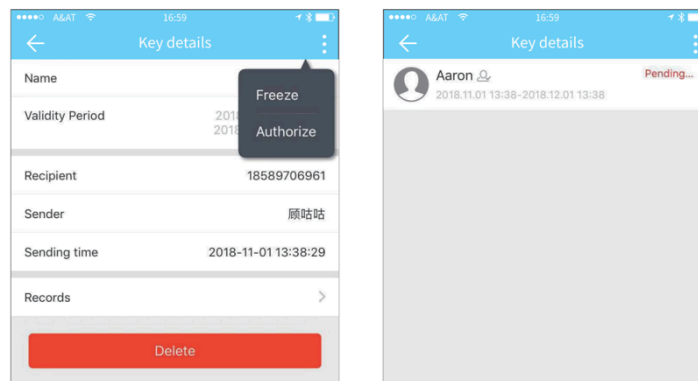
2.3. Diagnostika chyb a nastavení času

Diagnostika chyb má za cíl pomoci analyzovat problémy systému. Musí být provedena prostřednictvím Bluetooth vedle zámku. Pokud je k dispozici brána, budou hodiny nastaveny nejprve prostřednictvím brány. Pokud brána není, je třeba provést nastavení pomocí Bluetooth mobilního telefonu.



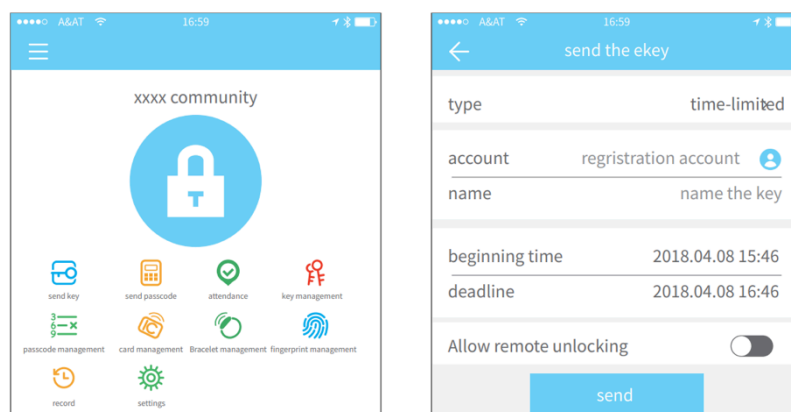
2.4. Oprávněný administrátor

Klíč může autorizovat pouze správce. Pokud je autorizace úspěšná, je autorizovaný klíč v souladu s rozhraním správce. Ten může posílat klíče ostatním, odesílat hesla a další. Autorizovaný správce však již nemůže autorizovat ostatní.



3. Správa klíčů

Po úspěšném přidání zámku správcem získá k zámku nejvyšší práva pro správu. Může posílat klíče ostatním. Mezitím může zvýšit správu klíčů, jejichž platnost brzy vyprší.



Kliknutím na typ zámku se zobrazí časově omezený e-klíč, jednorázový ekey a trvalý e-klíč.

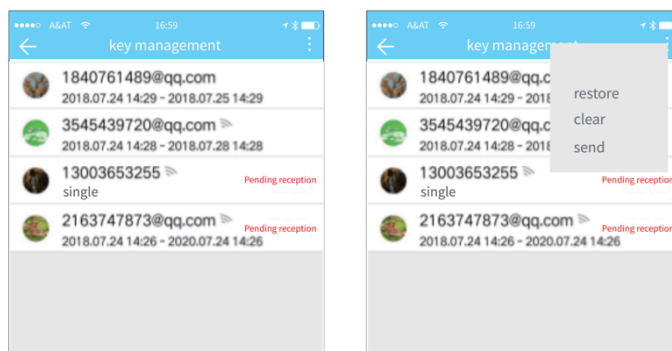
Časově omezený elektronický klíč: e-klíč je platný po stanovenou dobu

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

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

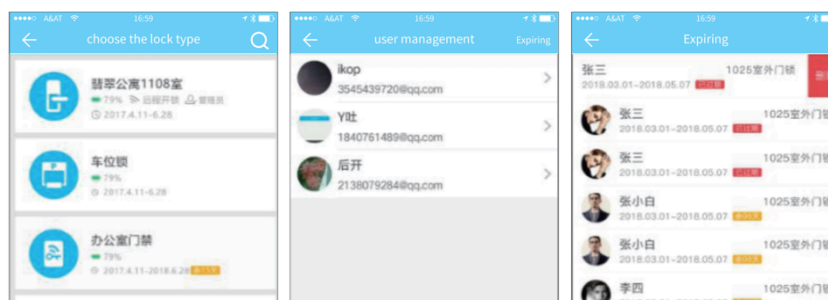
3.1. Správa e-klíčů

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



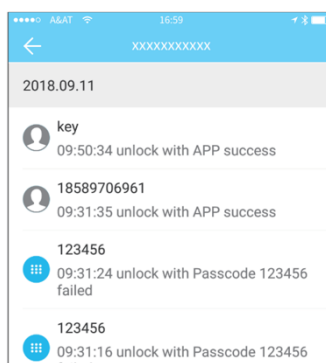
3.2. Upozornění na končící platnost klíčů

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



3.3. Hledání v záznamu zámku

Správce si může vyhledat záznam o odemčení každého klíče.

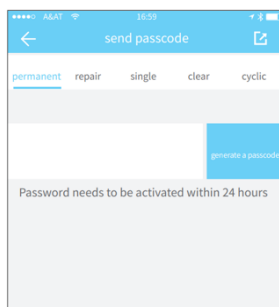


4. Správa přístupových kódů

Po zadání přístupového kódu na klávesnici zámku odemkněte stisknutím tlačítka odemknutí. Přístupové kódy se dělí na trvalé, časově omezené, jednorázové, prázdné, smyčkové, vlastní atd.

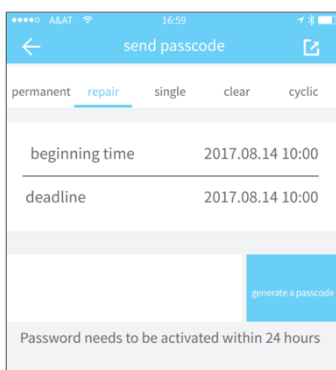
4.1. 4.1. Trvalý přístupový kód

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



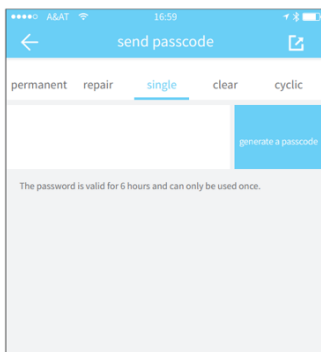
4.2. Časově omezený přístupový kód

Časově omezený přístupový kód může mít vlastní datum vypršení platnosti, které je minimálně jedna hodina a maximálně tři roky. Pokud je doba platnosti do jednoho roku, může být čas přesný na hodinu; pokud je doba platnosti delší než jeden rok, je přesnost měsíc. Pokud je časově omezený přístupový kód platný, měl by být použit do 24 hodin, jinak automaticky vyprší jeho platnost.



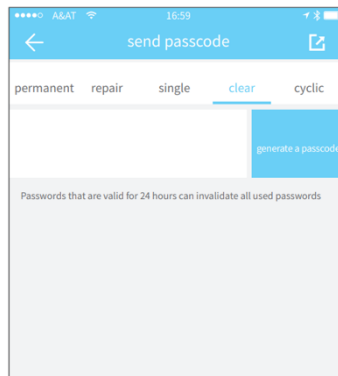
4.3. Jednorázový přístupový kód

Jednorázový přístupový kód lze použít pouze jednou a je k dispozici po dobu 6 hodin.



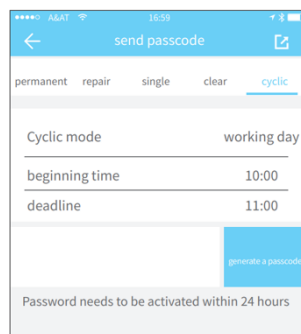
4.4. Vymazání kódu

Vymazávací kód slouží k vymazání všech nastavených přístupových kódů zámku a který je k dispozici po dobu 24 hodin.



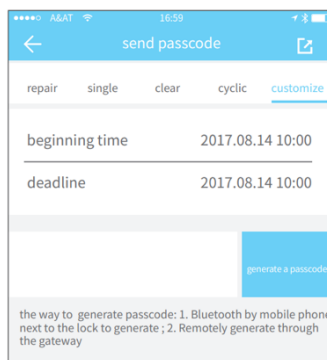
4.5. Cyklický přístupový kód

Cyklické heslo lze opakovaně použít v určitém časovém období, včetně denního typu, typu všední den, víkend a dalších.



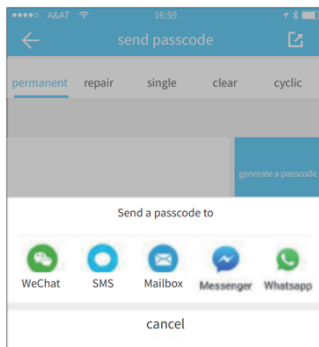
4.6. Vlastní přístupový kód

Uživatel může nastavit libovolné přístupové kódy a dobu platnosti.



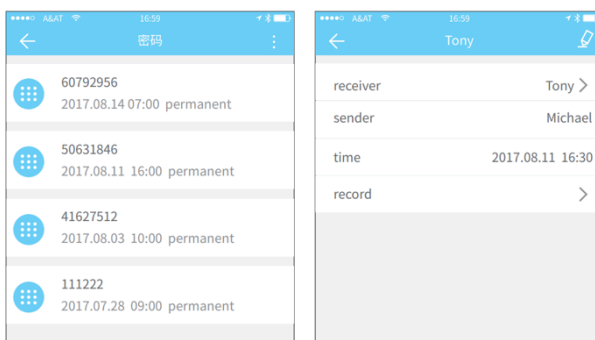
4.7. Sdílení přístupového kódu

System přidává nové způsoby komunikace Facebook Messenger a Whatsapp, které uživatelům pomáhají sdílet přístupový kód.



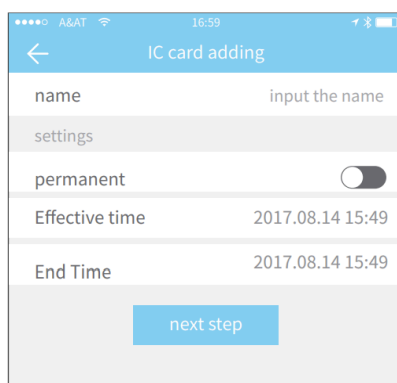
4.8. Správa přístupových kódů

Všechny vygenerované přístupové kódy lze zobrazit a spravovat v modulu pro správu hesel. To zahrnuje právo na změnu hesla, odstranění hesla, obnovení hesla a odemknutí hesla.

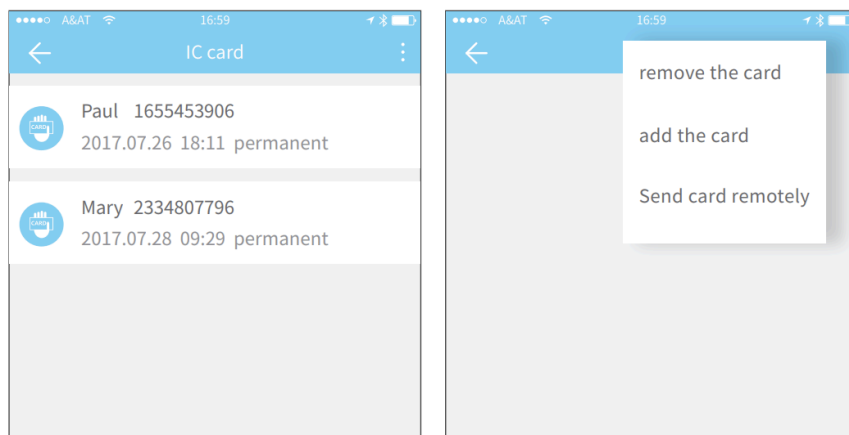


5. Správa karet

Nejprve je třeba přidat IC kartu. Celý proces je třeba provést prostřednictvím aplikace vedle zámku. Lze nastavit dobu platnosti IC karty, a to buď trvalou, nebo časově omezenou.



Všechny IC karty lze dotazovat a spravovat prostřednictvím modulu pro správu IC karet. V případě brány se zobrazí funkce vzdáleného vydávání karet. Pokud brána neexistuje, je položka skryta.

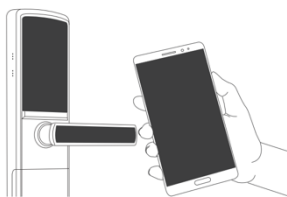


6. Správa otisků prstů

Správa otisků prstů je podobná správě IC karet. Po přidání otisku prstu můžete otisk prstu použít k odemknutí dveří.

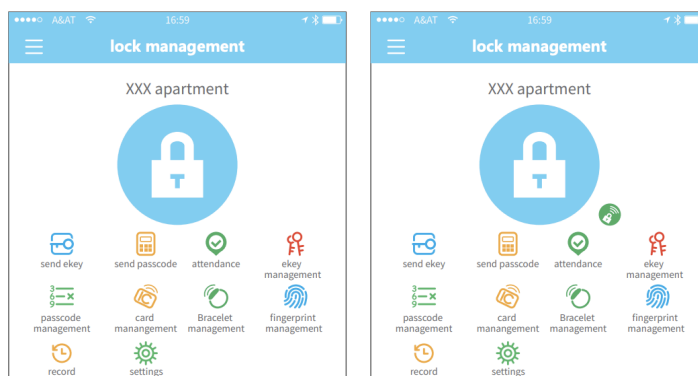
7. Odemykání přes Bluetooth

Uživatel aplikace může odemknout dveře přes Bluetooth a může také komukoli poslat elektronický klíč Bluetooth.



Odemykání pomocí aplikace

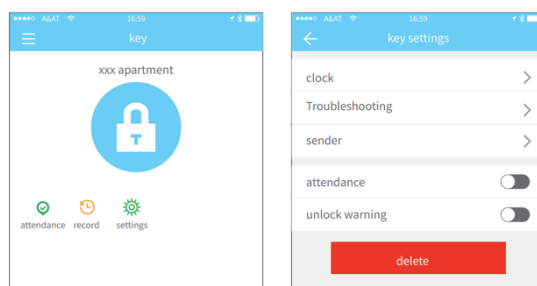
Dveře odemknete kliknutím na kulaté tlačítko v horní části stránky. Vzhledem k tomu, že Bluetooth signál má určité pokrytí, používejte prosím aplikaci v určité oblasti.



8. Správa docházky

Aplikaci lze využít pro řízení docházky ve firmě. Aplikace obsahuje funkce správy zaměstnanců, statistiky docházky apod.

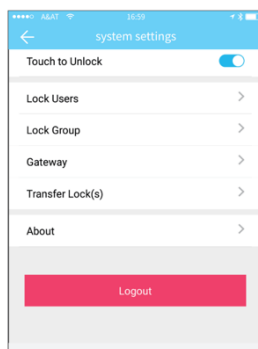
Všechny dveřní zámky verze 3.0 mají funkce docházky. Normální funkce docházky zámku je ve výchozím nastavení vypnutá. Uživatel ji může zapnout nebo vypnout v nastavení zámku.



9. Nastavení systému

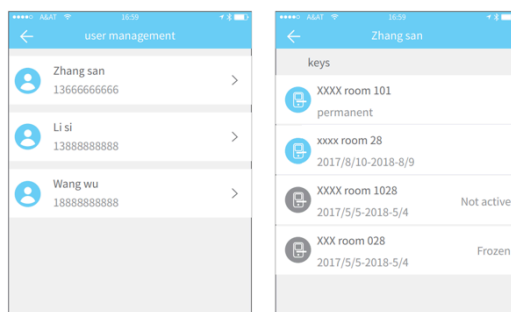
Nastavení systému zahrnuje dotkový spínač, správu skupin, správu brány, nastavení zabezpečení, připomenutí, chytrý zámek přenosu atd.

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



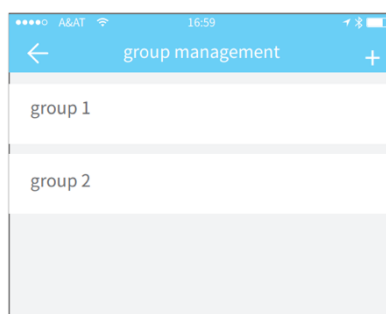
9.1. Správa uživatelů

Jméno a telefonní číslo uživatele je vidět v seznamu uživatelů. Kliknutím na uživatele, kterého chcete zobrazit, získáte informace o zámku dveří.



9.2. Správa skupin klíčů

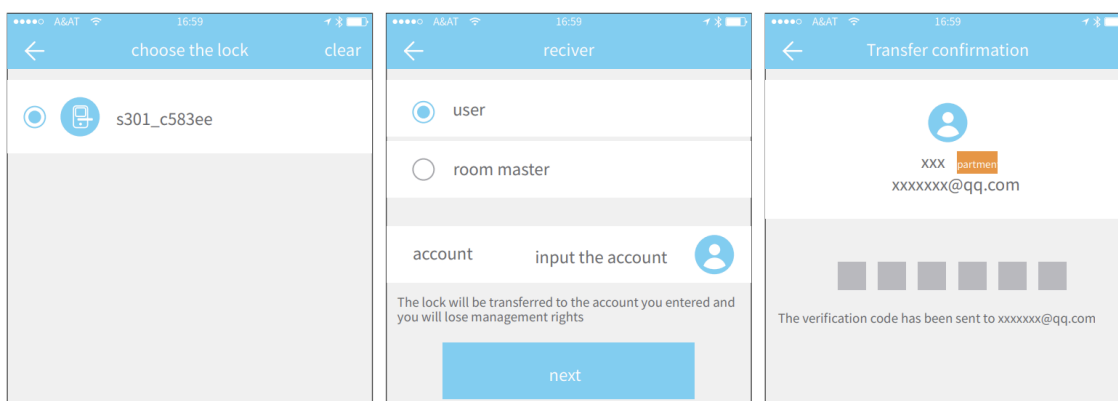
V případě velkého počtu klíčů můžete použít modul správy skupin.



9.3. Přenos práv správce

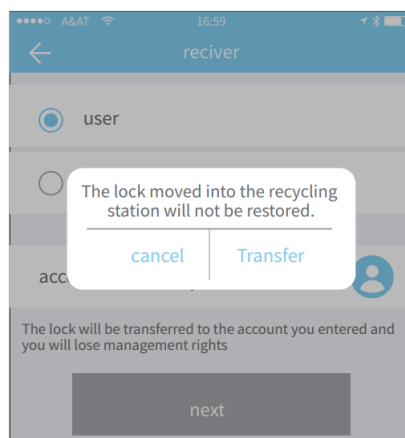
Správce může přenést zámek na jiné uživatele nebo na byt (uživatel Room Master). Právo převést zámek má pouze účet, který zámek spravuje. Po zadání účtu se zobrazí ověřovací kód. Vyplněním správného čísla, provedete úspěšný přenos.

Účet příjmu převodu bytu musí být účet správce.



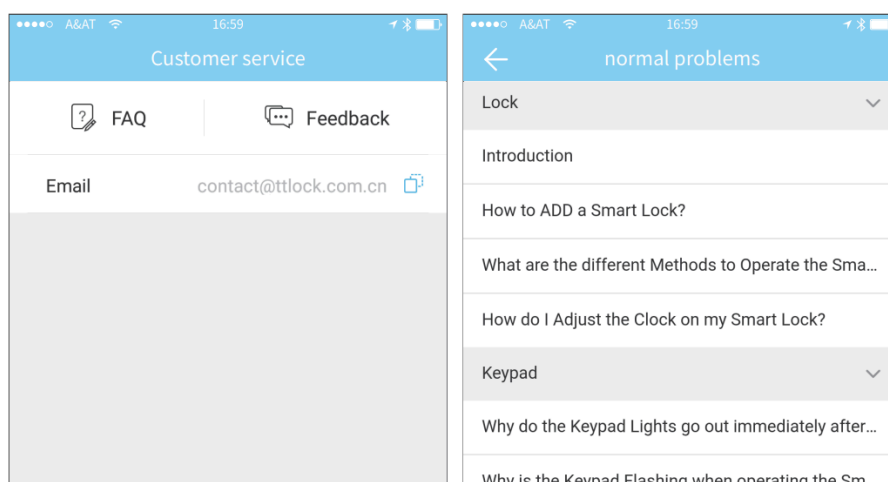
9.4. Uzamčení recyklační stanice

Pokud je zámek poškozený a nelze jej odstranit, lze jej odstranit přesunutím do recyklační stanice.



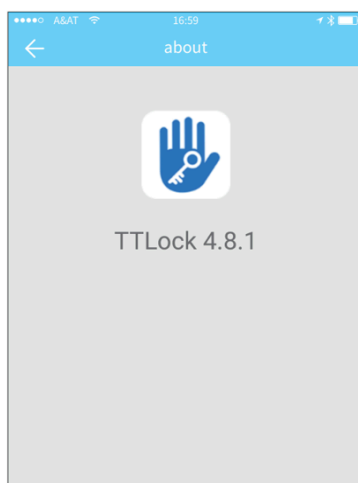
9.5. Zákaznická služba

Uživatel může konzultovat a poskytovat zpětnou vazbu prostřednictvím zákaznického servisu.



9.6. O aplikaci

V tomto modulu můžete zkontrolovat číslo verze aplikace.



10. Správa brány (Gateway)

Chytrý zámek je připojen přímo přes Bluetooth, proto není napadán sítí. Brána je mostem mezi chytrými zámky a domácími WiFi sítěmi. Prostřednictvím brány může uživatel na dálku prohlížet a nastavovat hodiny zámku, číst záznam o odemčení. Mezitím může na dálku mazat a upravovat heslo.

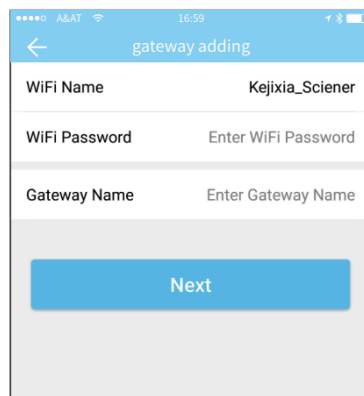
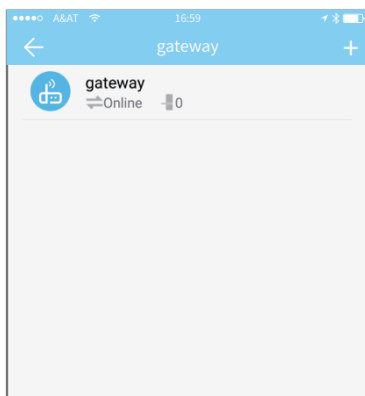
10.1. Přidání brány

Přidejte bránu prostřednictvím aplikace:

A) Připojte telefon k WiFi síti, ke které je brána připojena.

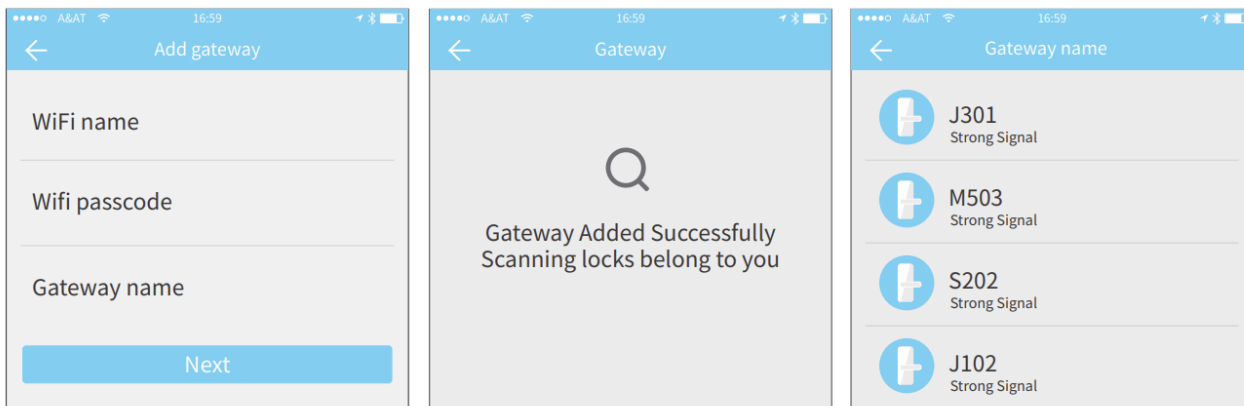
B) Klikněte na tlačítko plus v pravém horním rohu a zadejte přístupový WiFi kód a název brány. Klikněte na tlačítko OK a zadejte přístupový kód pro ověření.

C) Stiskněte a podržte tlačítko nastavení na bráně po dobu 5 sekund. Zelené světlo signalizuje, že brána přešla do režimu rozšíření.



10.2. Manuální nastavení

Po krátké době můžete v aplikaci vidět, které zámky jsou v jejich dosahu. Jakmile je zámek vázán na bránu, lze jej prostřednictvím brány spravovat.



Výrobek obsahuje baterie a/nebo recyklovatelný elektrický odpad.

V zájmu ochrany prostředí nelikvidujte výrobek s běžným odpadem, ale odevzdejte jej k recyklaci na sběrné místo elektrického odpadu.



Tímto dovozce, společnost Blueroad RE s.r.o. (Gruzínská 662/12, Vršovice, 100 00 Praha) prohlašuje, že produkty BOT jsou ve shodě se základními požadavky směrnice 2014/53/EU. Komplexní text Prohlášení o shodě je k dispozici na vyžádání.