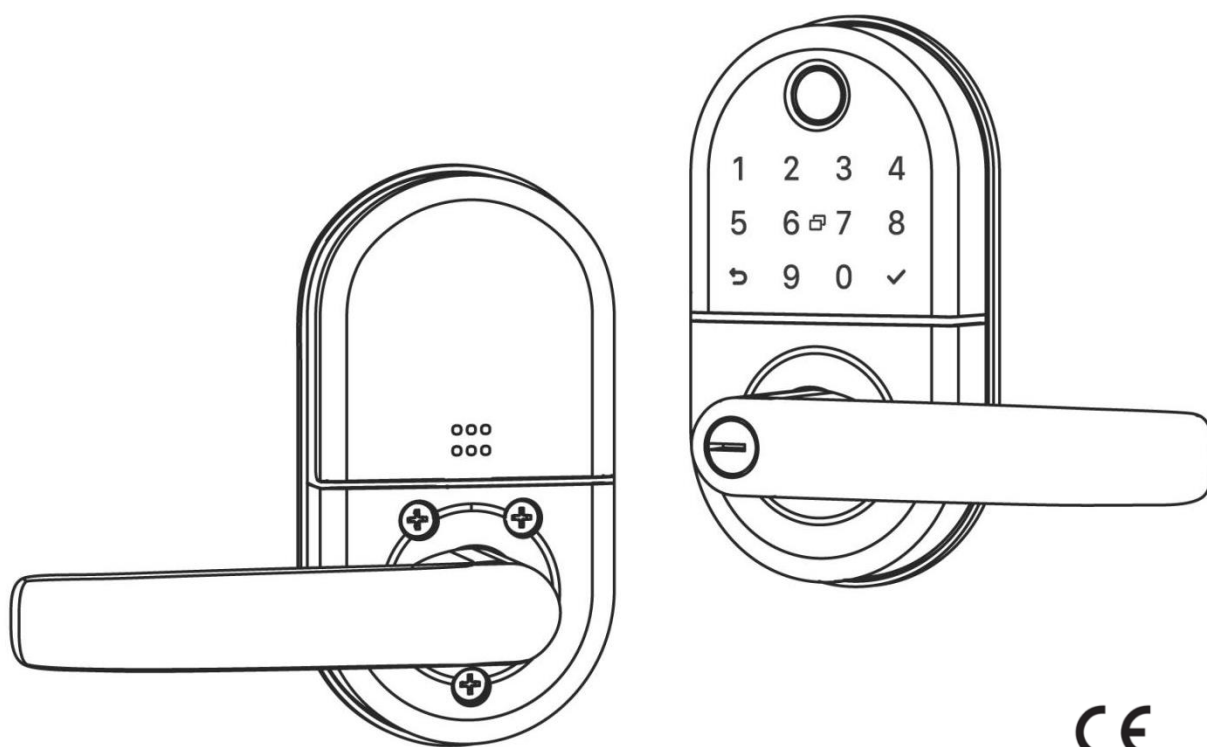


# BOT Chytrá klika TTLock H4 (ROUNDED)

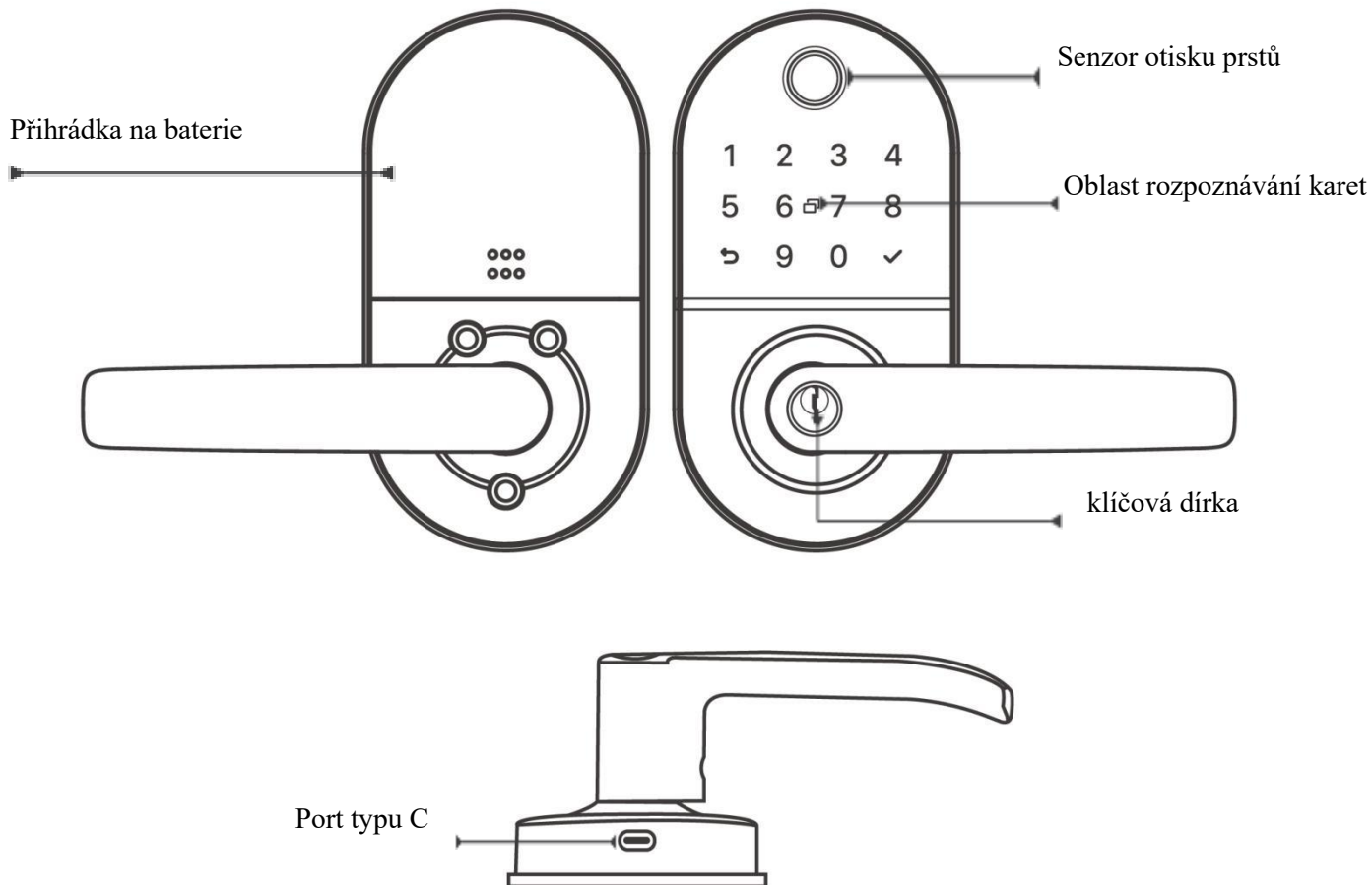
## Uživatelský manuál



### Důležité upozornění

1. Nainstalujte a vyzkoušejte zámek při otevřených dveřích, aby nedošlo k jeho uzamčení.
2. Nevkládejte baterie před instalací zámku!
3. Postupujte podle pokynů dle pořadí!
4. Musíte použít alkalickou baterii AA a nepoužívejte lithiové baterie nebo dobíjecí baterie.
5. Při spuštění alarmu kvůli nízkému výkonu vyměňte baterii.
6. Před instalací si pozorně přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

# 1. Představení produktu



## Snímač otisků prstů

Slouží k ověření prstu a odemknutí zvenku.

## Oblast rozpoznávání karet

V této oblasti přejeďte kartou RFID.

## Klíčová dírka

Slouží k vložení klíče k odemknutí v nouzových situacích.

## Klávesnice

Slouží k zadávání hesla a odemykání zvenčí.

## Přihrádka na baterie

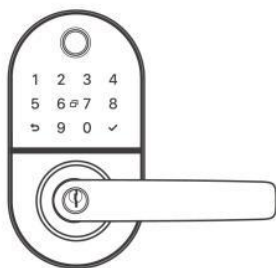
Vložte 4x alkalické baterie AA.

## Port typu C

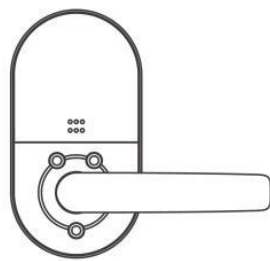
Slouží k připojení powerbanky pro aktivaci zámku, když se vybité baterie.

**(Nemůže nabíjet baterii zámku)**

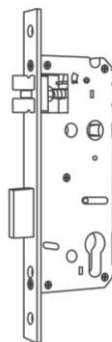
## 2. Obsah balení



Vnější montáž \* 1



Vnitřní montáž \* 1

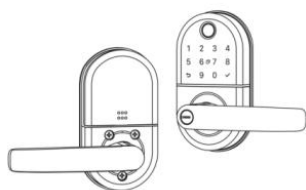


Zadlabávací drážka \* 1

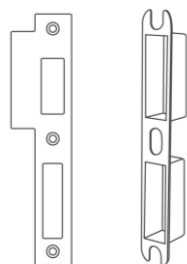


Gumová destička \* 2

Smart Lock User Manual  
Model: H13



Uživatelský manuál \* 1



Strike & Strike Box \* 1



IC karta \*3



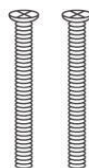
Mechanický klíč\* 2



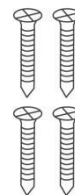
Šroub A \*4



Jehla na SIM \*1



Šroub G\*2



Šroub B\* 4



Imbusový klíč tvaru L \* 1



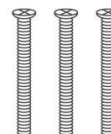
Posuvný šroubový čep A\*1



Posuvný šroubový čep B\*1



Šroub E\* 1



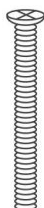
Šroub C \*3



Čtyřhranná hřídel\*1



Šroub D \*1



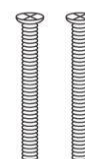
Šroub F \*1



Šroubový trn A\*2



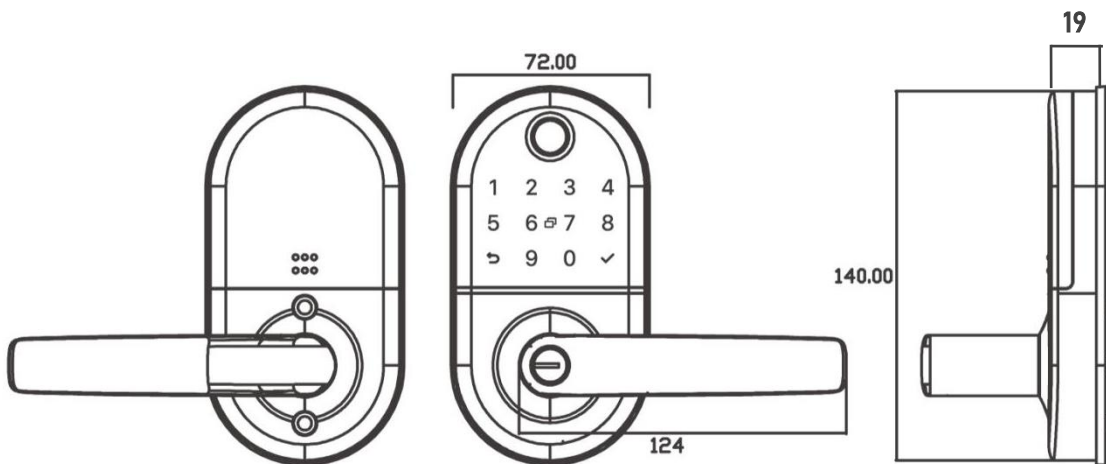
Šroubový trn B\*2



Šroub H\*2

## 3. Úvod

### 3.1. Struktura zámku



### 3.2. Specifikace

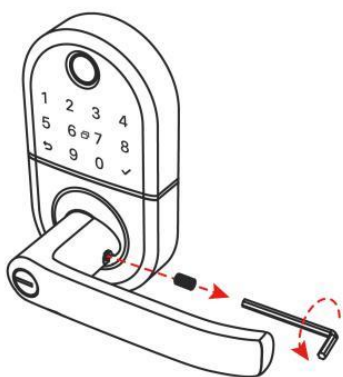
Vhodné pro modely	H4	Vhodné dveře	Hliníkové dveře Dřevěné dveře
Materiál	Slitina hliníku	Pracovní napětí	6V/4x AA baterie
Hmotnost zámku	2 kg	Tloušťka dveří	35-65 mm
Způsob odemykání	Bluetooth Otisk prstu Karta Heslo Mechanický klíč Gateway / brána (zakoupit zvlášť)	Kapacita dat	Otisk prstu: 200 Heslo: 150 Karta: 200
Barva	Stříbrná černá	Pracovní teplota	-10 °C -55 °C
Alarm nízkého příkonu	Méně než 4,8V	Pracovní vlhkost	0-95 %

## 4. Instalace

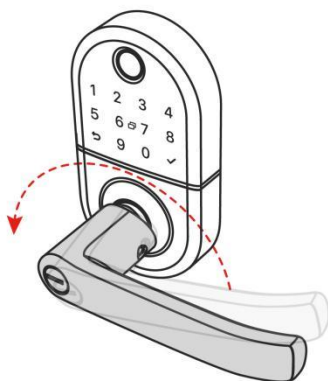
### 4.1. Úprava směru rukojeti

**Upozornění:** Nastavte rukojeť podle směru otevírání dveří. Dveře se otevírají doleva, klikou nasměrujte doleva. Dveře se otevírají doprava, kliku nasměrujte doprava.

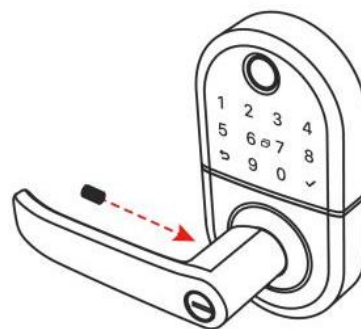
#### Montáž vnější strany:



1. Povolte šroub pomocí imbusového klíče 3 mm.



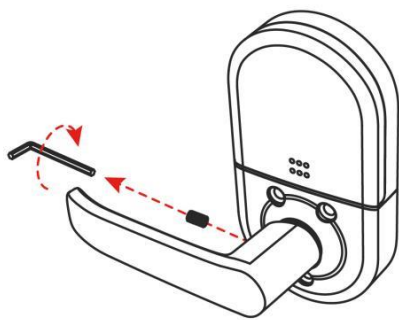
2. Nastavte kliku dveří



3. Utáhněte šrouby

---

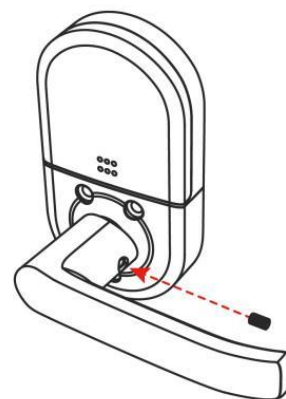
#### Montáž vnitřní strany:



1. Uvolněte šroub



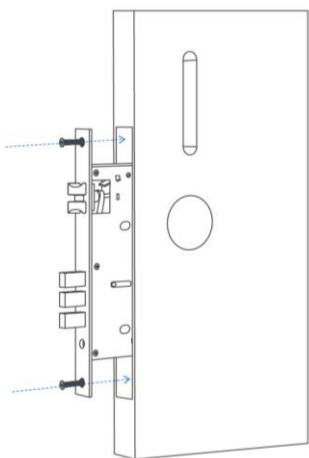
2. Nastavte kliku dveří



3. Utáhněte šrouby

## 4.2. Schéma instalace

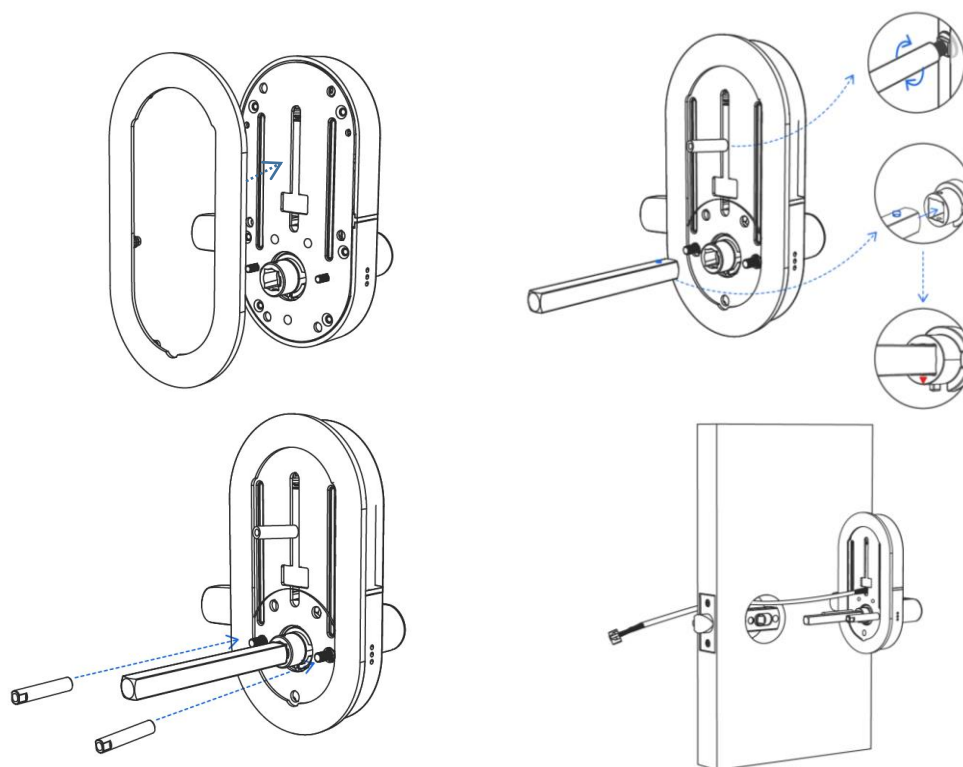
### Krok 1: Nainstalujte zadlabávací drážku



Nainstalujte zadlabávací drážku do dveří a utáhněte pomocí šroubů.

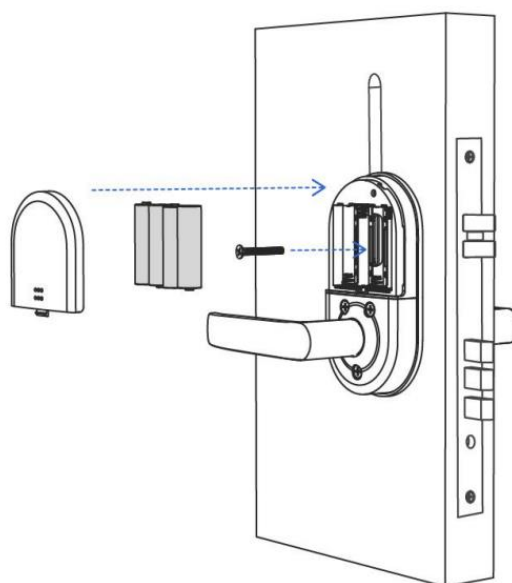
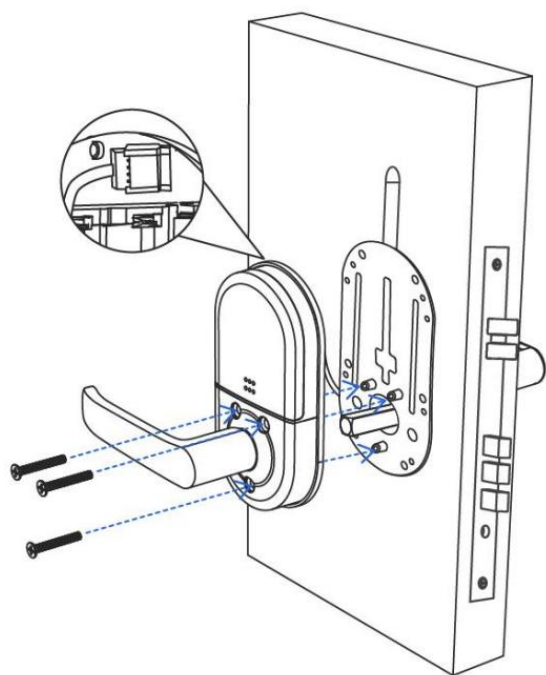
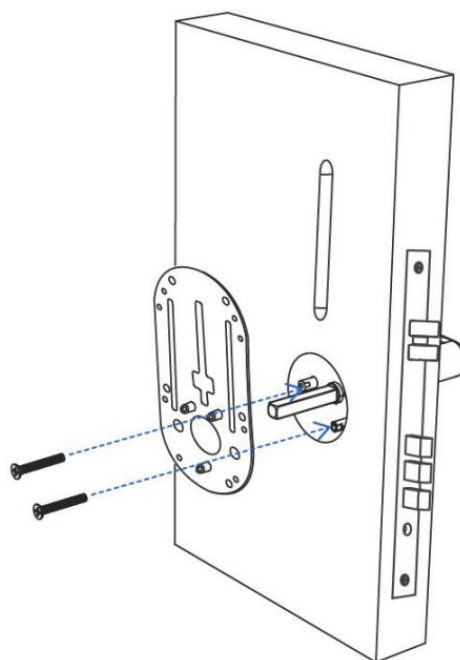
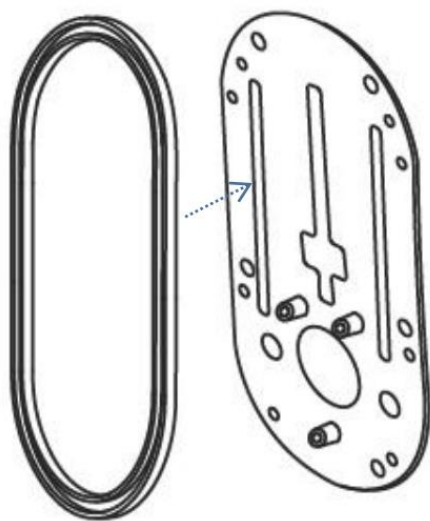
### Krok 2: Nainstalujte vnější stranu

1. Nasadte vodotěsnou pryžovou desku na vnější stranu.
2. Vložte čtvercovou hřídel do náboje vřetena, zkontrolujte, zda směřuje směrem šipku dolů.
3. Vložte posuvný šroub do posuvného šroubového trnu, nainstalujte jej na vnější stranu.
4. Vložte 2 šroubové dřívky.
5. Vložte vnější část.



### Krok 3: Nainstalujte vnitřní stranu

1. Nainstalujte vodotěsnou pryžovou desku na montážní desku.
2. Připevněte vnější stranu a upevňovací desku pomocí šroubů.
3. Připojte napájecí kabel, vnitřní stranu zajistěte šroubem.
4. Vložte šroub do posuvného šroubu.
5. Vložte 4x AA alkalické baterie.
6. Vložte kryt baterií.
7. Instalace je dokončena.



## 5. Inicializace systému

Otevřete krytku předního panelu, dlouze (po dobu 5 sekund) stiskněte tlačítko "Reset", stiskněte "000#" a instalace je dokončena.



Tlačítko  
resetování

## 6. Provoz

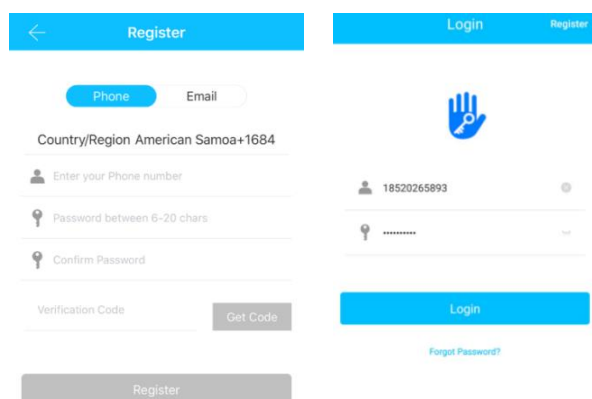
### 6.1. Registrace

Software (verze pro iOS) lze stáhnout z App store a verze pro Android lze stáhnout z obchodu s aplikacemi Google play.



### 6.2. 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



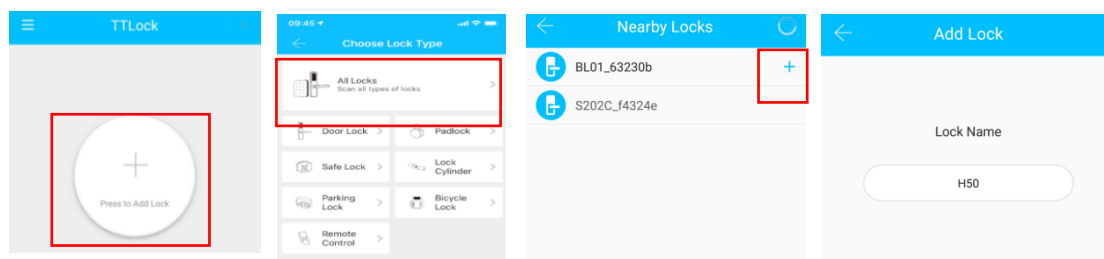
The image shows two screenshots of the TTlock mobile application. The left screenshot is the 'Register' screen, featuring a blue header with a back arrow and the word 'Register'. Below the header are two tabs: 'Phone' (selected) and 'Email'. The 'Country/Region' is set to 'American Samoa+1684'. There are input fields for 'Enter your Phone number', 'Password between 6-20 chars', and 'Confirm Password'. A 'Verification Code' field with a 'Get Code' button is also present. At the bottom is a grey 'Register' button. The right screenshot is the 'Login' screen, with a blue header containing 'Login' and a 'Register' link. It features the TTlock logo (a blue hand with a keyhole) and an input field for the phone number '18520265893'. There is a password field with a 'Forgot Password?' link below it. A blue 'Login' button is at the bottom.

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.




## 6.3. 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.



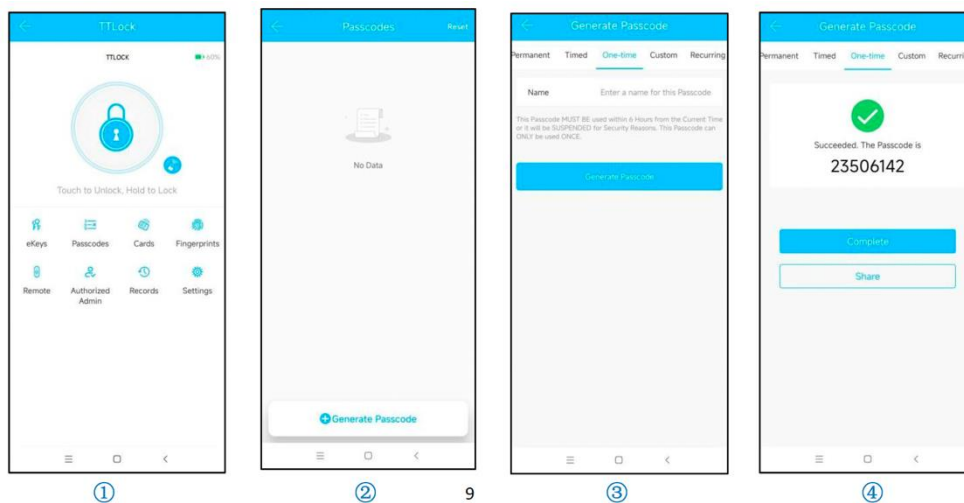
## 6.4. Správa uživatelů

### 6.4.1. 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).

### 6.4.2. Nastavení přístupového kódu

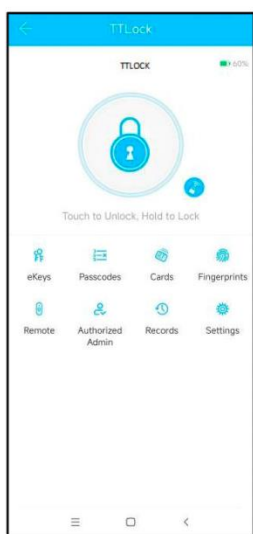
Přístupové kódy jsou také způsob, jak odemknout kliku. Po zadání přístupového kódu na zamčené klávesnici stiskněte odemkací tlačítko v pravém dolním rohu pro odemknutí. Přístupové kódy se dělí na trvalé, časově omezené, jednorázové, v periodách a více nastavitelné (Heslo můžete sdílet s jiným uživatelem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



### 6.4.3. Odeslat e-klíč



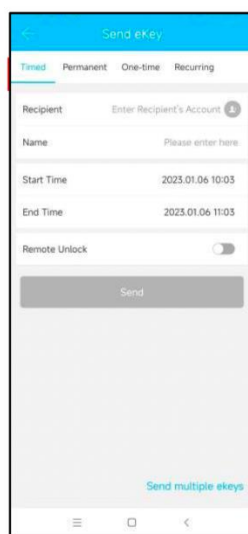
Klikněte na " Send eKey " jak je znázorněno na obrázku, můžete poslat eKey ostatním uživatelům TTlock, aby autorizovali odemknutí (příjemce si musí stáhnout aplikaci a nastavit účet) → Vyberte formát e-klíče (časovaný, trvalý, jednorázový, opakující se) → Zadejte účet příjemce TTlock, nastavte název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



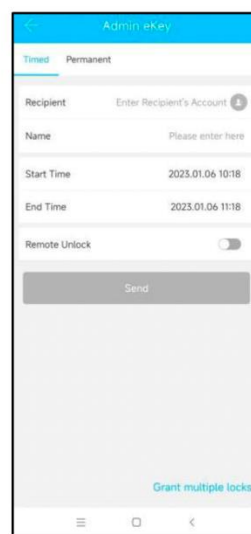
①



②



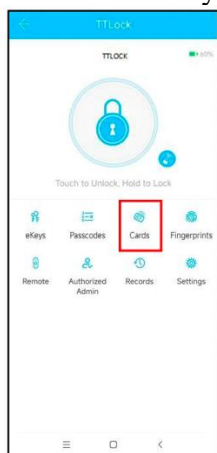
③



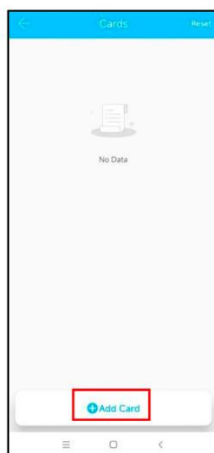
④

### 6.4.4. Přidejte kartu

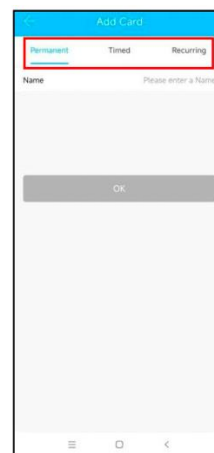
Podporuje otevírání dveří pomocí různých IC karet. Před použitím karty IC k otevření dveří je třeba ji nejprve přidat. Proces přidávání musí provést v aplikaci vedle zámku. Dobu platnosti IC lze nastavit, může být trvalá nebo může být časově omezena.



①



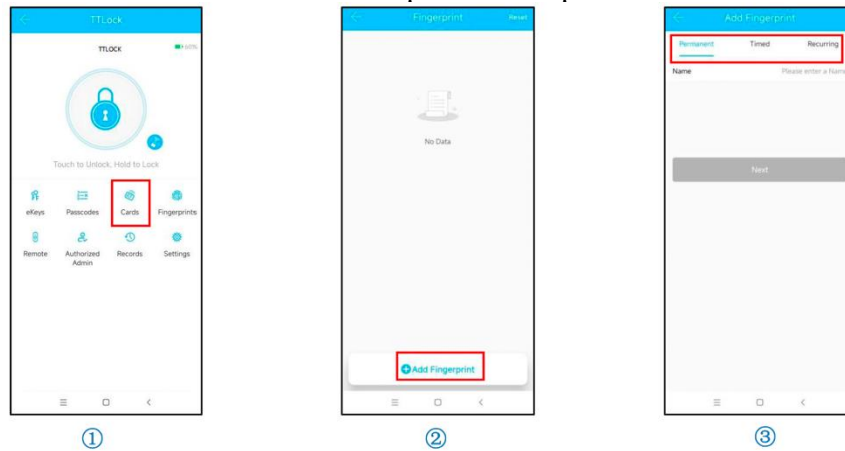
②




③

## 6.4.5. 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.




## 6.4.6. Správa elektronických klíčů

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

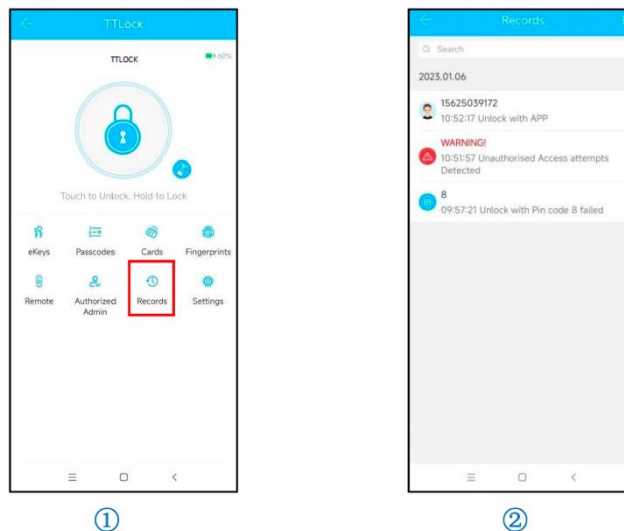
## 6.4.7. Správa přístupových kódů

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.

## 6.4.8. Odemkněte záznamy

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

Records



## 6.5. Správa brány (nutno dokoupit zvlášť)

TTLock je připojen přímo přes Bluetooth, proto není závislý na síti. Brána je mostem mezi chytrými 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.

## 6.5.1. Přidání brány (Gateway)

### Světelná dioda



Když je gateway zapnutý:

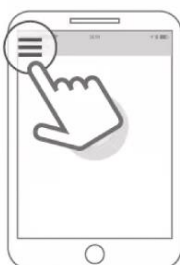
- Světlo střídavě bliká červeně a modře: Pohotovostní režim, připraveno ke spárování
- Modré světlo: pracovní režim
- Červené světlo: porucha sítě

### Párování centrální jednotky s aplikací

1) Spusťte aplikaci



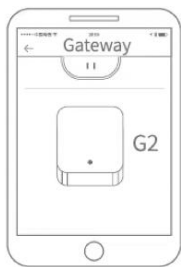
2) Stiskněte "☰"



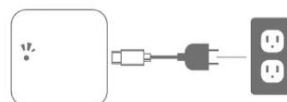
3) Zvolte [Gateway]



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

## 6.5.2. 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)

## 7. Resetování zámku

Veďte prosím na vědomí, že při obnovení továrního nastavení zámku budou vymazána všechna data.

## 8. Vyměňte baterie

Pokud se baterie vybíjí, použijte k výměně 4 vysoce kvalitní alkalické baterie typu AA.

## 9. 5V nouzové napájení

Rozhraní Micro USB slouží k připojení běžné 5V powerbanky pro aktivaci zámku v případě vybití baterie.

**Poznámka: Rozhraní Micro USB se používá pouze pro nouzové odemknutí a nelze jej použít k nabíjení baterie.**

## 10. Nouzové odemknutí klíčem

Nouzový klíč lze použít v případě, že je baterie vybitá.

**Poznámka: Alespoň jeden klíč mějte mimo dům, abyste jej mohli získat pro odemknutí v případě nouzové situace.**

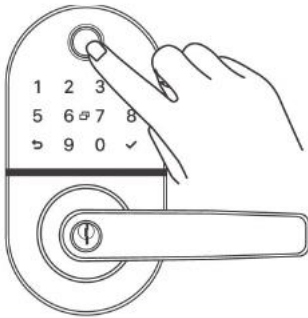
## 11. Klávesnice

Zámek podporuje až 16místný kód. Stačí zadat libovolný 16místný kód, pokud je správný, můžete dveře otevřít.

## 12. Odemknutí zvenčí

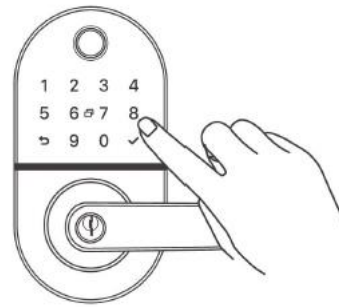
### ① Otisk prstu

Pro odemknutí přiložte prst na čtečku otisků prstů



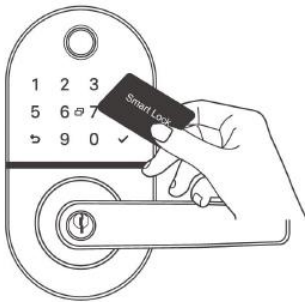
### ② Uživatelský kód

Zadejte 6-9místný kód pro odemknutí



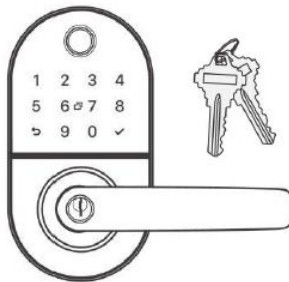
### ③ Karta

Přejeďte kartou po klávesnici zámku



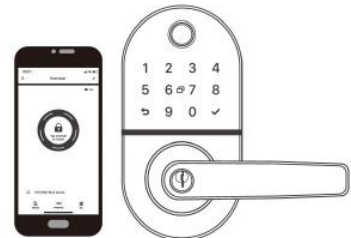
### ④ Mechanický klíč

Vložte klíč do dírky a otočte jím o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček



### ⑤ Chytrý telefon

Použijte zámek chytrého telefonu. Viz návod v aplikaci TTLock.



## 13. 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 těla 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. (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?	Zadatel nesprávné heslo více než 5krát za sebou, klávesnice se uzamče na 5 minut, stále můžete použít jiné způsoby, jak otevřít dveře.

# Záruka

Jméno zákazníka: \_\_\_\_\_

Zákaznické hovory: \_\_\_\_\_

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.