

# BOI

## Chytrá schránka na klíče KB1

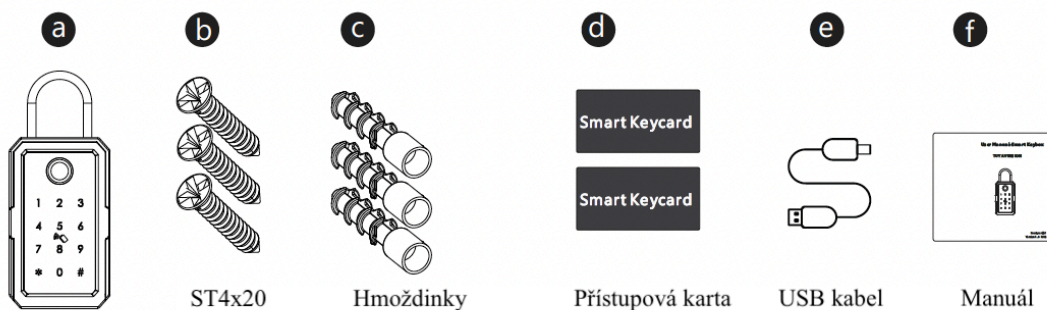
### TTLock



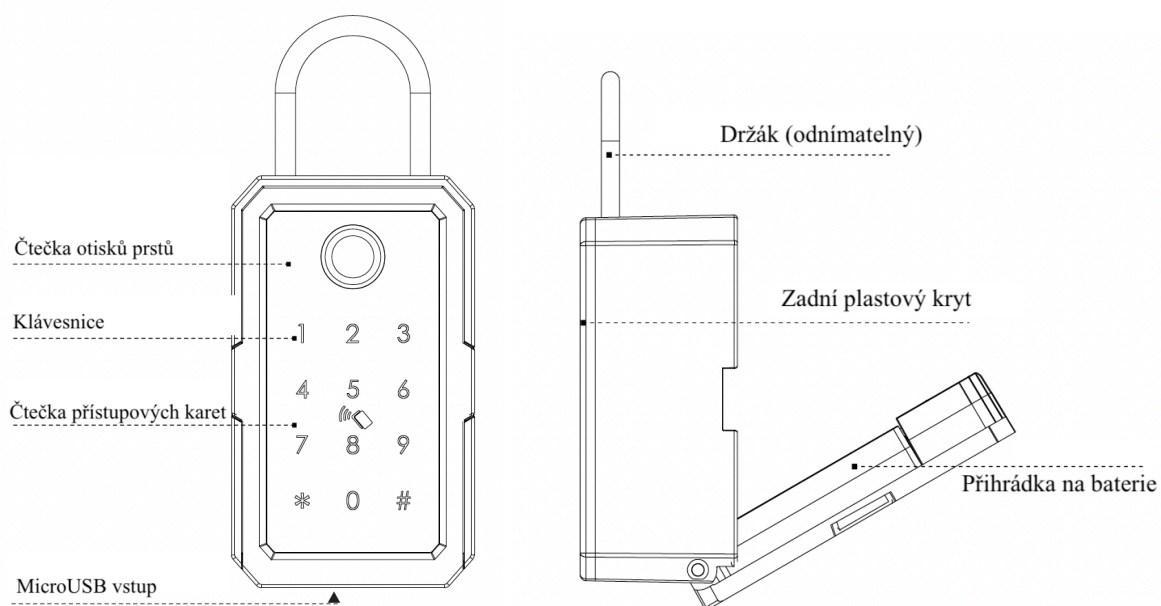
### Uživatelský manuál

## Obsah balení

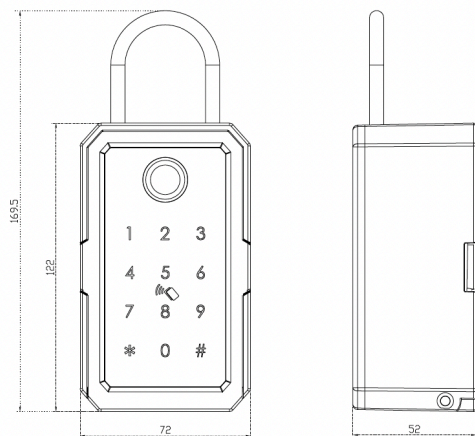
Po obdržení objednávky si zkontroluje, zda balení obsahuje všechny níže uvedené části.



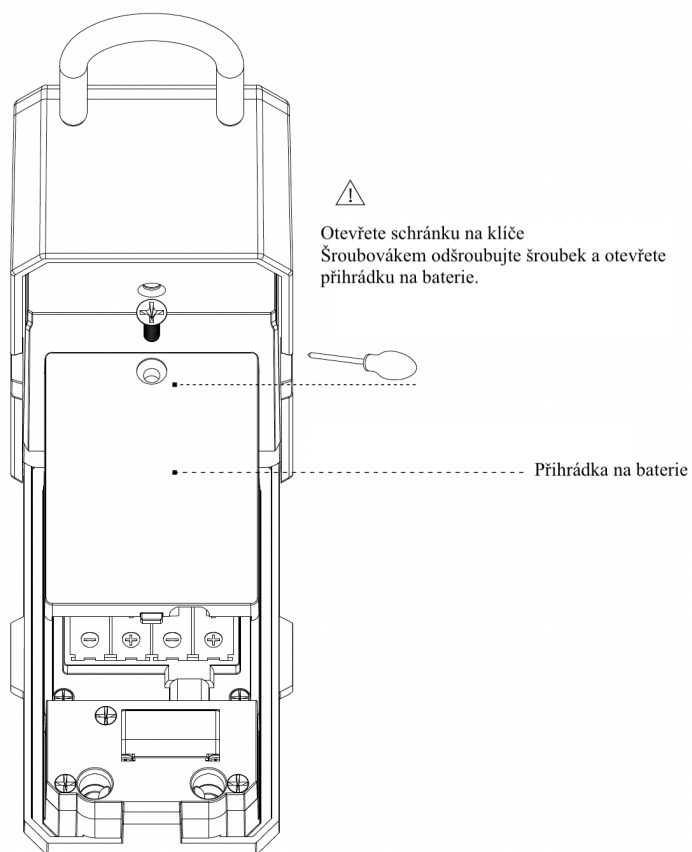
## Specifikace

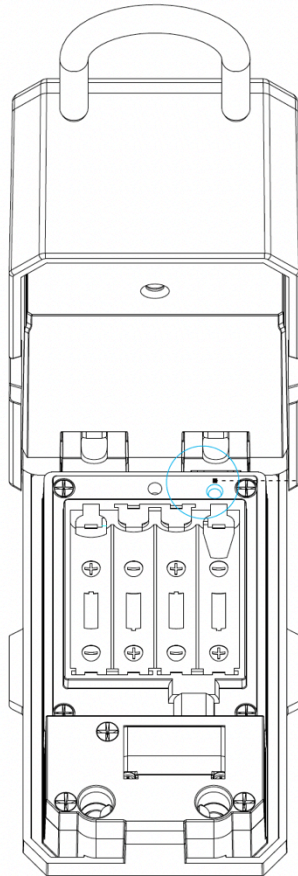


## Rozměry



## Obnova do továrního nastavení





1. Dlouze (po dobu dvou sekund) stiskněte tlačítko reset.
2. Zvukový pokyn: "Please enter the initialization password (Zadejte prosím heslo).
3. Stisknutím tlačítka 000# dokončíte resetování.
4. Heslo po továrním obnovení: 123456

Tlačítko reset

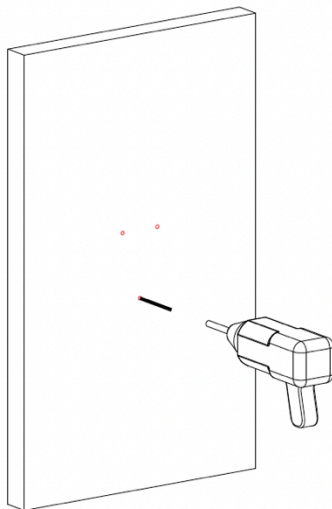
## Ukázka instalace

---

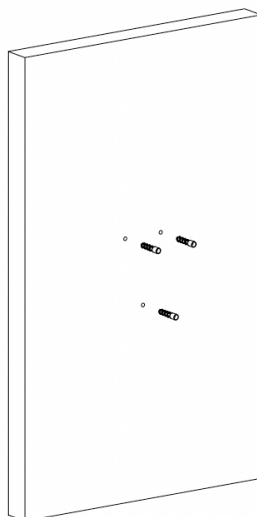
Schránku na klíče můžete připevnit na zeď nebo zavěsit pomocí cylindrického zámku.

### Instalace na zeď

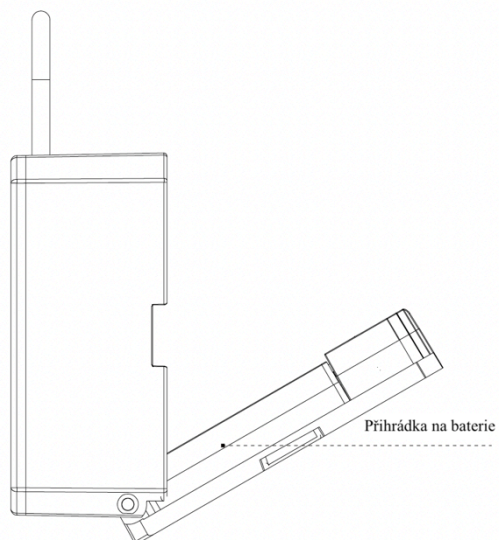
**Předvrtejte si 3 otvory pro upevnění schránky**



**Do předvrtaných otvorů vložte hmoždinky**

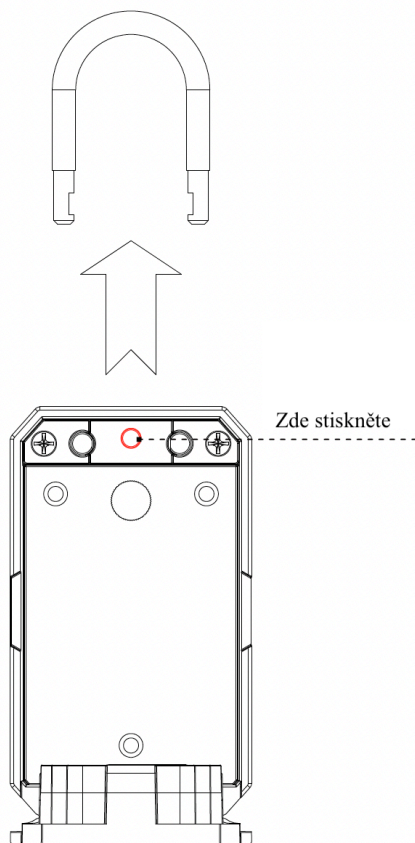


**Připevněte schránku na klíče pomocí šroubů, vložte 4 kusy AAA baterií.**

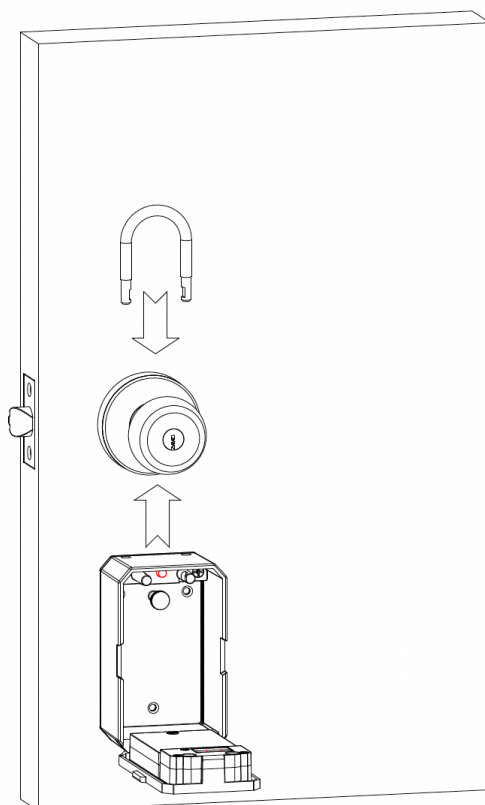


### Zavěšení pomocí cylindrického zámku

Stiskněte tlačítko uvnitř krabičky, jak je uvedeno výše, a sundejte háček.



Zasuňte západku do otvoru ve schránce nahoře a upevněte jej pomocí cylindrického zámku.

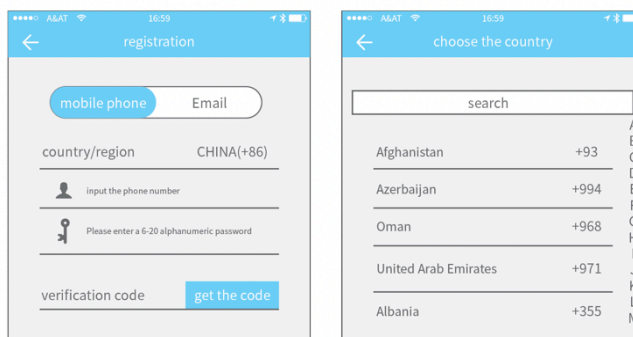


## Aplikace TTLock

Aplikace TTLock je inteligentní software pro správu zámků, zahrnuje dveřní zámky, bezpečnostní zámky, zámky na kola a další. TTLock komunikuje se zámkem prostřednictvím Bluetooth a může odemknout, zamknout, aktualizovat firmware, číst provozní záznamy atd. Bluetooth klíč může také otevřít zámek dveří prostřednictvím hodinek. TTLock podporuje čínštinu, tradiční čínštinu, angličtinu, španělštinu, portugalskou, ruštinu, francouzštinu, malajštinu (7 jazyků).

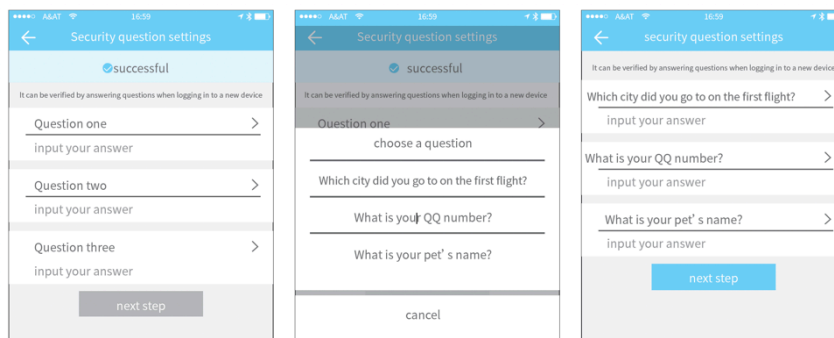
### Registrace a přihlášení

Uživatelé 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.



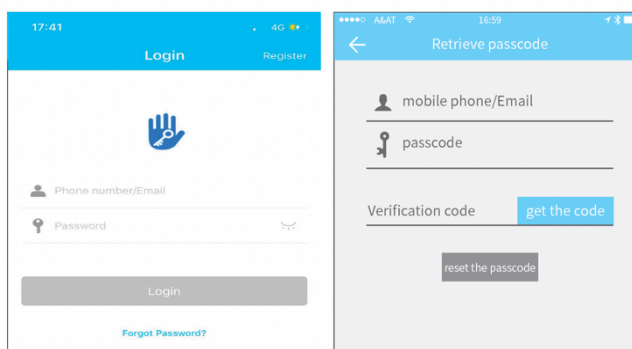
### Nastavení bezpečnosti

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

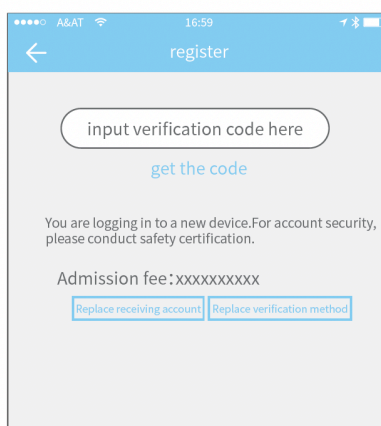


## Ověřování přihlášení

Na stránce pro přihlášení se přihlaste pomocí čísla mobilního telefonu nebo e-mailového účtu. Mobilní telefonní číslo systém rozpozná automaticky a není potřeba zadávat kód země. Pokud jste zapomněli heslo, můžete přejít na stránku pro obnovu hesla a heslo obnovit. Při obnově hesla můžete obdržet ověřovací kód z mobilního telefonu a e-mailové adresy.



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

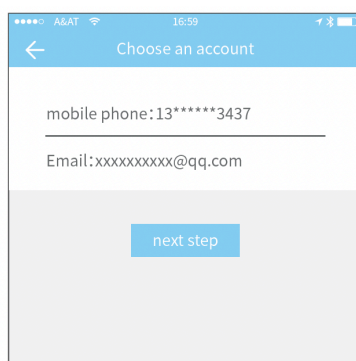
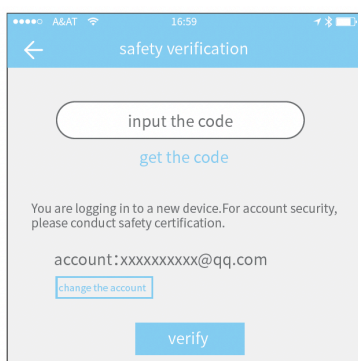


## Způsoby identifikace

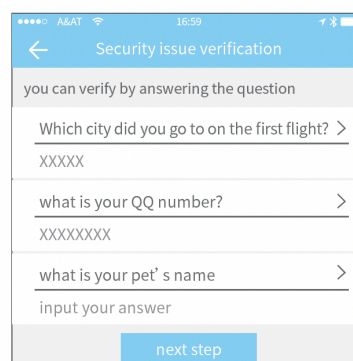
Existují dva způsoby ověření bezpečnosti. Jedním je způsob získání ověřovacího kódu prostřednictvím čísla účtu a druhým je způsob odpovědi na otázku. Pokud je na stávajícím účtu nastaveno ověření "odpovědět na otázku", pak při přihlášení nového zařízení bude k dispozici možnost "ověření odpovědí na otázku".



### Ověření ověřovacím kódem



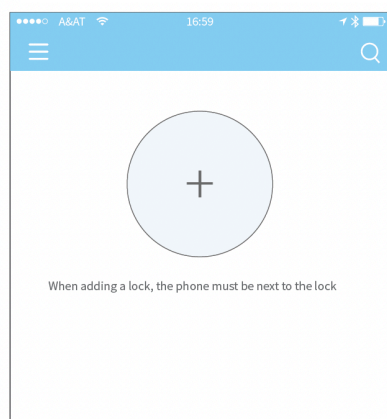
### Ověření odpovězením na otázku



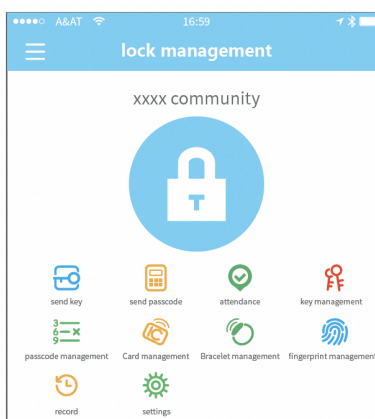
## Úspěšné přihlášení

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

### Žádné přidané zařízení

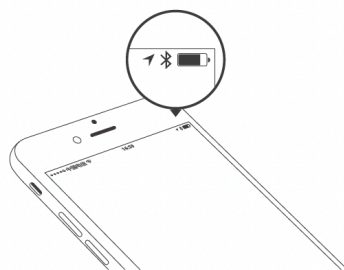


### Účet s kódem



## Správa zařízení

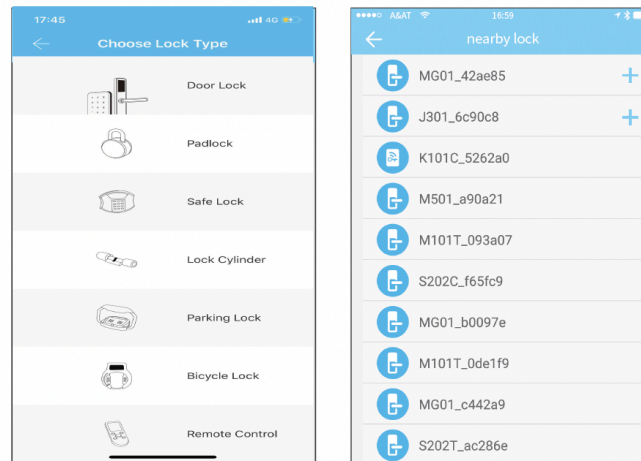
Před použitím zařízení je nutné jej přidat do aplikace. Přidáním zařízení se rozumí zahájení komunikace se zařízením přes Bluetooth. Postavte se vedle zařízení. Po úspěšném přidání zařízení můžete zařízení pomocí aplikace spravovat, včetně odeslání klíče, odeslání hesla atd.



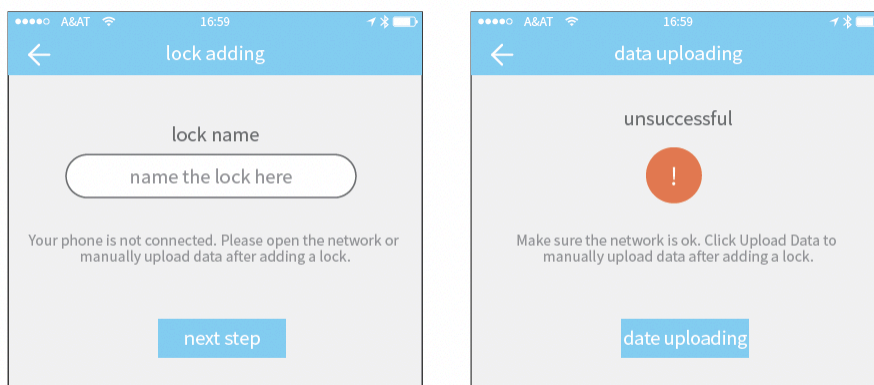
Po přidání zařízení se přidávající stává správcem zařízení. Současně zařízení nemůže vstoupit do režimu nastavení dotykem na klávesnici. Toto zařízení lze znovu přidat až poté, co stávající správce zařízení odstraní. Operaci odstranění zařízení je třeba provést pomocí Bluetooth vedle zařízení.

### Přidání zařízení

Aplikace podporuje různé typy zámků, včetně dveřních zámků, visacích zámků, trezorových zámků, inteligentních zámkových vložek, bezpečnostních zámků a zámků na kola. Při přidávání zařízení musíte nejprve vybrat typ zařízení. Po vstupu do režimu nastavení je třeba zařízení přidat do aplikace. Zařízení, které nebylo přidáno, vstoupí do režimu nastavení, jakmile se dotknete klávesnice. Zařízení, které bylo přidáno, je třeba v aplikaci nejprve odstranit.

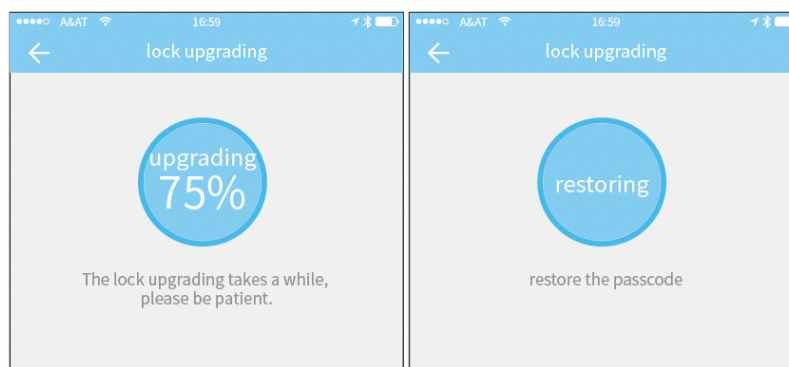


Je třeba do sítě nahrát inicializační data zámku. Data je třeba nahrát, jakmile je síť dostupná, aby se celý proces přidávání dokončil.



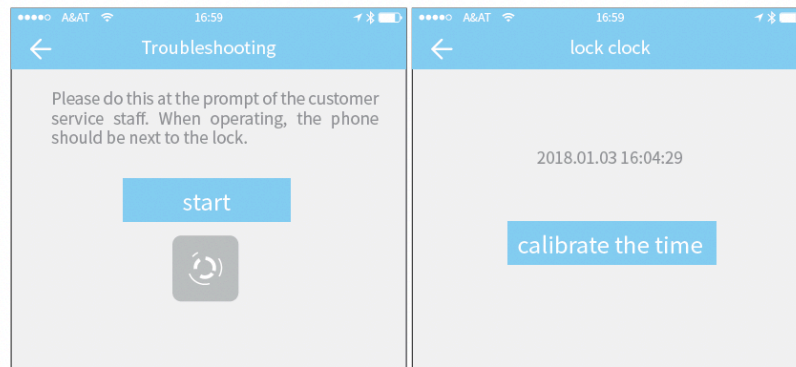
## Aktualizace zařízení

Uživatel může aktualizovat software zařízení v aplikaci. Upgrade je třeba provést přes Bluetooth vedle zařízení. Po úspěšné aktualizaci lze nadále používat původní klíč, heslo, kartu IC a otisk prstu.



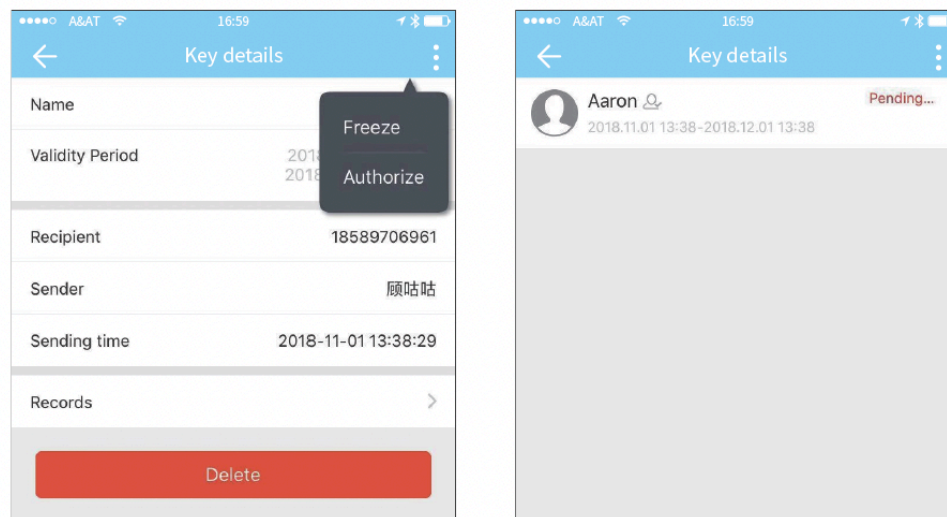
## Diagnostika chyb a kalibrace

Cílem diagnostiky chyb je pomoci analyzovat problémy systému. Musí být provedena prostřednictvím Bluetooth vedle zařízení. Pokud je k dispozici brána, budou hodiny kalibrovány nejprve prostřednictvím brány. Pokud brána neexistuje, je třeba provést kalibraci pomocí Bluetooth mobilního telefonu.



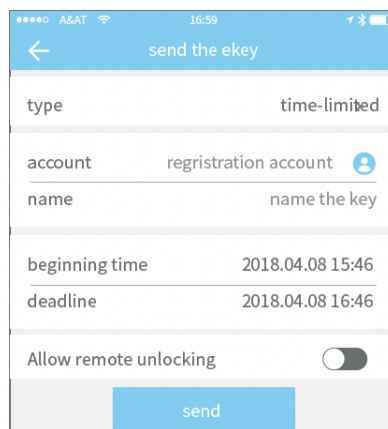
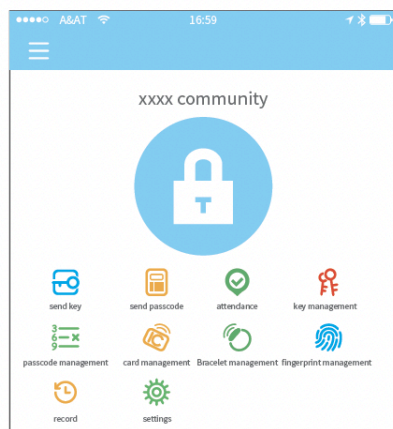
### Autorizovaný správce

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.



### Správa klíčů

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

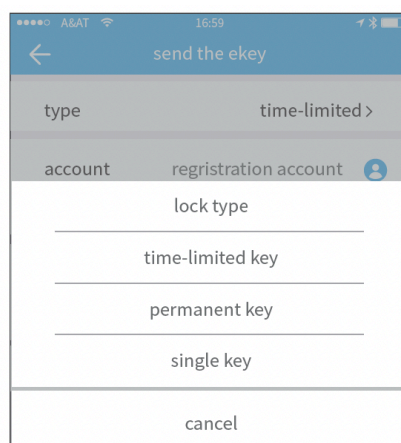


Po kliknutí na typ zámku se zobrazí časově omezený klíč, jednorázový klíč a trvalý klíč.

Časově omezený klíč: Klíč je platný po zadanou dobu.

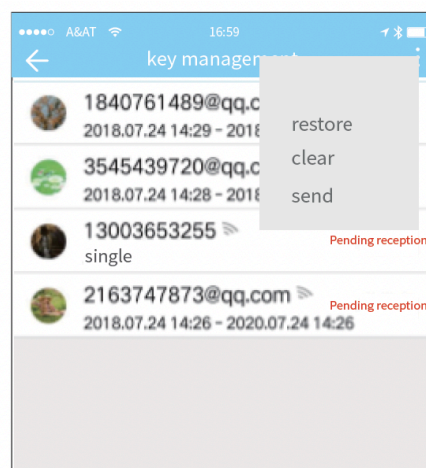
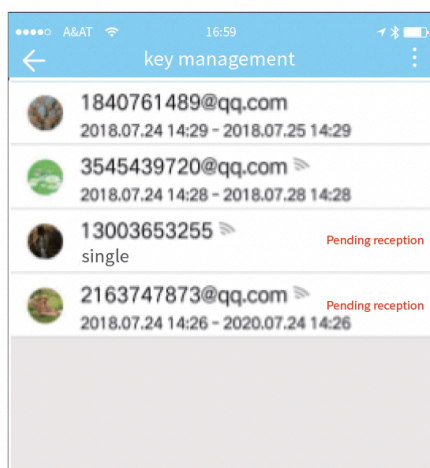
Trvalý klíč: Klíč lze používat trvale.

Jednorázový klíč: Klíč se po použití automaticky odstraní.



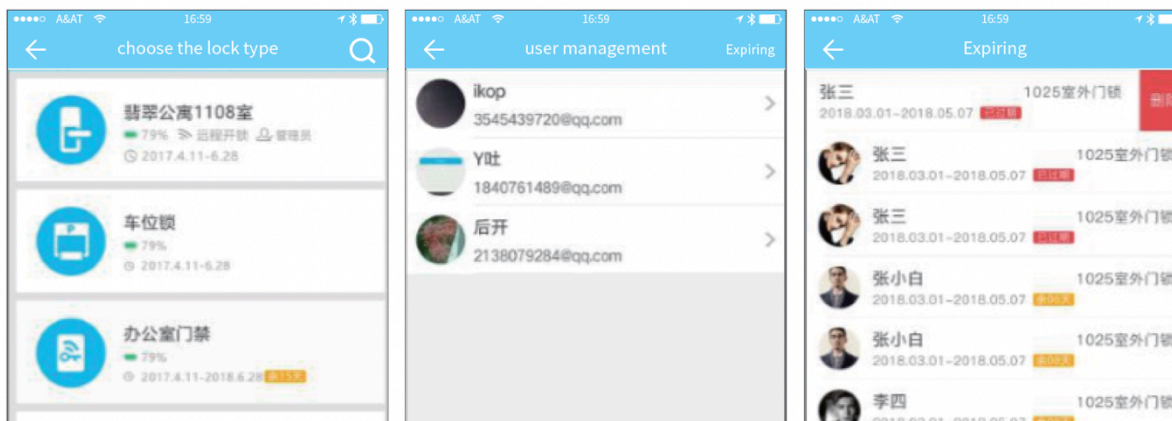
## Správa klíčů

Správce může mazat klíče, resetovat klíče, odesílat a upravovat klíče, mezitím může vyhledávat v záznamech.



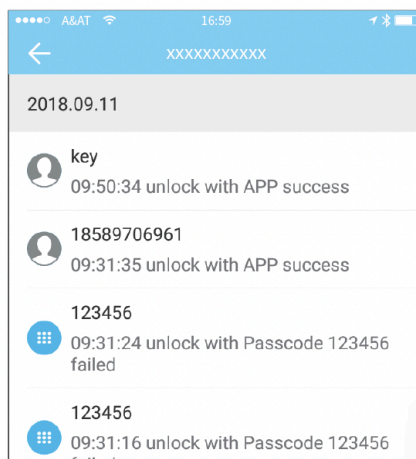
## Upozornění na končící termín

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



## Hledání záznamů

Správce se může dotazovat na záznam o odemčení každého klíče.

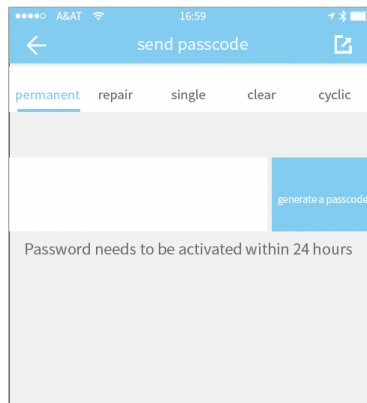


## Správa přístupových kódů

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

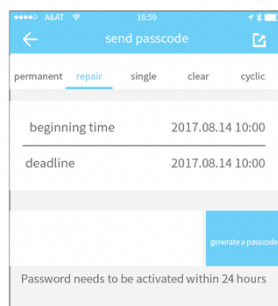
### Trvalý přístupový kód

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



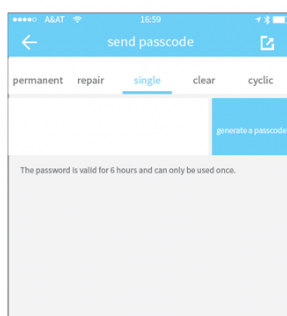
### Časově omezený přístupový kód

Časově omezený přístupový kód může mít 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. Když je časově omezený přístupový kód platný, měl by být zadán do 24 hodin, jinak automaticky vyprší.



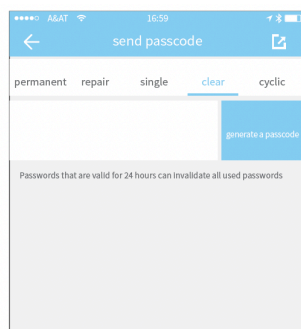
### Jednorázový přístupový kód

Jednorázový přístupový kód lze použít pouze jednou, a to po dobu 6 hodin.



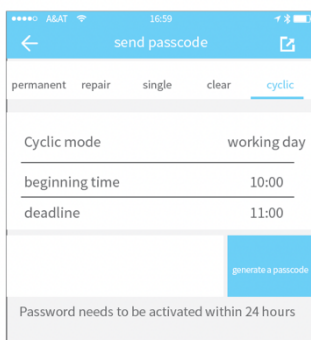
### Vymazání kódu

Vymazání kódu slouží k vymazání všech nastavených přístupových kódů zámku, které jsou k dispozici po dobu 24 hodin.



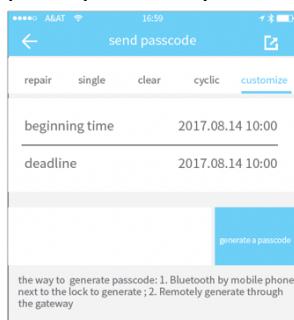
### Cyklický přístupový kód

Cyklické heslo lze opakovaně použít v určitém časovém období, včetně dnů, dnů v týdnu, víkendů a dalších.



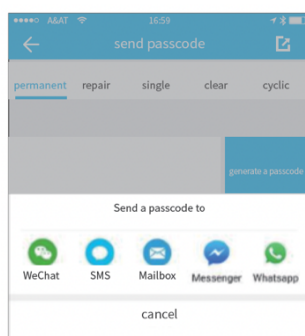
### Vlastní přístupový kód

Uživatel si může nastavit libovolné přístupové kódy a dobu platnosti.



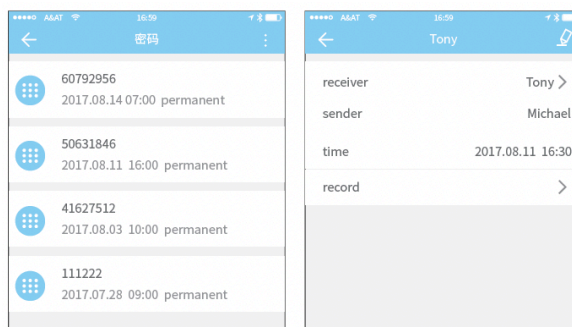
### Sdílení přístupového kódu

Systém přidává nové způsoby komunikace jako například Messenger a Whatsapp, které uživatelům pomáhají sdílet přístupový kód.



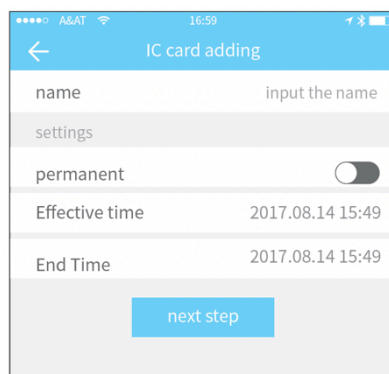
### Správa přístupových kódů

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

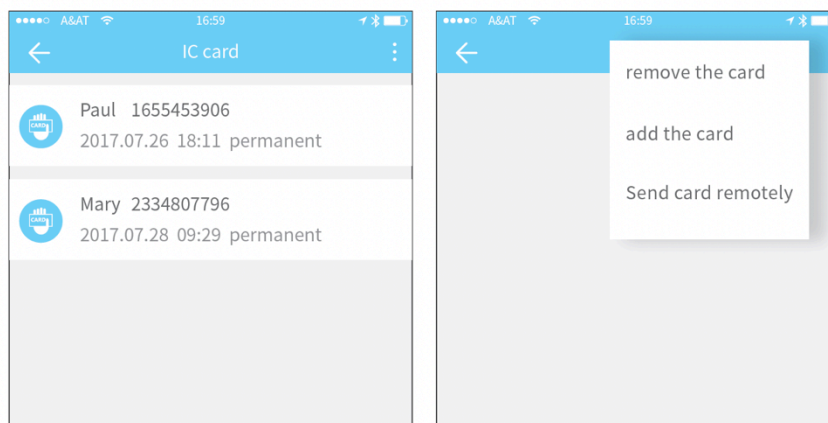


## Správa karet

Nejprve je třeba přidat kartu IC. Celý proces je třeba provést prostřednictvím aplikace vedle zařízení. Doba platnosti IC karty lze nastavit buď jako trvalou, nebo časově omezenou.



Všechny karty IC lze vyhledávat a spravovat prostřednictvím modulu správy karet IC. V případě brány se zobrazí funkce vzdáleného vydávání karet. Není-li brána pro správu k dispozici, je položka skryta.



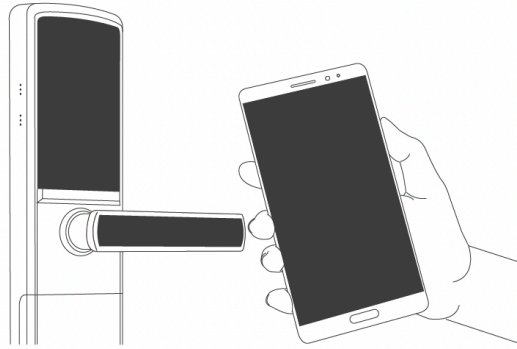
## Správa otisků prstů

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

### Odemknutí přes Bluetooth

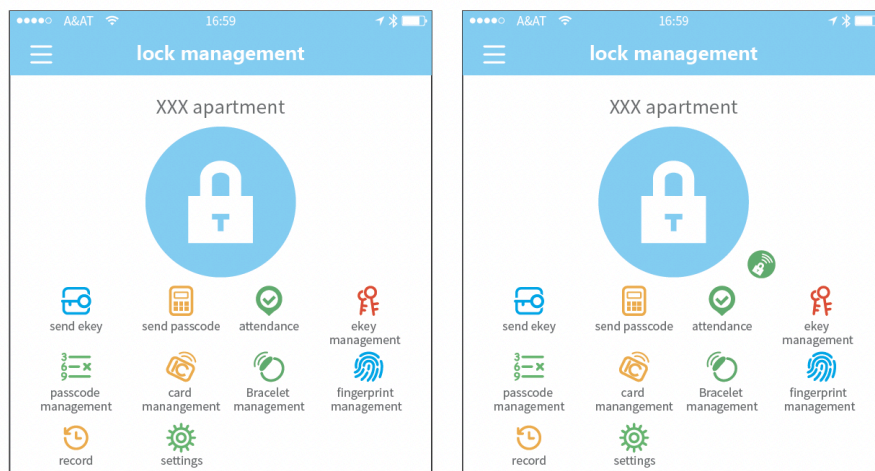
Uživatel aplikace může zamknout zařízení přes Bluetooth a může také komukoli poslat elektronický klíč.





### Odemknutí pomocí aplikace

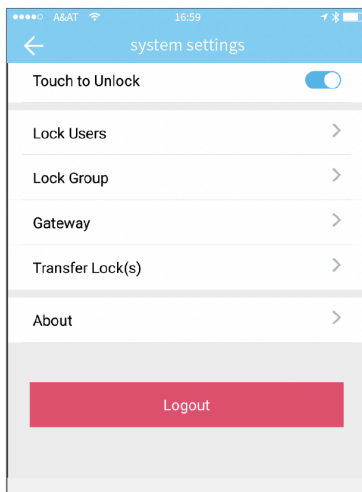
Kliknutím na kulaté tlačítko v horní části zařízení odemknete. Vzhledem k tomu, že signál Bluetooth má určité pokrytí, používejte aplikace ve vymezené oblasti.



## Nastavení systému

---

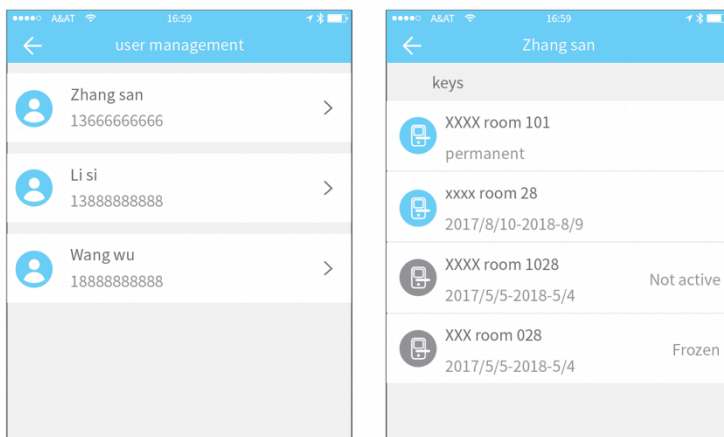
Nastavení systému zahrnuje dotykový odemykací spínač, správu skupin, správu brány, nastavení zabezpečení, připomenutí, přenos inteligentního zámku atd. Nastavení dotykového odemknutí určuje, zda lze zařízení otevřít dotykem.



## Nastavení systému

---

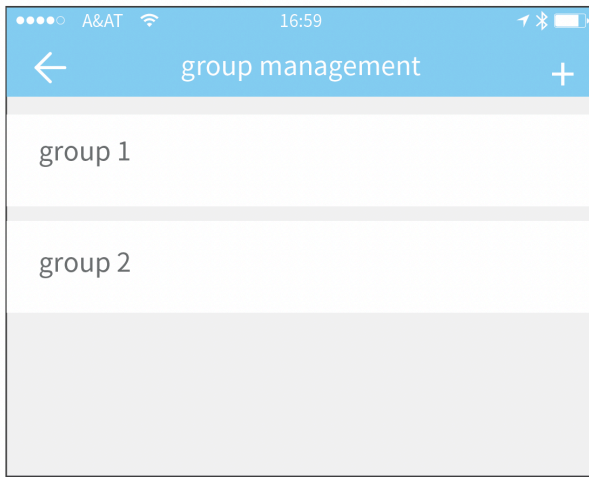
Jméno a telefonní číslo uživatele lze zobrazit v seznamu uživatelů. Kliknutím na zákazníka, kterého chcete zobrazit, získáte informace o zařízení.



## Správa klíčových skupin

---

V případě velkého počtu klíčů můžete použít modul správy skupin.

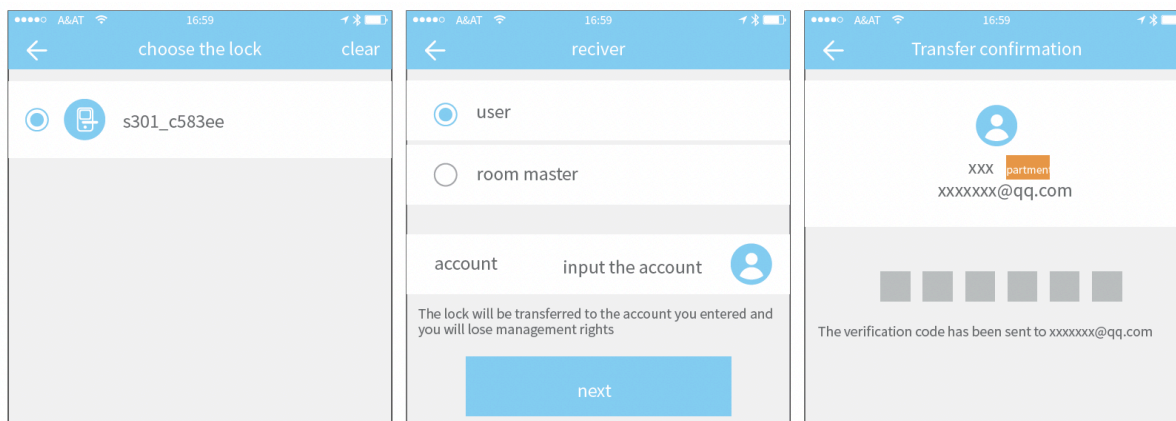


## Převedení práv správce

Správce může zařízení přenést na jiné uživatele nebo do bytu (uživatel Room Master). Právo přenést zařízení má pouze účet, který zařízení spravuje.

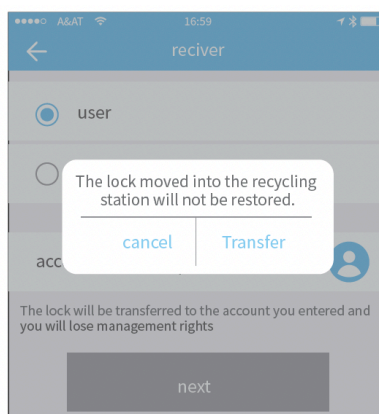
Po zadání účtu obdržíte ověřovací kód. Vyplněním správného čísla provedete úspěšný přenos.

Účet převodu bytu musí být účtem správce.



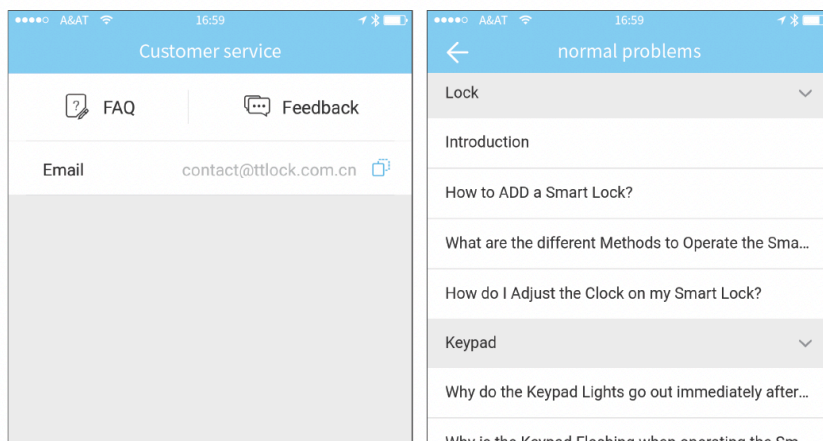
## Uzamykatelná recyklační stanice

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



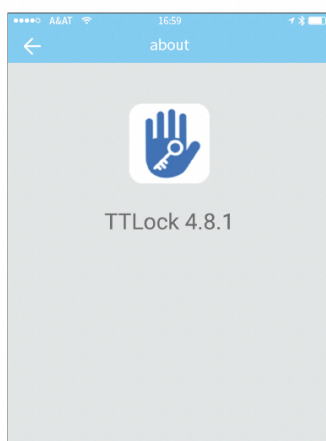
## Zákaznický servis

Uživatel může konzultovat a poskytovat zpětnou vazbu prostřednictvím zákaznického servisu AI.



## O aplikaci

V tomto modulu můžete zkontrolovat číslo verze aplikace.



## Správa brány (Gateway)

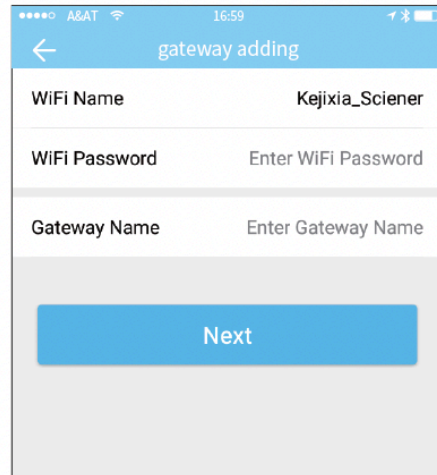
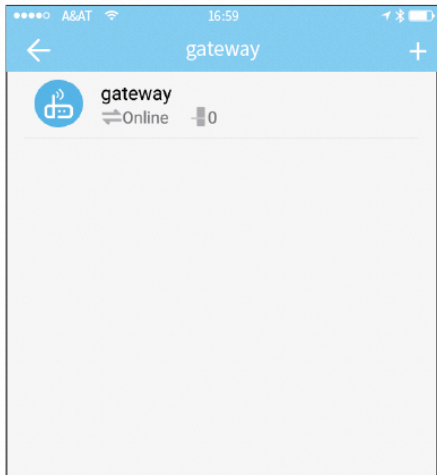
Chytré zařízení je připojeno přímo přes Bluetooth, proto není ovlivněn síť. Brána je mostem mezi chytrými zařízeními a domácími sítěmi WIFI. Prostřednictvím brány může uživatel vzdáleně prohlížet a kalibrovat zařízení, číst záznamy o odemčení. Mezitím může na dálku mazat a upravovat heslo.



### Přidání brány

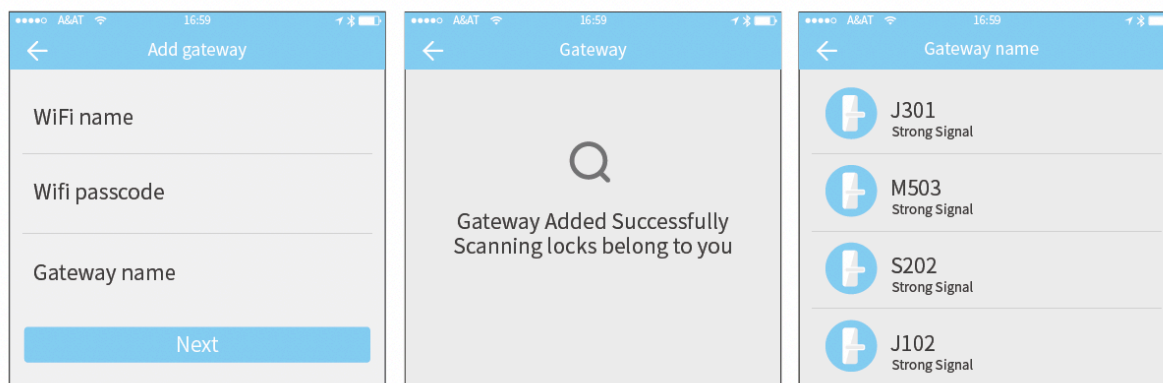
Přidejte bránu přes aplikaci:

- A) Připojte telefon k síti WIFI, ke které je brána připojena.
- B) Klikněte na tlačítko plus v pravém horním rohu a zadejte přístupový kód WIFI 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 přidavného zařízení.



## Manuál

Po krátké době můžete v aplikaci zjistit, které zařízení jsou v jejich dosahu. Jakmile je zařízení připojené k bráně, 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 ke stažení na [www.blueroad.cz/navody](http://www.blueroad.cz/navody).