

BOI

Chytrá klika TTLock H21 černá

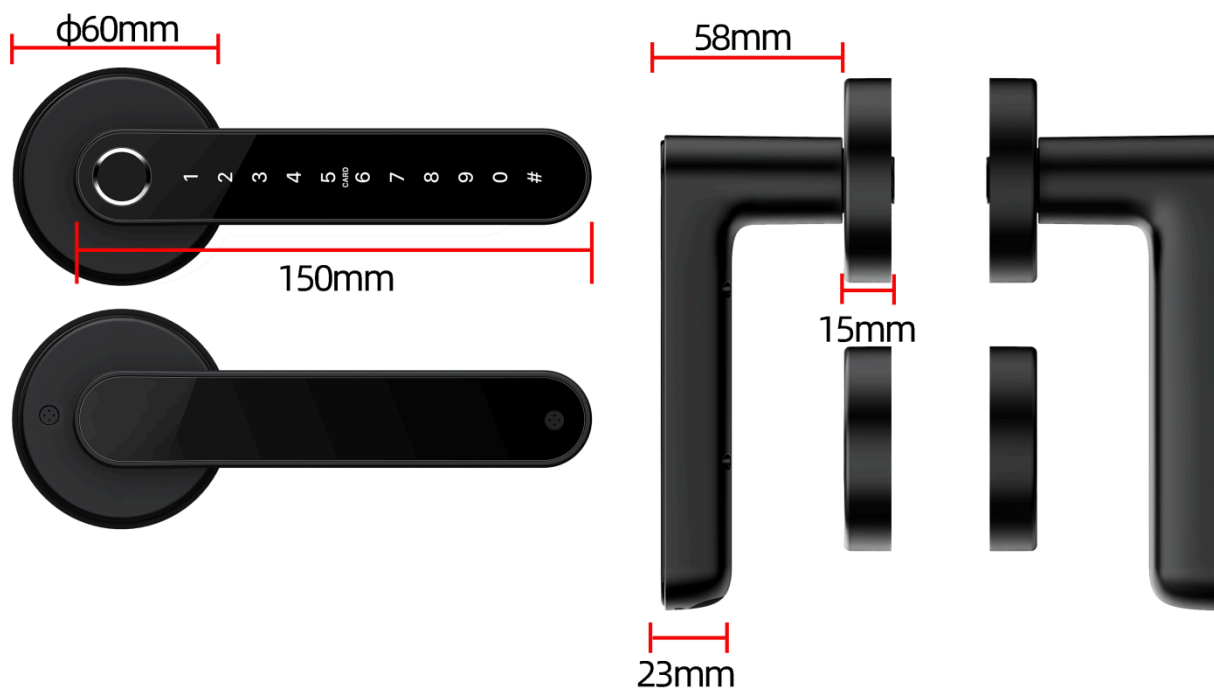


Speciální pozornost:

1. Mechanické klíče mějte prosím mimo uzavřené prostory, pro případ, že nastane nějaký problém.
2. Vyměňte baterie, jakmile se zobrazí indikace nízké kapacity baterií.
3. Před instalací si pozorně přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

1. Úvod

1.1. Struktura zámku



1.2. Specifikace

| | | | |
|-----------------------|--|------------------|--|
| Vhodné pro Modely | TTLock H21 | Vhodné dveře | hliníkové dveře dřevěné dveře |
| Materiály | Slitina hliníku | Pracovní napětí | 6 V/4x AAA baterie |
| Hmotnost zámku | 2,5 kg | Tloušťka dveří | 35-60 mm |
| Způsob odemykání | Bluetooth Otisk prstu Karta Hesla Mechanický klíč Gateway / brána (zakoupit zvlášť) | Kapacita dat | Otisk prstu: 200 Heslo: 150 Karta: 200 |
| Barva | Černá | Pracovní teplota | -10 °C -55 °C |
| Alarm nízkého příkonu | Méně než 4,8V | Pracovní vlhkost | 0-95 % |

1.3. Seznam balení

💡 Na následujícím nákresu zkontrolujte, zda balení obsahuje všechny díly

| NO. | Název | Množství | NO. | Název | Množství |
|-----|------------------------|----------|-----|---|----------|
| 1 | Přední panel | 1 | 8 | Uživatelský manuál | 1 |
| 2 | Zadní panel | 1 | 9 | Zadlabací šrouby: M5*10 mm (Pro hliníkové dveře) | 4 |
| 3 | Zadlabávací drážka | 1 | 10 | Zadlabací šrouby: M4*20 mm (Pro dřevěné dveře) | 4 |
| 4 | Karta | 3 | 11 | Strike & Strike box | 1+1 |
| 5 | Mechanický klíč | 2 | 12 | Šroub M4*40 mm | 2 |
| 6 | Vodotěsná gumová deska | 2 | 13 | Šroub M4*50 mm | 2 |
| 7 | Čepy šroubů M4*40 mm | 2 | 14 | Šroub M4*14 mm | 2 |

1.4. Inicializace systému

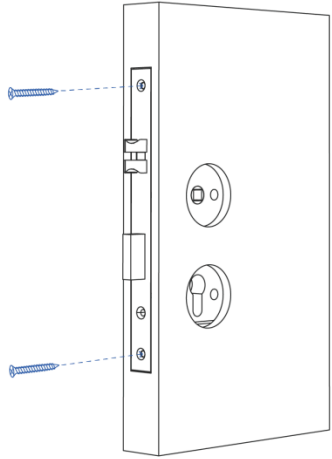
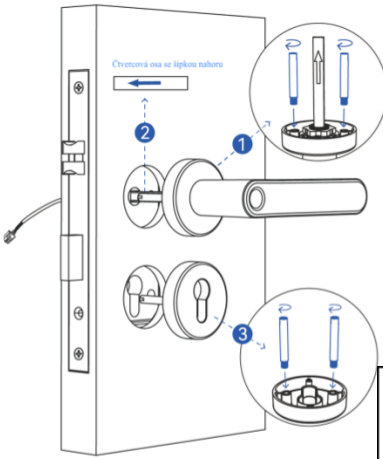
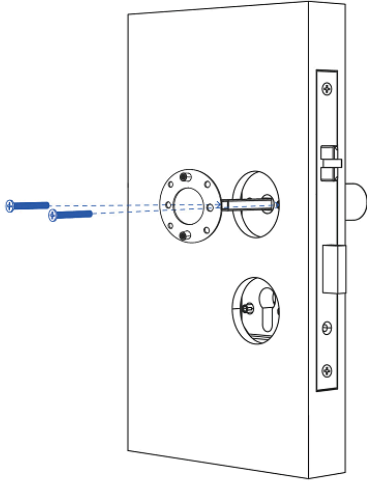
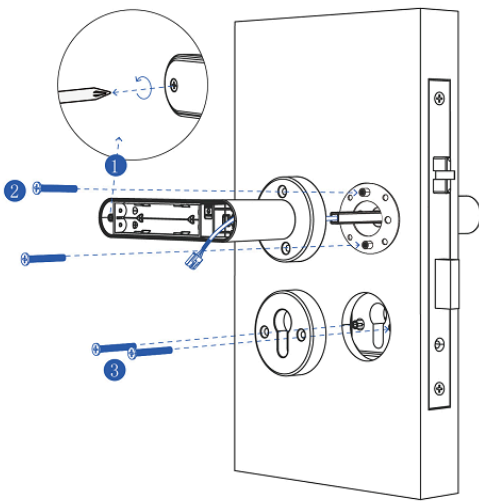
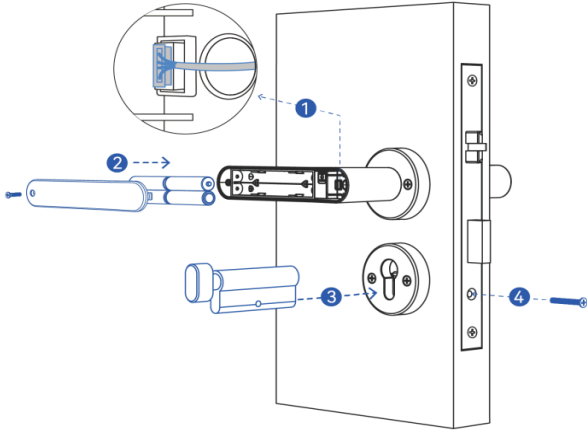
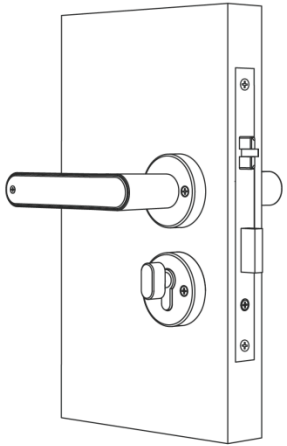
Otevřete krytku předního panelu, dlouze (po dobu 5 sekund) stiskněte tlačítko "Reset". Po zaznění zvukového signálu je inicializace dokončena.



Tlačítko resetování

2. Instalace

2.1. Schéma instalace

| | |
|---|---|
| Krok 1: Nainstalujte zadlabávací drážku | Krok 2: Nainstalujte pouzdro se šrouby |
|  |  <p>1. Nainstalujte šroubové svorky 2. Nainstalujte gumovou desku</p> |
| Krok 3: Nainstalujte krycí desku | Krok 4: Nainstalujte zadní panel |
|  |  |
| Krok 5: Vložte baterie | Krok 6: Instalace je dokončena |
|  |  |

3. Funkce

3.1. Registrace



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

3.2. Připojte kliku k telefonu

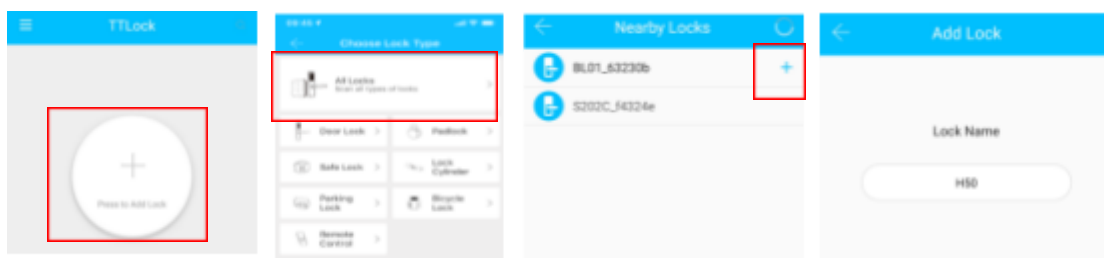
- 1) Pro stažení aplikace naskenujte QR kód
- 2) Můžete také vyhledat TTLock v App store (či Google Play) a stáhněte aplikaci
- 4) Zaregistrujte si nový účet (přes telefonní číslo nebo e-mail) nebo se přihlaste pomocí stávajícího účtu.
- 5) Dotkněte se obrazovky, aby se rozsvítila a klikněte na „+Add Lock“
- 6) Na obrazovce telefonu se objeví klika a klikněte na „+“
- 7) Přejmenujte kliku
- 8) Klika byla úspěšně přidána



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


3.3. Přidejte kliku

TTLock podporuje několik typů zamykacích zařízení. Po vstupu do režimu přidávání lze přes aplikaci přidat zámek. Obecně platí, že zámek, který nebyl přidán, přejde do režimu přidání, jakmile se dotknete klávesnice zámku. Výchozí heslo je 123456, pokud není jinak nastaveno.



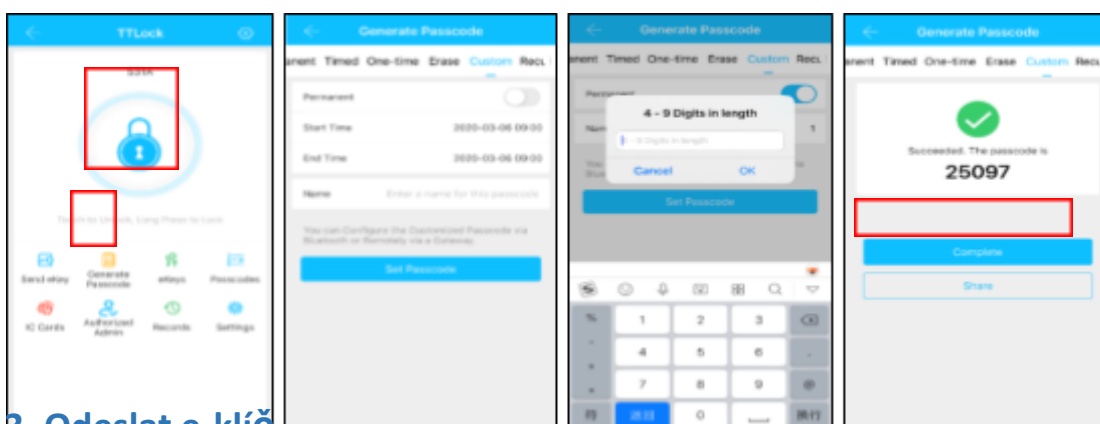
3.4. Správa uživatelů

3.4.1. Správa Bluetooth


Ujistěte se, že není problém s komunikací Bluetooth. Po připojení telefonu ke klice, jak je uvedeno výše, klikněte na "  "pro odemknutí" (Telefon by měl být do 5 metrů od kliky).

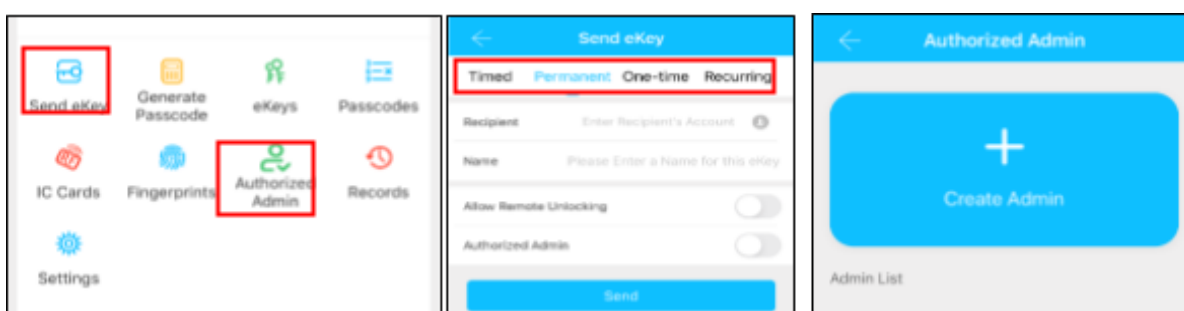
3.4.2. Nastavení přístupového kódu

Přístupové kódy jsou také způsob, jak odemknout kliku. Po zadání přístupového kódu na zamčené klávesnici stiskněte odemykací tlačítko v pravém dolním rohu pro odemknutí. Přístupové kódy se dělí na trvalé, časově omezené, jednorázové, v periodách a více nastavitelné (Heslo můžete sdílet s jiným uživatelem přes WeChat, SMS, Email, Messenger, WhatsApp)



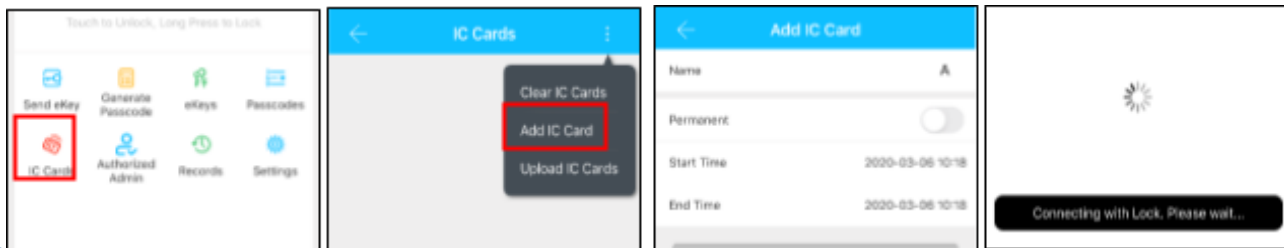
3.4.3. Odeslat e-klíč

Klikněte na "  " jak je znázorněno na obrázku, můžete poslat eKey ostatním uživatelům TTlock, aby autorizovali odemknutí (příjemce si musí stáhnout aplikaci a nastavit účet) → Vyberte formát e-klíče (časovaný, trvalý, jednorázový, opakující se) → Zadejte účet příjemce TTlock, nastavte název a dobu účinnosti eKey → Může si vybrat, zda povolí vzdálené odemknutí nebo nepovolení, autorizovaný správce nebo neoprávněný, jak je znázorněno na obrázku → Odeslat → Účet příjemce má oprávnění k odemknutí Bluetooth .



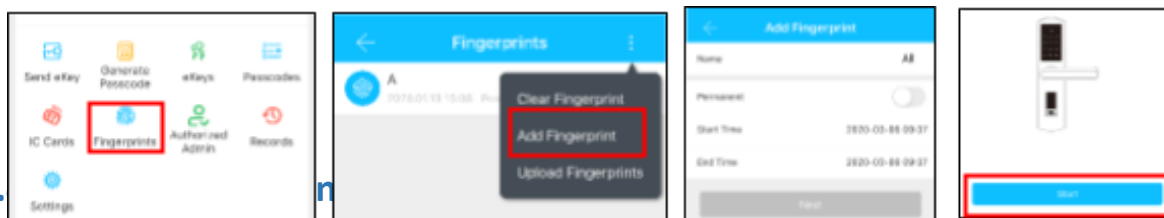
3.4.4. Přidejte kartu

Podporuje otevírání dveří pomocí různých IC karet. Před použitím karty IC k otevření dveří je třeba ji nejprve přidat. Proces přidávání musí provést v aplikaci vedle zámku. Dobu platnosti IC lze nastavit, může být trvalá nebo může být časově omezena.



3.4.5. Přidejte otisk prstu

Předpoklad, že otisk prstu lze použít k otevření dveří, je ten, že je třeba jej nejprve přidat. Proces přidávání musí být proveden v aplikaci vedle zámku. Údaje o expiraci otisku prstu lze nastavit, mohou být trvalé nebo omezené. Po nastavení můžete upravit dobu platnosti.



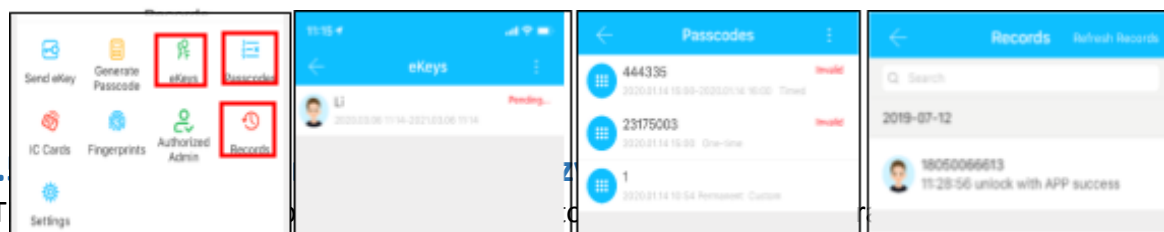
Klikněte na „“ Správce může smazat ekey, resetovat ekey, odeslat a upravit ekey, mezitím může vyhledat záznam o zámku.

3.4.7. Správa přístupových kódů

klikněte na „“ Všechna vygenerovaná hesla lze zobrazit a spravovat v modulu správy hesel. To zahrnuje změnu hesla, smazání hesla, resetování hesla a záznam o odemknutí hesla.

3.4.8. Odemkněte záznamy

Klikněte na „“ Můžete se dotázat na svůj záznam o odemknutí, jak je znázorněno na obrázku



zámky a domácími WIFI sítěmi. Prostřednictvím brány může uživatel na dálku prohlížet a kalibrovat hodiny zámku, číst záznam o odemknutí. Mezitím může vzdáleně mazat a upravovat heslo.

3.5.1. Přidání brány (Gateway)

Zámek TT je připojen přímo přes Bluetooth, a proto není rušen sítí. Brána (gateway) je mostem mezi chytrými zámky a domácími sítěmi WiFi. Prostřednictvím brány (gateway) může uživatel na dálku prohlížet a kalibrovat hodiny zámku, číst záznam o odemčení. Mezitím může na dálku mazat a upravovat hesla.

Světelná dioda

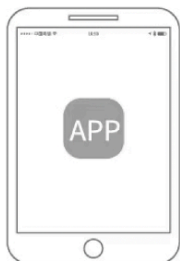


Když je gateway zapnutý:

- Světlo střídavě bliká červeně a modře: Pohotovostní režim, připraveno ke spárování
- Modré světlo: pracovní režim
- Červené světlo: porucha sítě

Párování centrální jednotky s aplikací

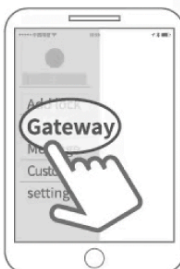
1) Spusťte aplikaci



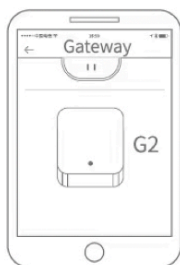
2) Stiskněte "☰"



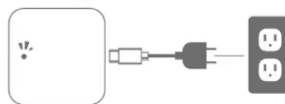
3) Zvolte [Gateway]



4) Zvolte [G2]



5) Zapojte centrální jednotku do sítě a zapněte ji. Kontrolka bude blikat modře a červeně



6) Stiskněte "+" pro přidání



7) Přidejte centrální jednotku a vyplňte heslo



8) Zvolte síť a



9) Dokončit

3.5.2. Manuál

Po krátké době můžete v aplikaci vidět, které kliky jsou v jejich pokrytí. Jakmile je klika navázána na bránu (gateway), lze kliku spravovat prostřednictvím brány (gateway).

4. Otázky

| | |
|---|---|
| 1) Jak číst provozní záznamy? | V záznamech hlavního rozhraní. |
| 2) Proč to nemohu odemknout po spuštění režimu průchodu | Musíte provést ověření odemknutí jakoukoli metodou, poté se projeví režim průchodu. |

| | |
|---|---|
| 3) Jaký je účel automatického zamčení | Můžete nastavit, jak dlouho po odemknutí se zámeček znovu zamkne. |
| 4) Po instalaci se dotknete klávesnice a obrazovka nereaguje | <p>a) V tomto případě nejprve zkontrolujte, zda jsou kladné a záporné elektrody baterie nainstalovány obráceně, zda má baterie dostatek energie.</p> <p>b) Odstraňte zadní panel a zkontrolujte, zda je připojen</p> <p>c) Chcete-li odstranit výše uvedenou situaci, musíte odstranit zámeček, zkontrolovat, zda jsou dráty tělesa zámku připojeny, a znovu připojit drát.</p> |
| 5) Nelze zaregistrovat otisk prstu | <p>Zkontrolujte vaše prsty, zda nejsou znečištěné nebo moc otlačené, zkontrolujte hlavu otisků prstů na zámku, zda nejsou znečištěné a olejové skvrny atd.</p> <p>Zkontrolujte, zda otisk prstu funguje správně.</p> <p>(Stiskněte a zjistěte, zda zámeček reaguje)</p> |
| 6) Jaký je důvod, proč chytrý zámeček spotřebovává velký objem energie? | <p>a) Velká spotřeba v pohotovostním režimu</p> <p>b) Zkrat</p> |
| 7) Po kolika pokusech hesla bude zámeček uzamčen? Na jak dlouho? | Zadání nesprávného hesla více než 5krát za sebou, klávesnice se uzamče na 5 minut, stále můžete použít jiné způsoby, jak otevřít dveře. |

Záruka

Jméno zákazníka:

Datum nákupu:

Jméno výrobku:

Model produktu:

Poznámka:

- 1 Uschovejte si tuto kartu, abyste ji mohli použít, když budete potřebovat záruční servis.
- 2 Poskytujeme vám zákonem danou záruku od data nákupu.



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.