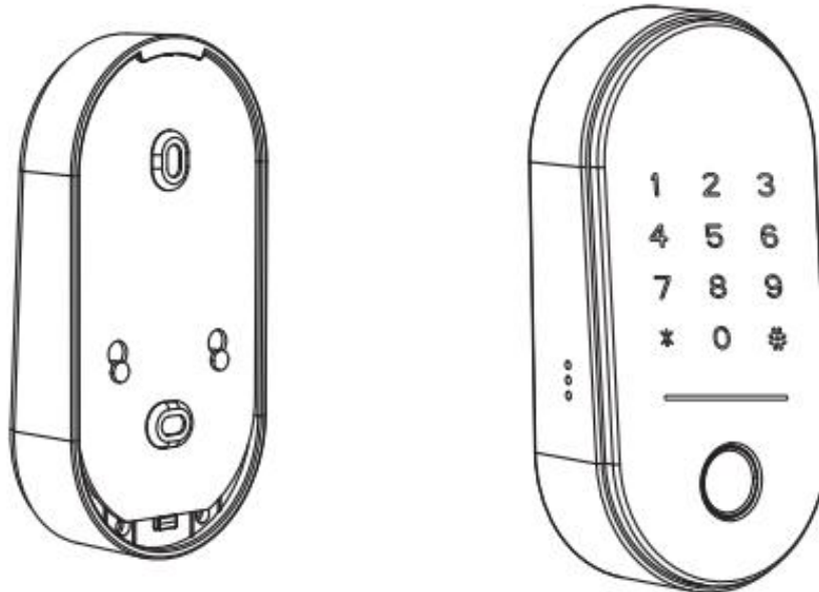


Tastatur

Brugervejledning

14454

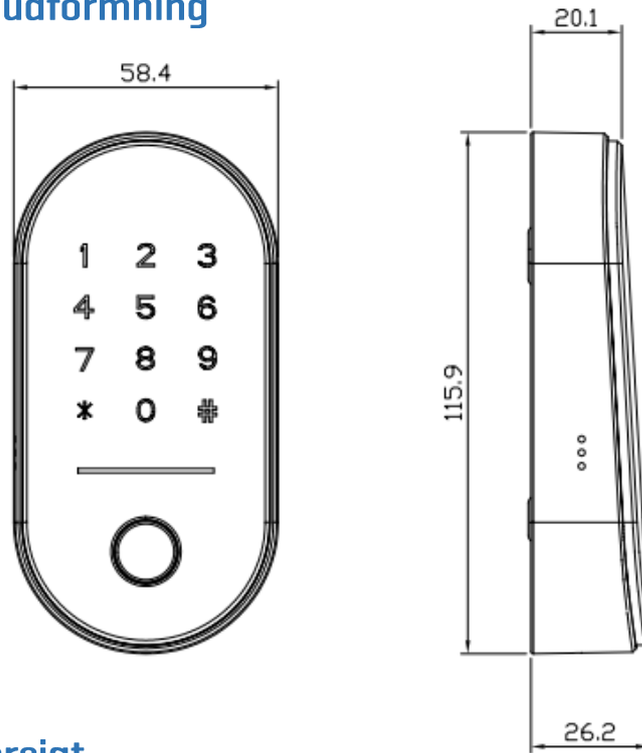


Vigtige sikkerhedspunkter:

1. Udskift batteriet, når alarmen for lavt batteriniveau lyder.
2. Læs denne vejledning grundigt igennem før installation og gem den til senere brug.

1. Introduktion

1.1. Tastaturets udformning



1.2. Indholdsoversigt



Sammenlign pakkens indhold med listen herunder for at sikre, at alt er med.

NO	Navn	Antal	NO	Navn	Antal
1	Frontpanel	1	2	Kort	2
3	Brugervejledning	1	4	Skrue KA4*25	2
5	Rawl plug Ø6*30	2			

1.3. Specifikationer

Passer til model	14454	Alarm for lavt batteri	Mindre end 2.4V
Materialer	Plastik	Driftsspænding	1*CR123A
Vægt	0,3 KG	Farve	Sort

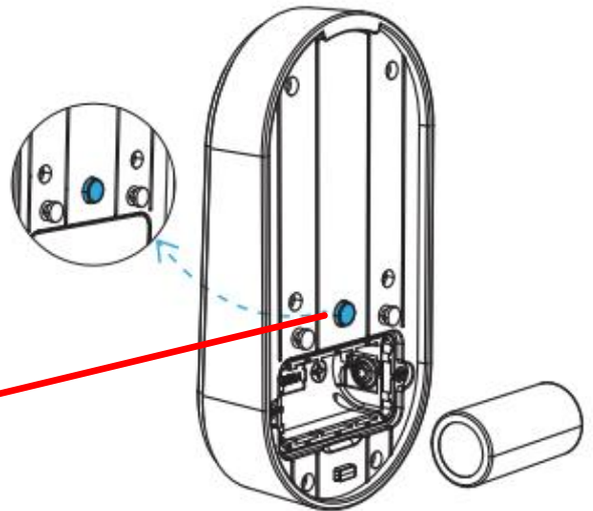
Oplåsningsmuligheder	Bluetooth Password Nøglekort Gateway (valgfrit)	Datakapacitet	Fingeraftryk: 200 Password: 150 Nøglekort: 200
Driftsfugtighed	0-95%	Driftstemperatur	-10 °C til 55 °C

2. Installationsvejledning

Bemærk: Når låsen nulstilles til fabriksindstillinger, slettes alle registrerede data. Det gælder fingeraftryk, adgangskoder og øvrige data.

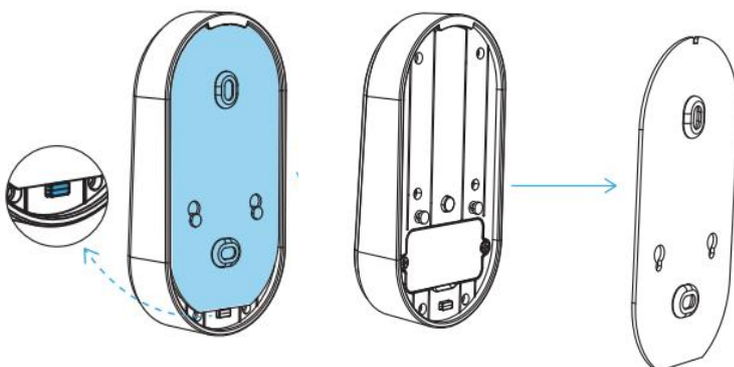
Åbn panelet og batteridækslet, tryk længe på knappen på bagpanelet, indsæt batteriet og hold knappen nede i 5 sekunder, hvorefter er initialiseringen er fuldført. Efter initialisering bliver hovedadgangskoden nulstillet til '123456'.

Knap på bagpanel



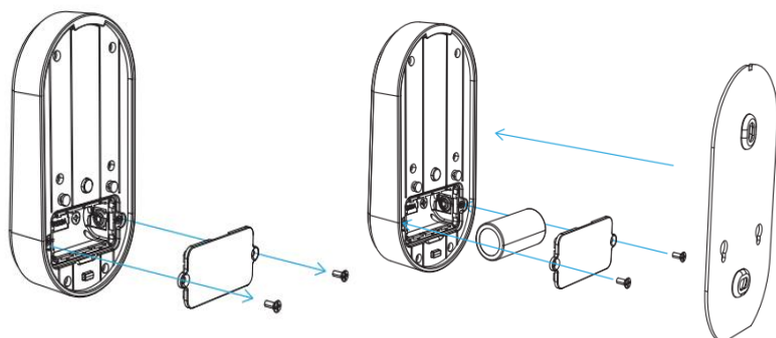
3. Installation

Step 1 Åben bagpanelet



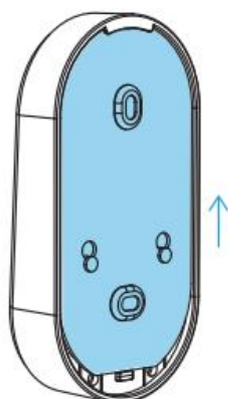
Tryk på knappen som illustreret på billedet og fjern bagpanelet.

Step 2 Installer batteriet



1. Løsn skruen
2. Isæt batteriet og stram skruen

Step 3 Isæt panelet



Tryk og skub panelet op.

4. Betjening med APP [TTLock]

4.1. Download

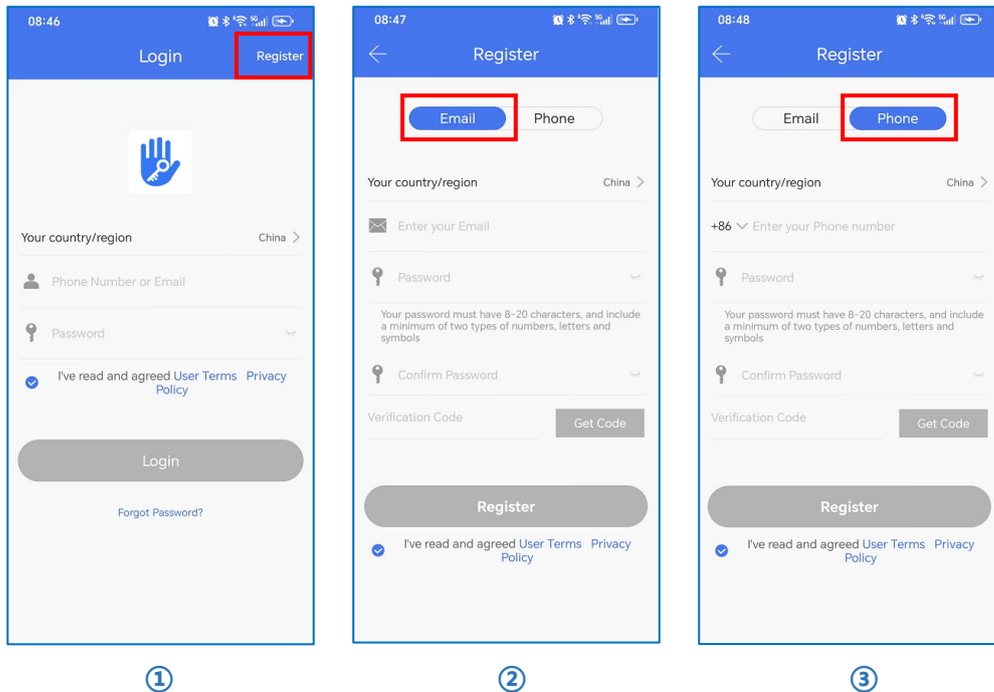
Download TTLock-appen via App Store [iOS] eller Google Play [Android]. Alternativt kan du scanne QR-koden til højre.



4.2. Registrering

Du kan enten oprette en ny konto [med telefonnummer eller e-mail] eller logge ind med en eksisterende. TTLock tillader registrering via både mobilnummer og e-mail og fungerer i over 200 lande og regioner.

Når du registrerer dig, får du en bekræftelseskode tilsendt på din mobil eller e-mail. Når du indtaster koden, er registreringen færdig.

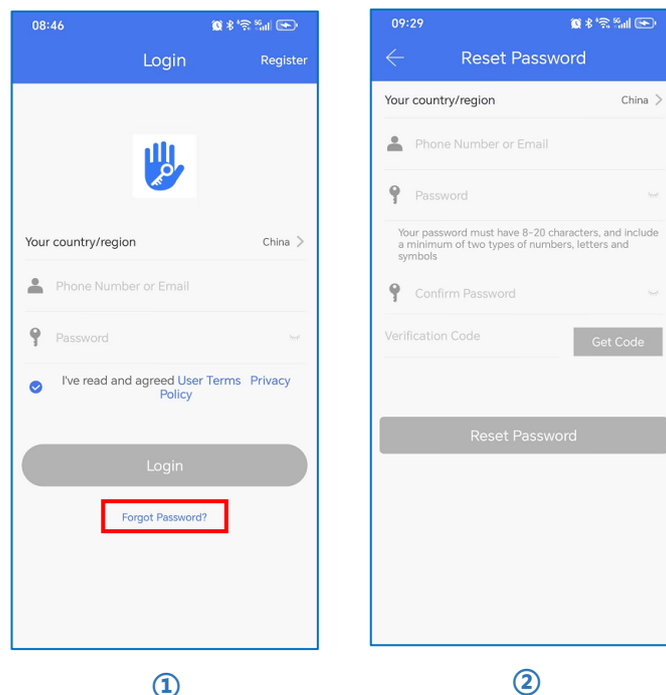


4.3. Login

Hvis du allerede har en konto, skal du vælge "Registrer med eksisterende konto" og gå til login-siden.

1. Appen finder automatisk dit land/region, men du kan også vælge det manuelt.
2. Indtast dit mobilnummer/e-mail og adgangskode.

Hvis du har glemt din adgangskode, kan du klikke på "Glemt adgangskode" for at nulstille den og derefter logge ind på appen med den nye adgangskode.



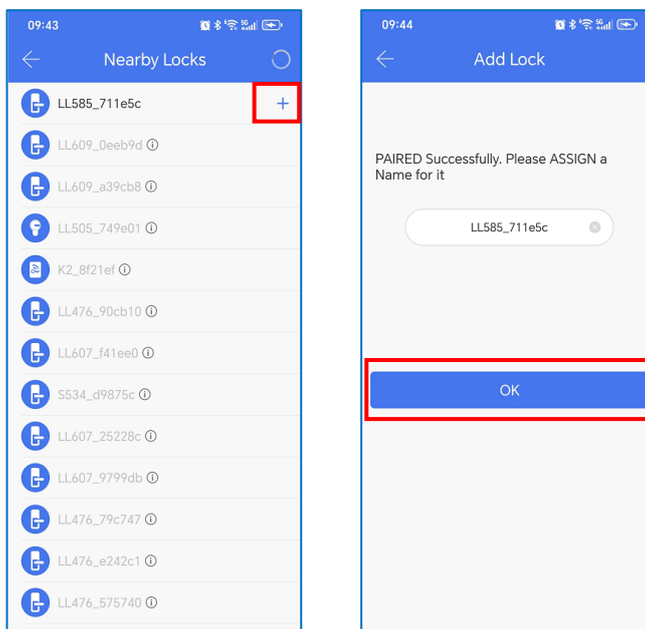
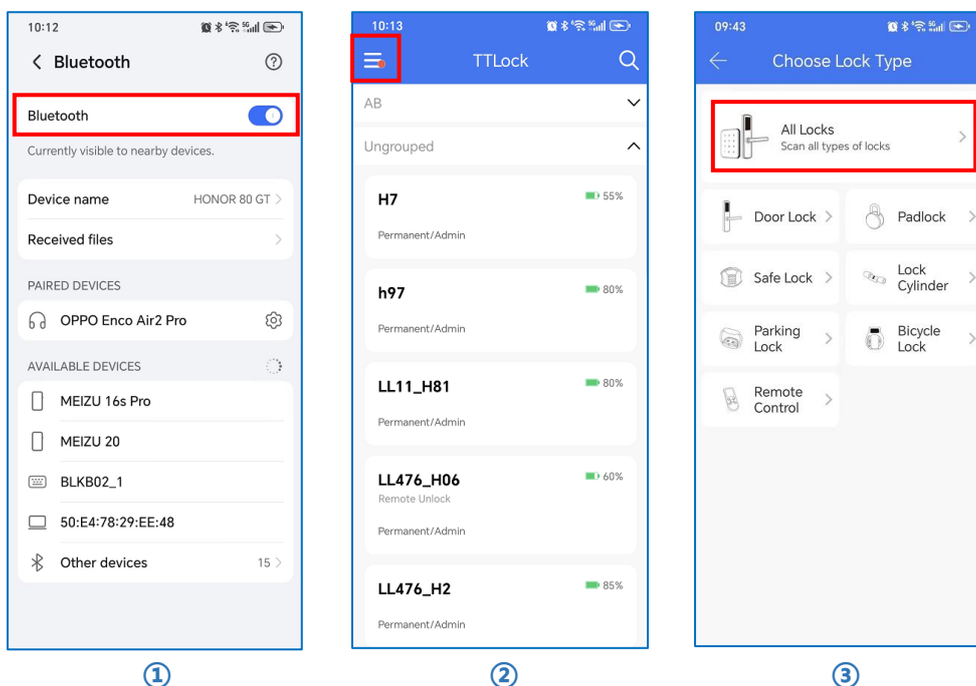
4.4. Tilføj en lås

For at kunne anvende 14454 som tastatur til en lås, skal der først tilføjes en "rigtig" lås til TTLock-appen.

1. Tænd Bluetooth på din telefon, åbn TTLock-appen, tryk på "+ Tilføj lås" og vælg "Alle låse".
3. Aktivér låsen ved at trykke på dens skærm, hvorefter låsen vil blive vist i appen. Tryk på "+".
5. Giv låsen et navn.
6. Når du hører et bip, er låsen tilføjet.

TTLock understøtter flere typer låse. Låsen skal tilføjes i appen, når den går i tilføjelsestilstand. Generelt vil en lås, der ikke er tilføjet, gå i tilføjelsestilstand, når der trykkes på låsens tastatur. En lås, der allerede er tilføjet, skal nulstilles, før den kan tilføjes igen. Standardadgangskoden er 123456, hvis låsen ikke er tilføjet via appen.

Bemærk: Hvis låsen ikke kan tilføjes ved hjælp af ovenstående trin, skal du lukke appen og Bluetooth, genåbne appen og Bluetooth og prøve trinene forfra for at tilføje låsen.



4.5 Kobl tastatur til lås som fjernbetjening

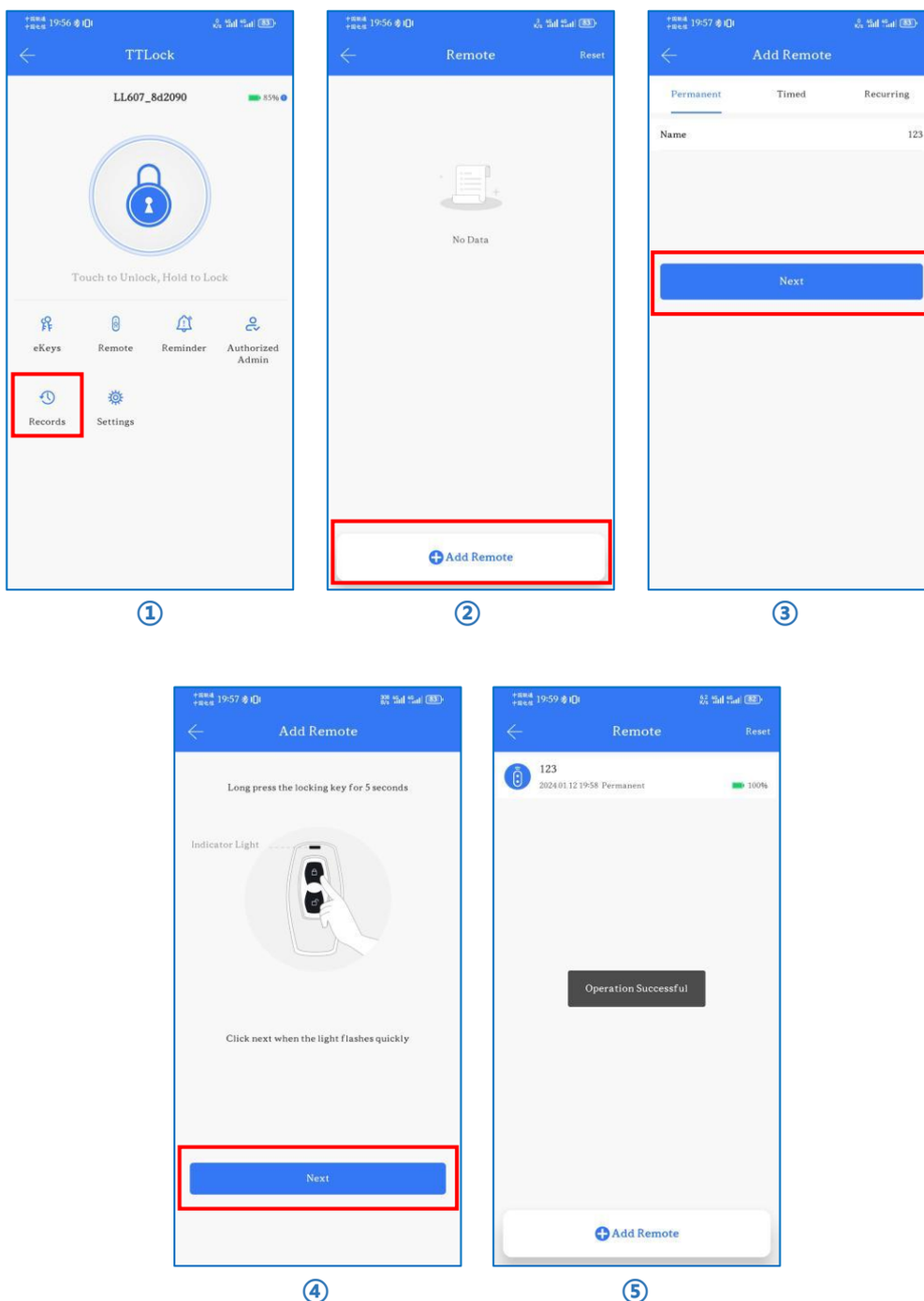
Efter du har tilføjet en lås til appen, skal tastaturet tilføjes til låsen. Herefter vil tastaturet også fungere som en fjernbetjening for den tilknyttede lås. Dvs. Når du låser op på tastaturet, bliver låsen også låst op.

Først skal 14454 (tastaturet) passes med låsen:

1. På 14454 tryk "*" + "813" + "#" → Administrator adgangskode + "#" → "1" + "#"
14454 går nu i parringstilstand
2. Tilføj B-låsen i TTLock-appen: Gå til appens brugerflade, tryk på "Remote", tryk på "Add Remote", tryk på "Next".



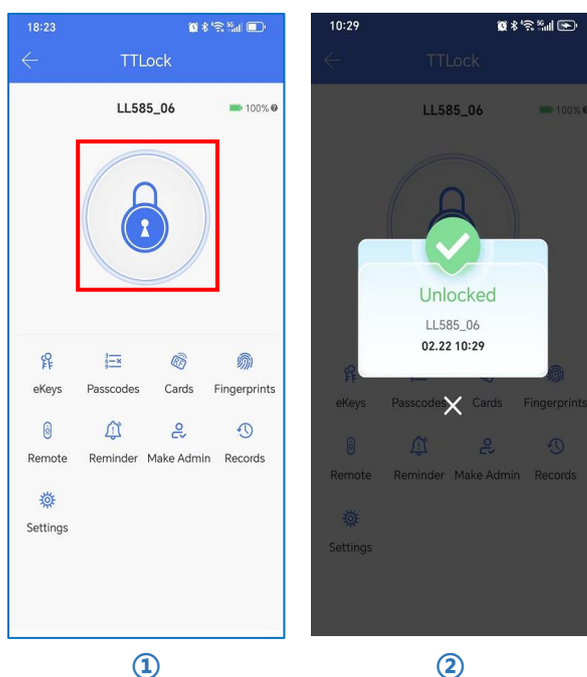
Når forbindelsen er fuldført, kan du bruge 14454 til at styre låsen.



4.6. Bluetooth oplåsning

Sørg for, at Bluetooth er tændt på din telefon, og at det virker. Når du har tilsluttet telefonen til enheden, som forklaret i "4.4 Tilføj en lås", skal du trykke på " " for at låse op.

Bemærk: Telefonen skal være inden for 5 meter fra låsen, og der må ikke være vægge eller andre forhindringer imellem.



①

②

4.7. Indstilling af adgangskoder

For at låse op: Indtast adgangskoden på låsens tastatur og tryk derefter på oplåsingsknappen i nederste højre hjørne. Adgangskoder er opdelt i henholdsvis permanente, tidsbegrænsede, éngangs, tilbagevendende, brugerdefinerede og nulstillingsadgangskoder. Adgangskoder kan deles med andre brugere via WeChat, SMS, e-mail, Messenger og WhatsApp.

Bemærk:

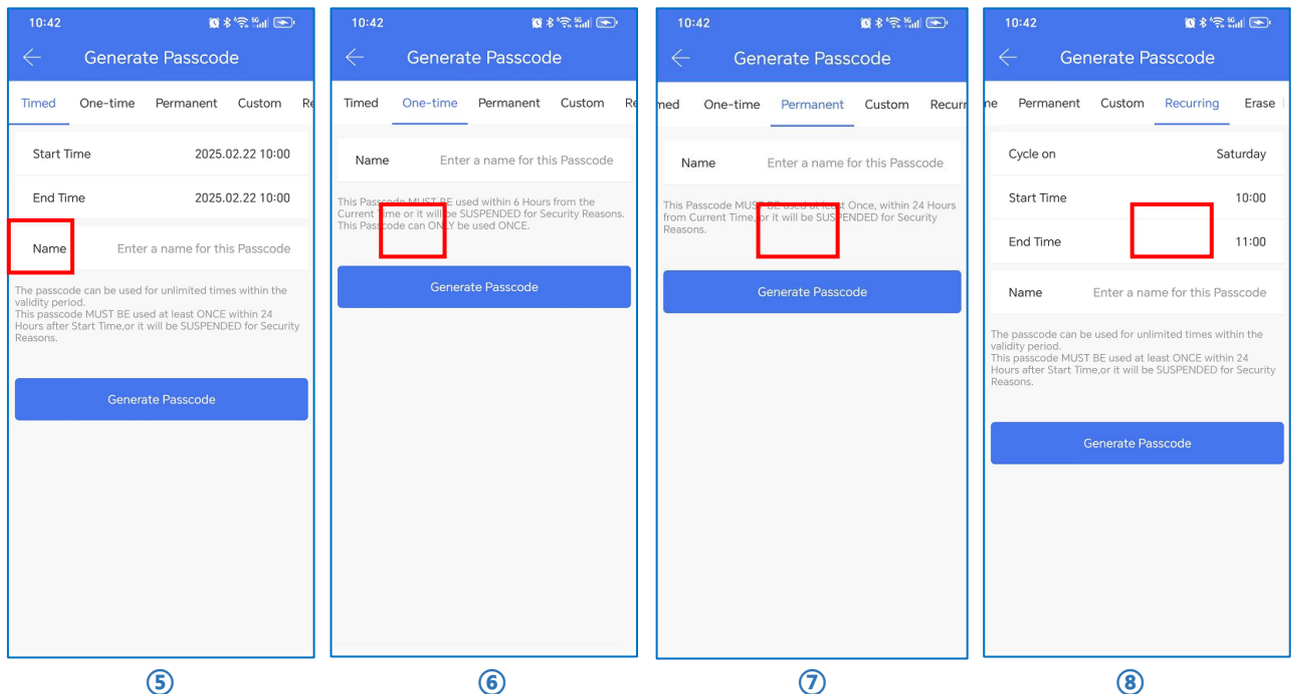
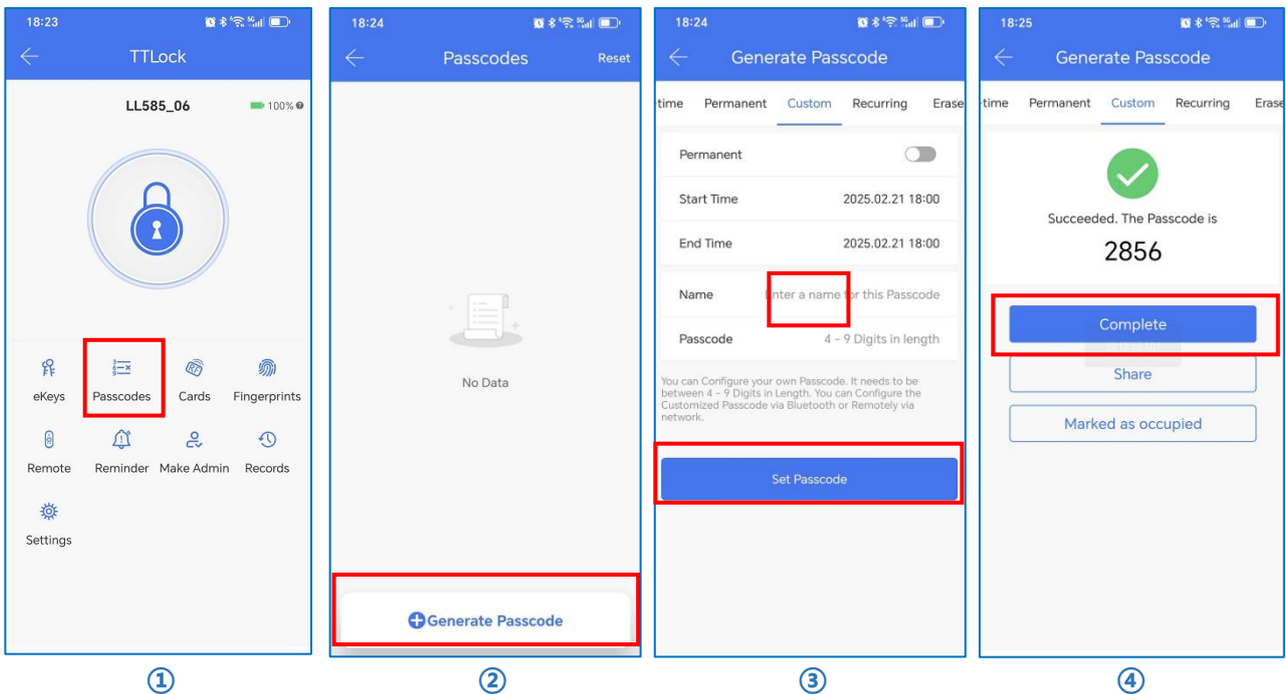
1. Den tidsbegrænsede adgangskode kan bruges frit i gyldighedsperioden. Denne adgangskode skal bruges mindst én gang inden for 24 timer efter start, ellers vil den blive deaktiveret af sikkerhedsmæssige årsager.

2. Engangskoden skal bruges inden for 6 timer fra starttidspunktet, ellers deaktiveres den af sikkerhedsmæssige årsager. Denne kode kan kun bruges én gang.

3. Den permanente kode skal bruges mindst én gang inden for 24 timer fra starttidspunktet, ellers deaktiveres den af sikkerhedsmæssige årsager.

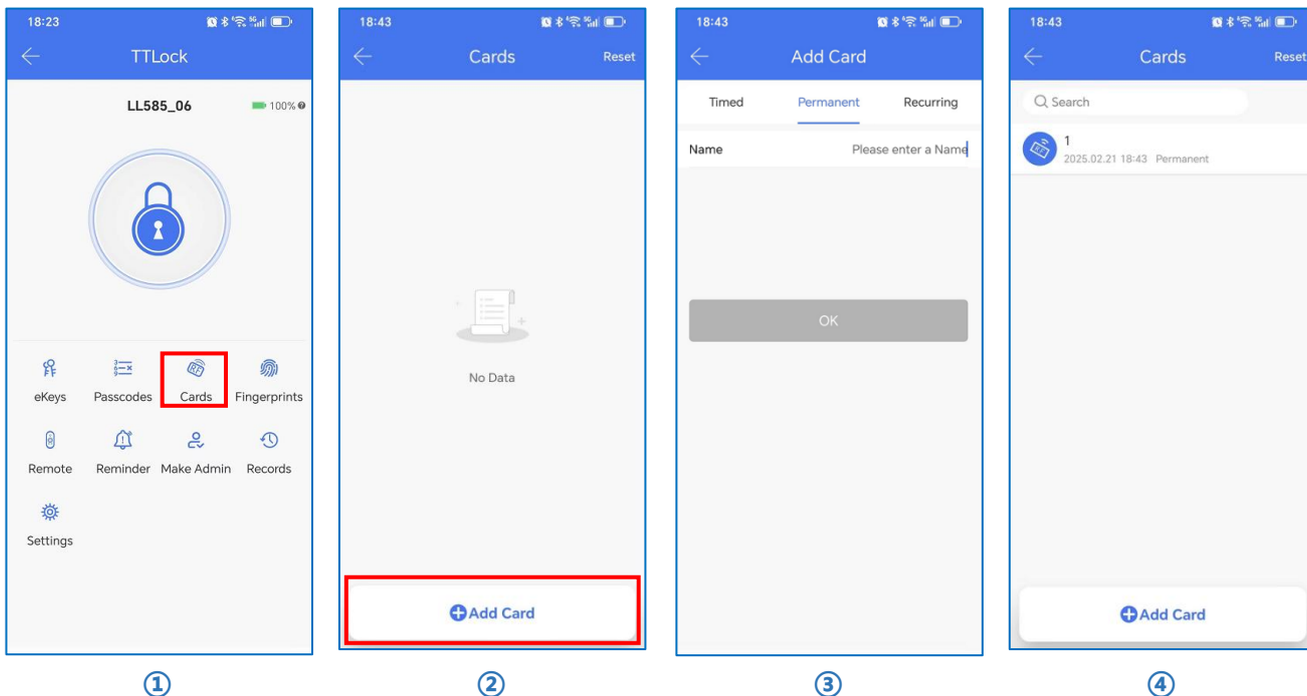
4. Den brugerdefinerede kode skal være mellem 4 og 9 cifre. Den kan laves via Bluetooth eller eksternt via netværket.

5. Den tilbagevendende adgangskode kan bruges frit i den planlagte periode. Koden skal bruges mindst én gang inden for 24 timer efter start, ellers bliver den deaktiveret.



4.8. Tilføj nøglekort

Låsen kan åbnes med forskellige IC-kort. Før et IC-kort kan bruges, skal det tilføjes via appen, mens du står ved siden af låsen. Når du tilføjer kortet, kan du vælge, om adgangen skal være permanent, tidsbegrænset eller tilbagevendende.

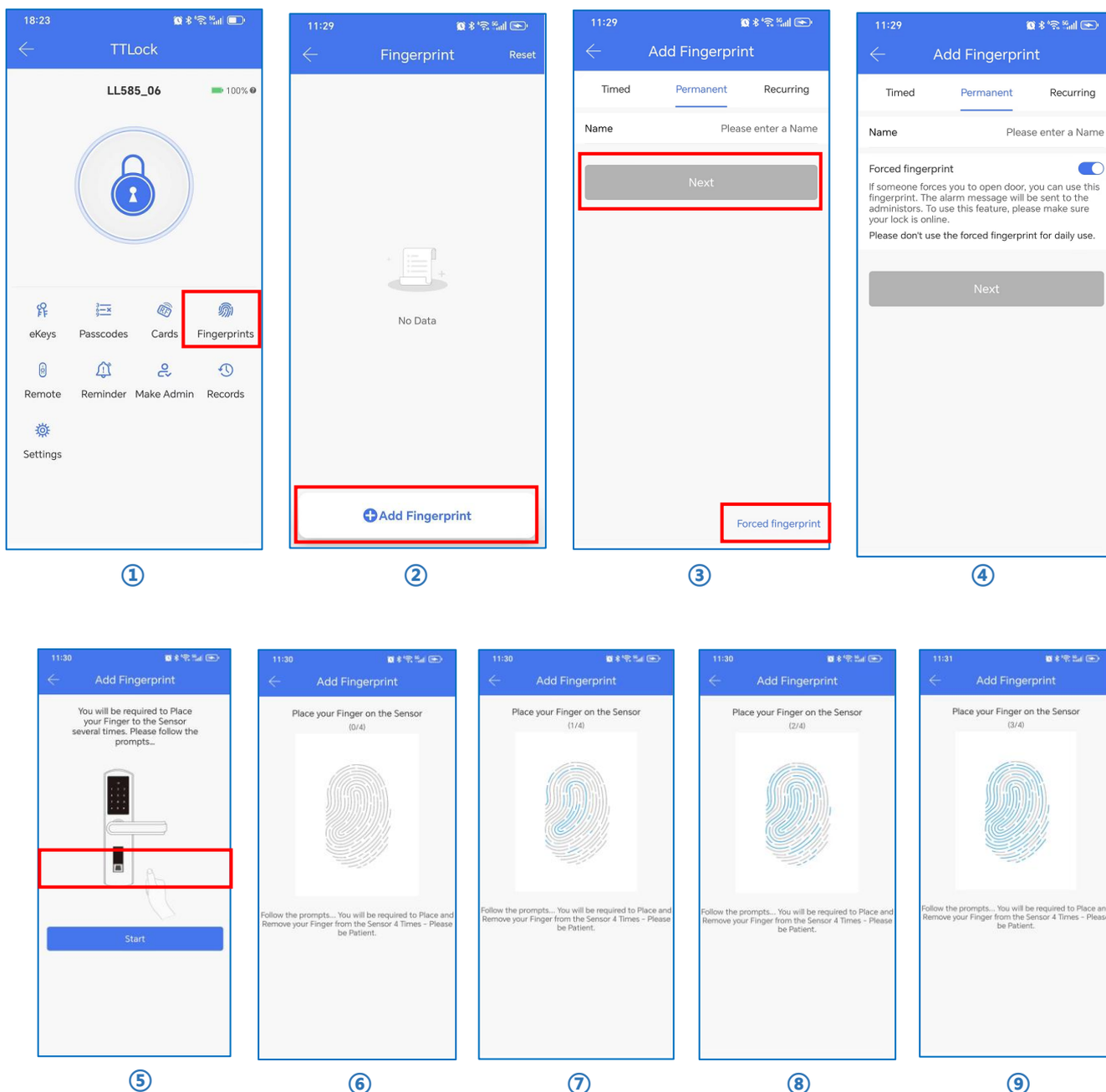


4.9. Tilføj fingeraftryk

For at bruge fingeraftryk til at åbne døren, skal det først tilføjes via appen. Dette skal gøres, mens du står ved siden af låsen.

Du kan selv bestemme, hvor længe fingeraftrykket skal være gyldigt: Det kan være permanent, tidsbegrænset eller tilbagevendende. Gyldighedsperioden kan altid ændres, også efter installation.

Hvis du bliver tvunget til at åbne døren, kan du bruge et "tvunget fingeraftryk". Det sender en alarm til administratorerne. Denne funktion kræver, at låsen er online. Brug ikke det tvungne fingeraftryk til daglig oplåsning.



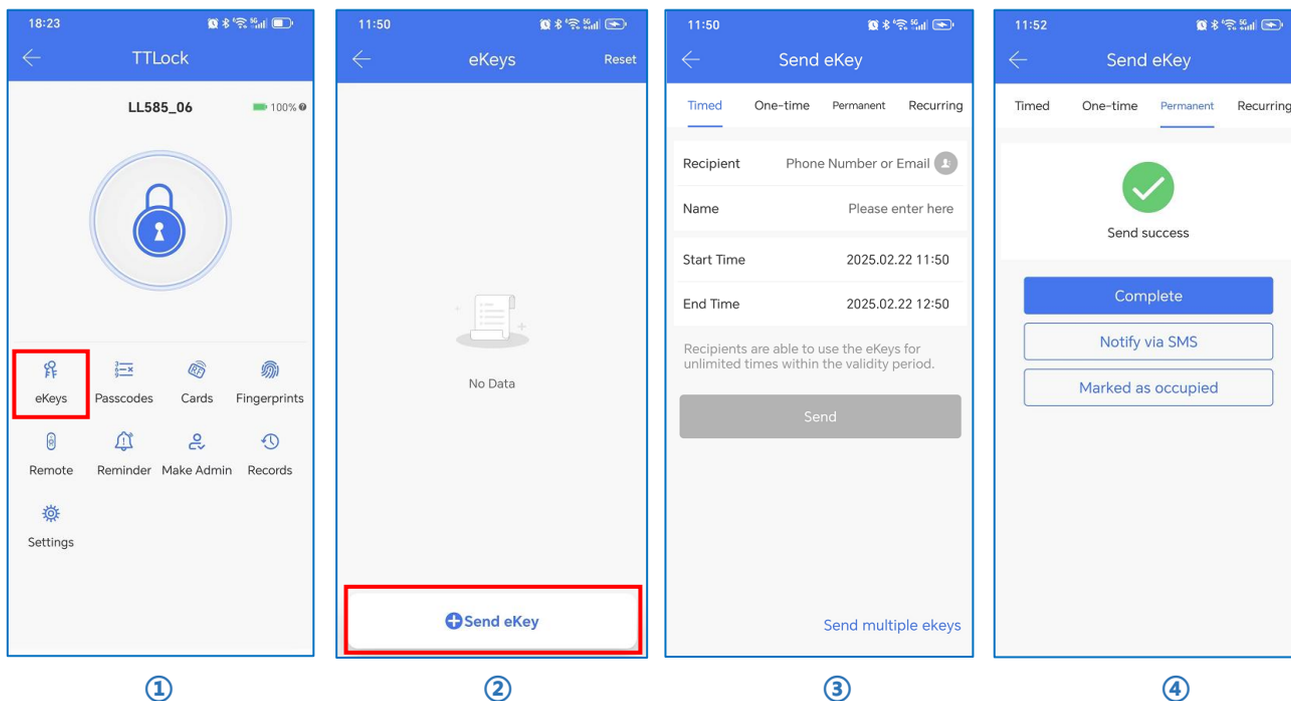
4.10. Send eNøgler

Tryk på "eNøgler" som vist i illustrationen. Du kan sende eNøglen til andre TTLock-brugere, så de kan låse op (modtageren skal have appen og en konto).

Vælg hvilken type eNøgle, du vil sende: tidsbestemt (Timed), permanent (Permanent), engangs (One-time), tilbagevendende (Recurring).

Indtast modtagerens TT-Lock konto, giv eNøglen et navn og vælg starttidspunkt. Vælg, om modtageren skal have tilladelse til fjernoplåsning og være administrator eller almindelig bruger. Tryk på "Send". Modtageren får derefter tilladelse til at låse op via Bluetooth.

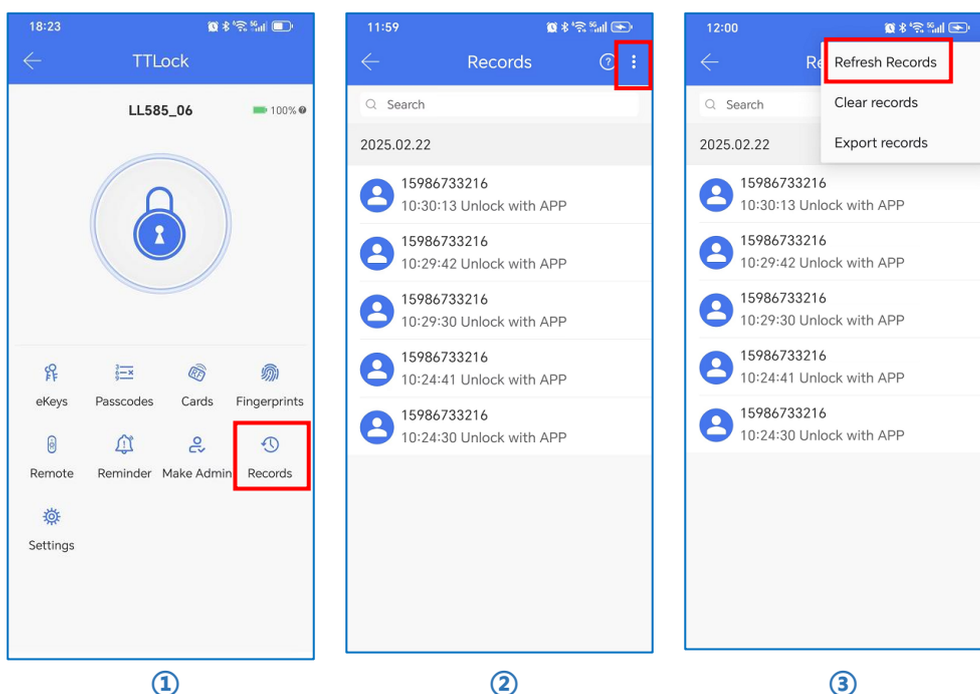
Som eNøgle-administrator kan man slette og nulstille eNøgler, sende og tilpasse eNøgler, samt søge i oplåsingsregistreringen.



4.11. Lås op for registreringer

Tryk på "Registreringer" i appen for at se historikken over oplåsninger. Hvis du ikke kan se registreringerne, kan det skyldes:

1. Låsen ikke er forbundet til internettet, hvorfor oplåsninger med adgangskode, kort, fingeraftryk m.m. ikke uploades i realtid.
2. Kun oplåsninger fra en begrænset periode gemmes i appen. Hvis du vil gemme ældre registreringer, skal du eksportere dem.



6. Gateway betjening [Valgfrit]

TTLock er direkte forbundet via Bluetooth, mens Gatewayen er en bro mellem en SmartLås og hjemmets WiFi-netværk. Med en Gateway kan du få fjernadgang til låsen, tjekke og indstille låsens ur, se oplåsningshistorik og ændre eller slette adgangskoder via fjernadgang.

6.1. Tilføj Gateway

Lysstatus



Par Gateway med appen



⚠ Bemærk: Hvis tiden udløber, skal du slukke og prøve igen

6.2. Manuel betjening

Efter kort tid kan du se, hvilke låse der er dækket i appen. Når låsen er forbundet med gatewayen, kan den administreres via gatewayen.

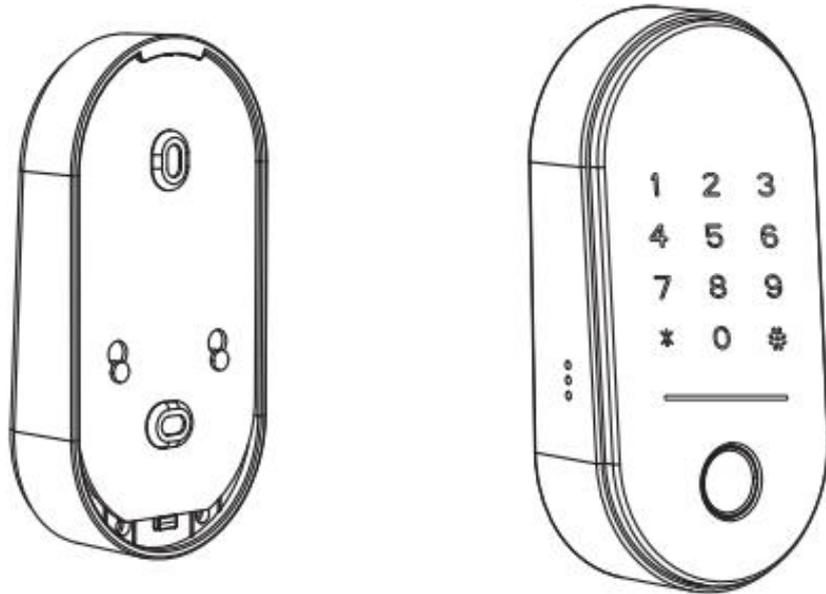
7. FAQ

1) Hvor finder jeg logfilerne?	Du finder logfilerne i oplåsingsregistreringen i hovedmenuen. Gå til Registreringer under den ønskede lås i appen.
2) Hvorfor kan jeg ikke låse op, når jeg har aktiveret gennemgangstilstand?	Du skal først låse op én gang med en almindelig metode [fx kode, fingeraftryk eller kort]. Derefter bliver gennemgangstilstanden aktiveret.
3) Hvad er formålet med automatisk låsning?	Funktionen gør, at døren automatisk låser igen efter oplåsning. Du kan selv vælge, hvor lang tid der skal gå, før den låser.
4) Efter installationen reagerer skærmen ikke på det berøringfølsomme tastatur	Hvis tastaturet ikke virker, skal du tjekke følgende: <ul style="list-style-type: none">- Batterierne - Er de sat korrekt i [plus/minus]? Er der strøm nok på dem?- Bagpanelet - Fjern bagpanelet og se, om det er ordentligt tilsluttet.- Ledningerne - Hvis problemet fortsætter, tag låsen af, og tjek om ledningerne inde i låsen er klemt. Sæt dem derefter korrekt på plads igen.
5) Kan ikke registrere fingeraftryk	Tjek fingrene for snavs eller slid, tjek fingeraftrykssensoren på låsen for snavs og oliepletter osv. Kontroller, om sensoren fungerer korrekt [tryk for at se, om den reagerer].
6) Hvorfor bruger låsen meget strøm?	a) Stort strømforbrug i standby. b) Kortslutning.
7) Der sker ikke noget, når man trykker på håndtaget på ydersiden af døren, og der er låst op som normalt på indersiden af døren, men verifikationen er i orden, og motoren er i orden.	Hvis døren kan åbnes indefra, og både verifikation og motor fungerer korrekt, kan problemet være, at trekanten på bagsiden af den udvendige del vender forkert. Tjek trekantens retning og ret den om nødvendigt.
8) Efter hvor mange fejlforsøg bliver adgangskoden låst? Hvor længe er den låst?	Hvis du indtaster en forkert adgangskode mere end 5 gange i træk, bliver tastaturet låst i 90 sekunder.

Smart Lock

User Manual

14454

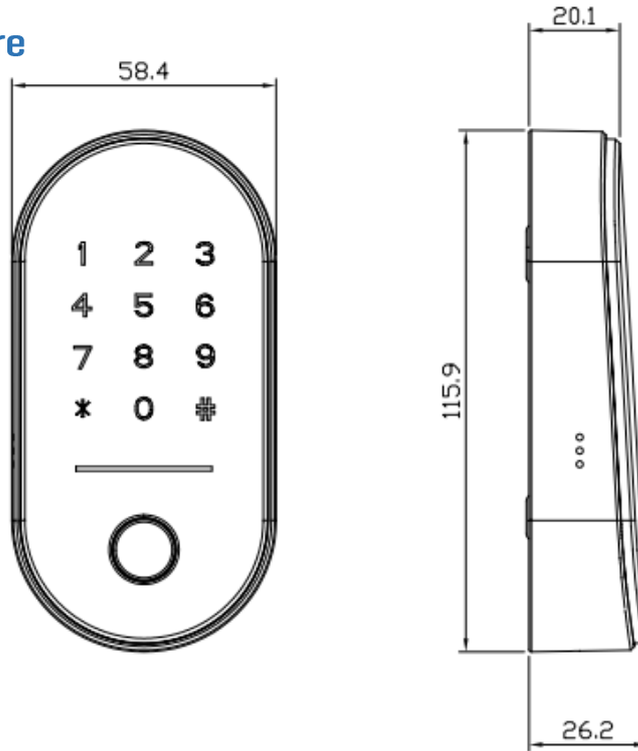


Special Attention:

1. Please replace for the battery when low wattage alarm.
2. Reading this manual carefully before installation, and keep it for future reference.

1.Introduction

1.1.Lock structure



1.2.Packing List



Check the following drawing to check whether the package contains all the parts.

NO	Name	Qty	NO	Name	Qty
1	Front Pane	1	2	Card	2
3	User Manual	1	4	Screw KA4*25	2
5	expansion screw Ø6*30	2	6	SIM card ejector	1

1.3.Specifications

Suitable for Models	14454	Doors Applicable	Aluminum door Wooden door
Materials	plastics	Working Voltage	1*CR123A
Lock Weight	0.3KG	Door Thickness to Fit	ALL

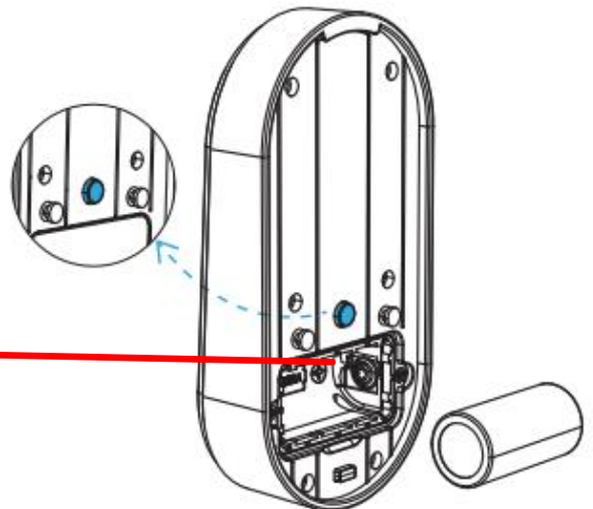
Unlocking Way	Bluetooth Password Card Gateway[option]	Data Capacity	Fingerprint: 200 Password: 150 Card: 200
Color	Black	Working Temperature	-10°C-55°C
Low Wattage Alarm	Less than 2.4V	Working Humidity	0-95%

2. System Initialization

Note: Please note all data will be cleared if you reset your lock. All entered fingerprint, password, and other data will be cleared.

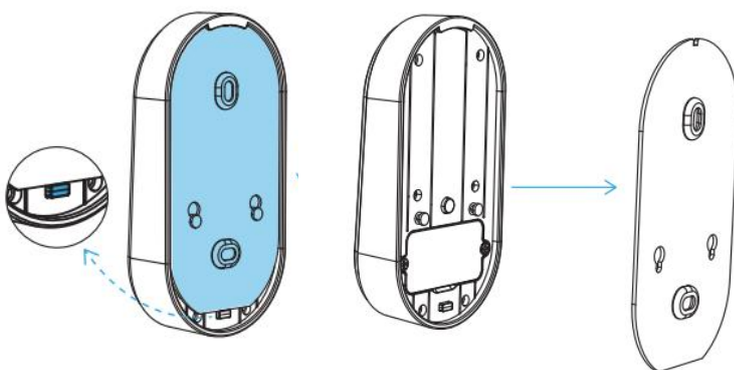
Open the panel and the battery cover, long press the "Pick-proof" button on the back panel, insert the battery and hold for 5 seconds, and the initialization is complete. After initialization, the Master Password is restored to "123456".

Pick-proof button



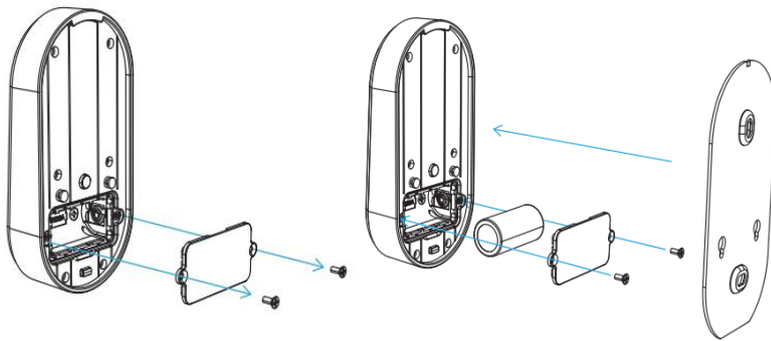
3. Installation

Step 1 Take down the panel



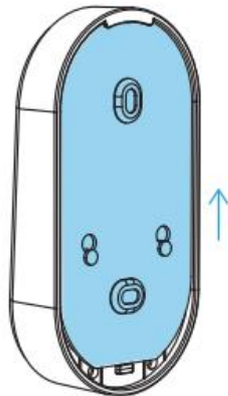
Press the button like the picture, and slide the panel.

Step 2 Install the battery



1. Loose the screw
2. Insert the battery and tighten the screw

Step 3 Install panel and complete



Press and slide up the panel. Install

4.Operation

4.1.Download

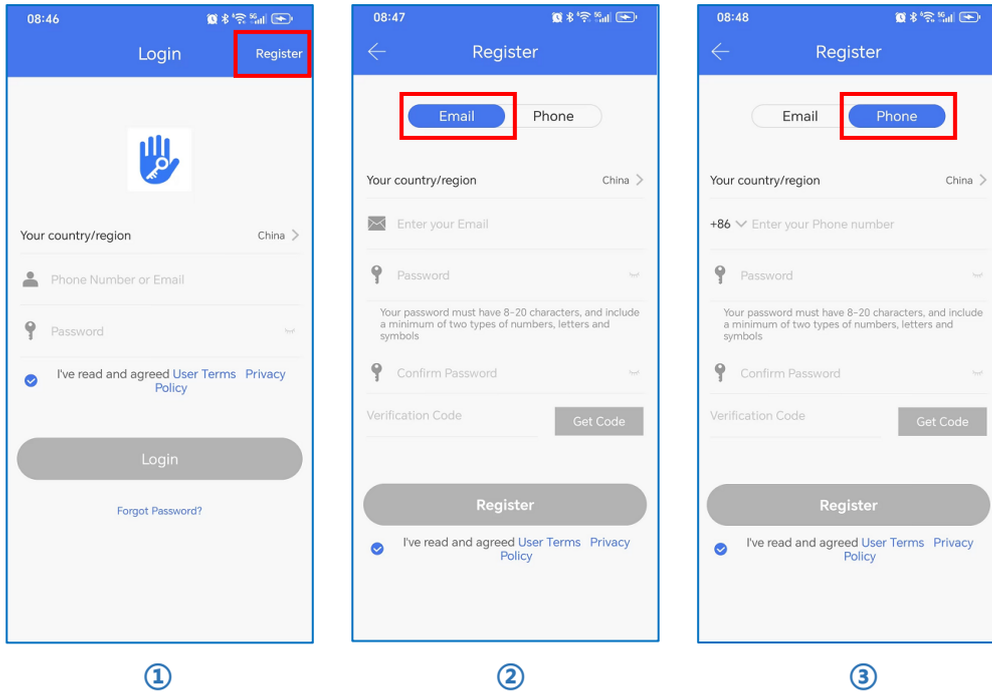
The software [iOS version] can be downloaded from the app store, and the Android version can be downloaded from the application store of Google play.

4.2.Registration

1. please scan the QR code to download the app.
2. You can also search for TTLock in the APP store[Google Play]to download.
3. Register a new account [phone number or email] or login with an existing account. TTlock users can register the account by mobile phone and Email which currently support 200 countries and regions on the world. The verification code will be sent to user's mobile phone



or email, and the registration will be successful after the verification.

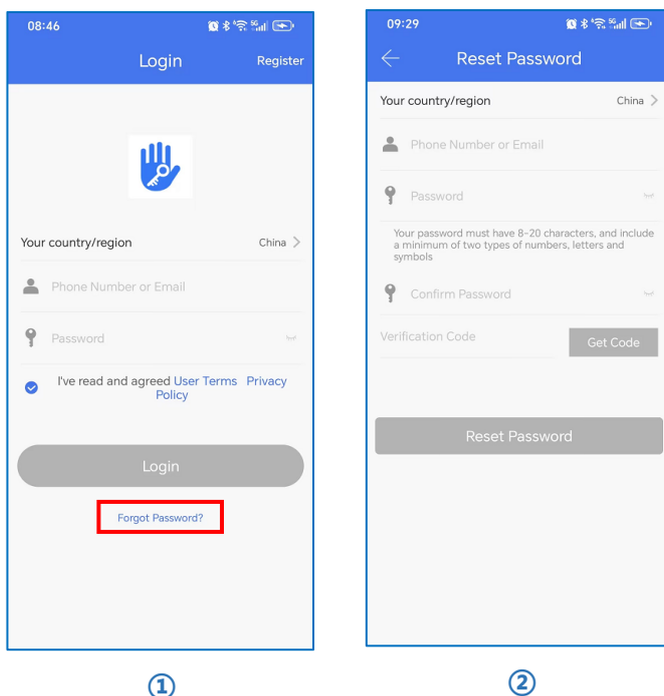


4.3.Login

If you already have an account,choose “Register with Existing Account” and enter the log in page.

1. The system will automatically locate the current country/region you are in. Or you can choose the country/region by yourself.
2. Enter mobile number/ email and password.

If you forget your account password, you can click on "Forgot Password" to reset it, then log in to the app using the new password.



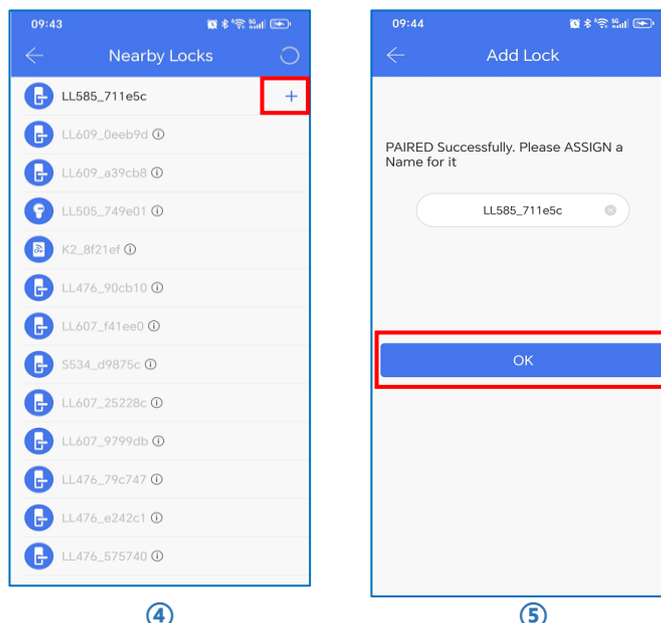
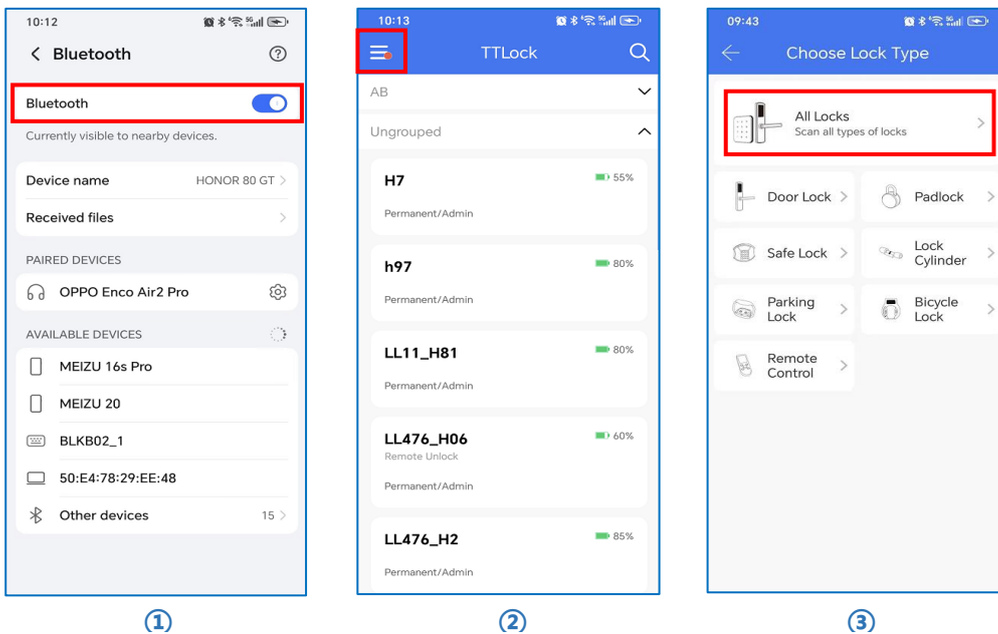
4.4. Setting up 14454 as a keypad for your lock

Before using the 14454 keypad, you need to add a compatible lock to the TTLock app:

1. On your phone, turn on Bluetooth and open the TTLock app. Tap + Add Lock and select All Locks.
2. Wake up the lock by touching its screen. Once it appears in the app, tap +.
3. Enter a name for the lock.
4. When you hear a beep, the lock has been successfully added.

TTLock supports multiple types of lock devices. The lock needs to be added by the app after entering the add mode. Generally, a lock that has not been added, as long as the lock keyboard is touched, it will enter the add mode. For a lock that has already been added, it needs to be initialized before it can be added again. The default password is 123456 if not added by the phone.

Note: If the lock cannot be added in the above steps, please close the mobile app and Bluetooth, reopen the app and Bluetooth, and repeat the steps to add the lock.



4.5. Pair the keypad with the lock as a remote control

After adding a lock to the app, the keypad must be paired with the lock. Once paired, the keypad will also function as a remote control for the linked lock. That means when you unlock using the keypad, the lock itself will also unlock.

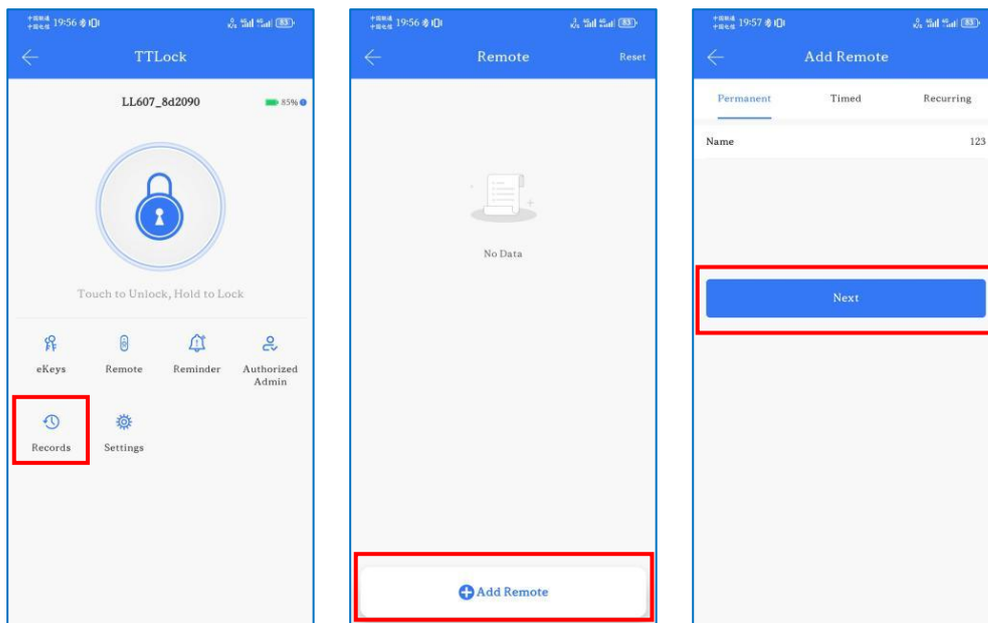
First, pair the 14454 [keypad] with the lock:

On the 14454, press “*” + “813” + “#” → Administrator password + “#” → “1” + “#”.

The 14454 will now enter pairing mode.

Add the B-lock in the TTLock app: Go to the app interface, tap “”, tap Add Remote, then tap Next.

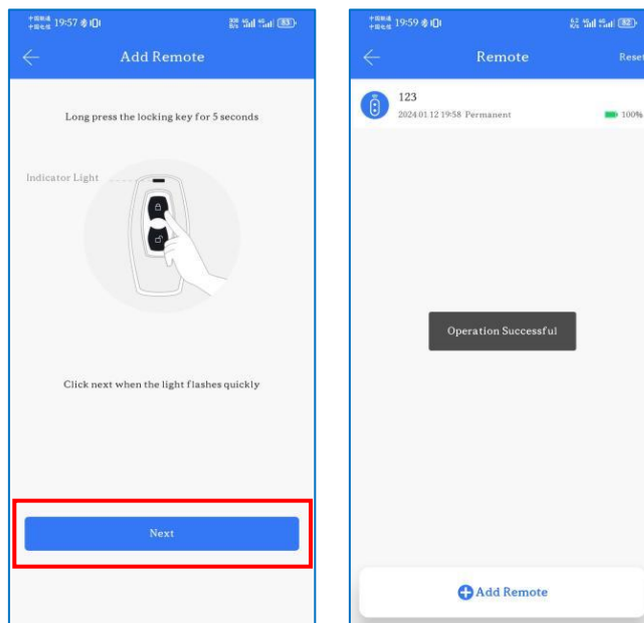
When the connection is complete, you can use the 14454 to control the lock.



①

②

③



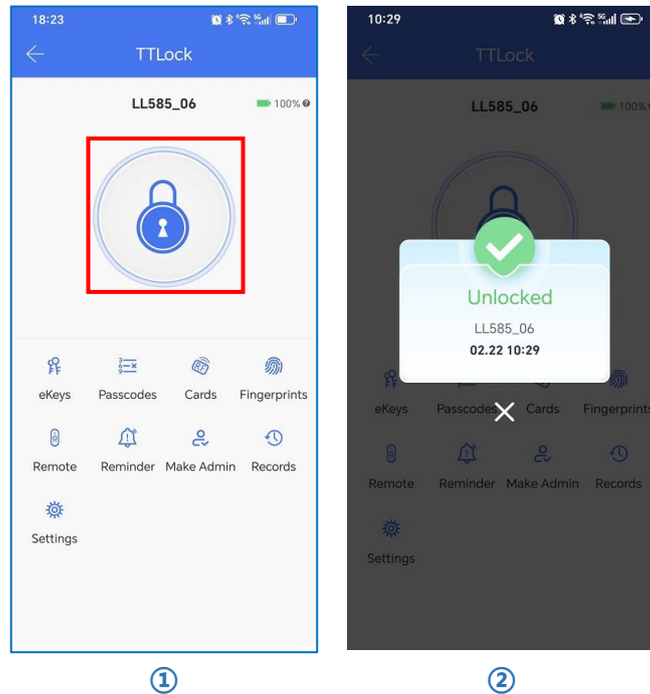
④

⑤

4.6. Bluetooth Unlock

Make sure there is no problem with Bluetooth communication. After connecting the phone to the door lock as above, Click "🔓" to unlock.

Note: the phone is within 5 meters from the door lock and there should be no walls or other obstacles in between.



4.7. Setting Passcode

Passcodes are also a way to unlock. After entering the passcode on the locked keyboard, press the unlock button in the lower right corner to unlock. Passcodes are divided into permanent, time-limited, one-time, permanent, recurring, custom and erase passcodes. You can share the Passcode to other user via WeChat, SMS, Email, Messenger, WhatsApp.

Note:

1. The time-limited passcode can be used for unlimited times within the validity period. This passcode must be used at least once within 24 hours after Start time, or it will be suspended for security reasons.

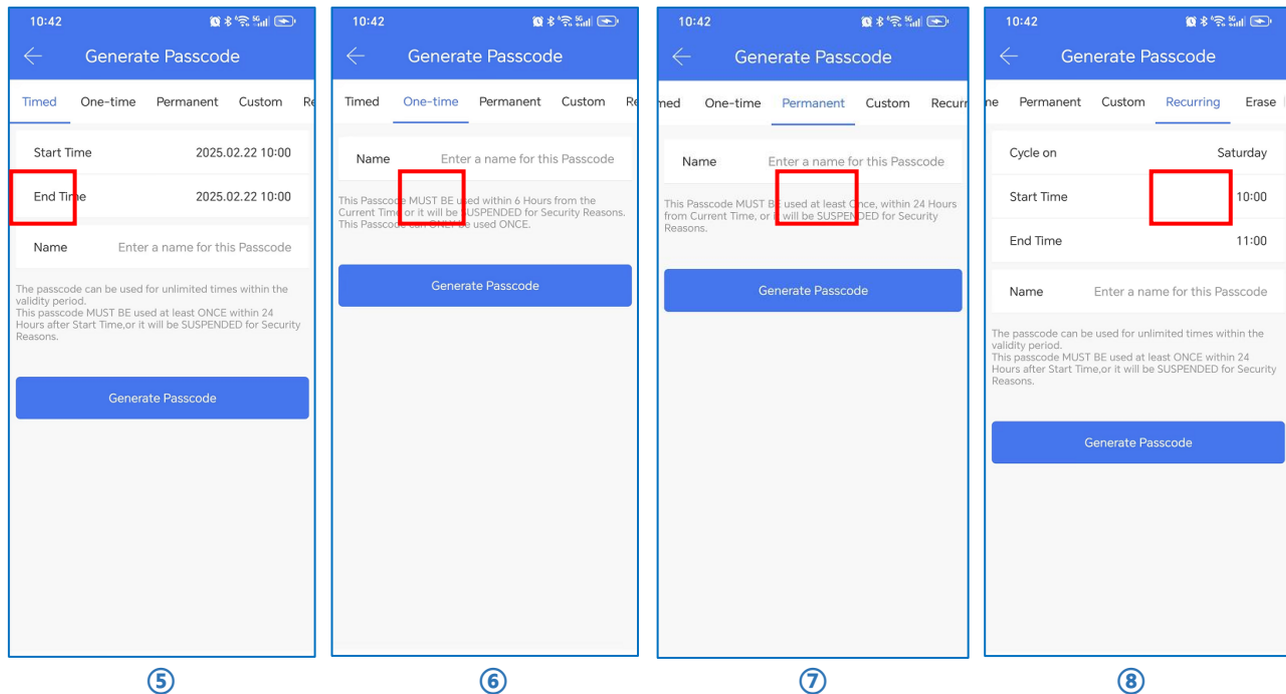
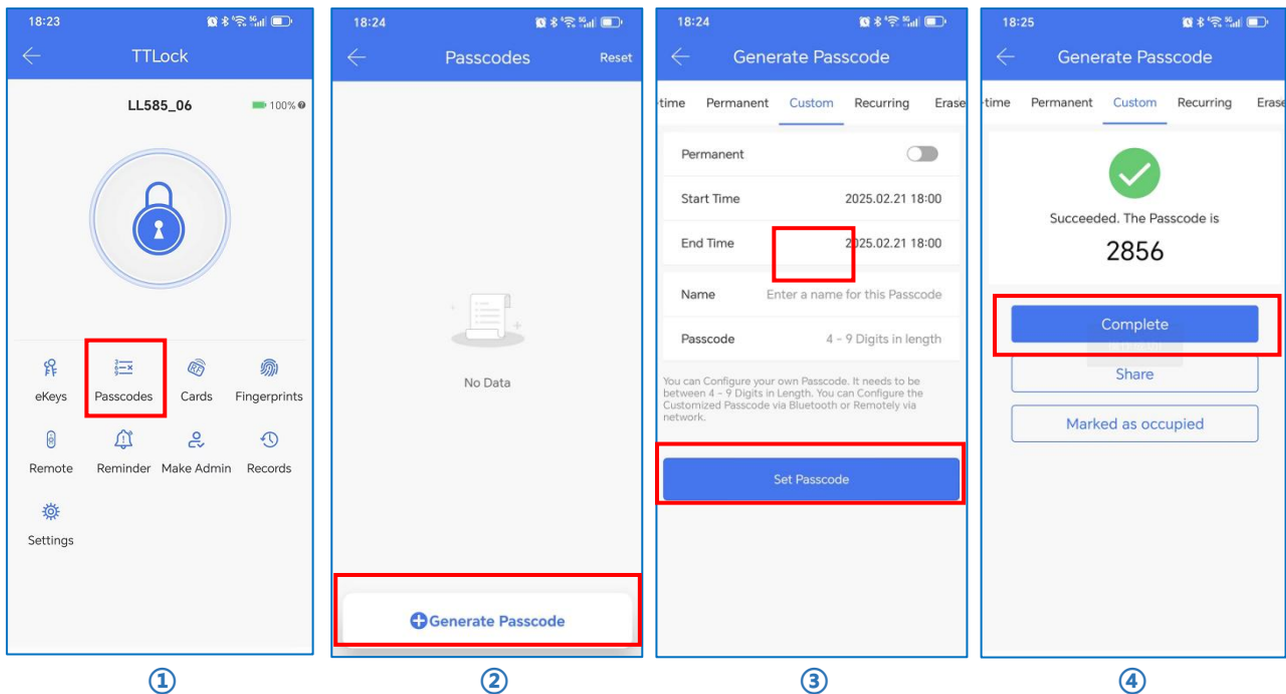
2. The one-time passcode must be used within 6 hours from the current time or it will be suspended for security reasons. This passcode can only be used once.

3. This permanent passcode must be used at least Once, within 24 hours from current time, or it will be suspended for security reasons.

4. You can configure your own passcode. It needs to be between 4 - 9 Digits in Length. You can configure the customized passcode via Bluetooth or remotely via network.

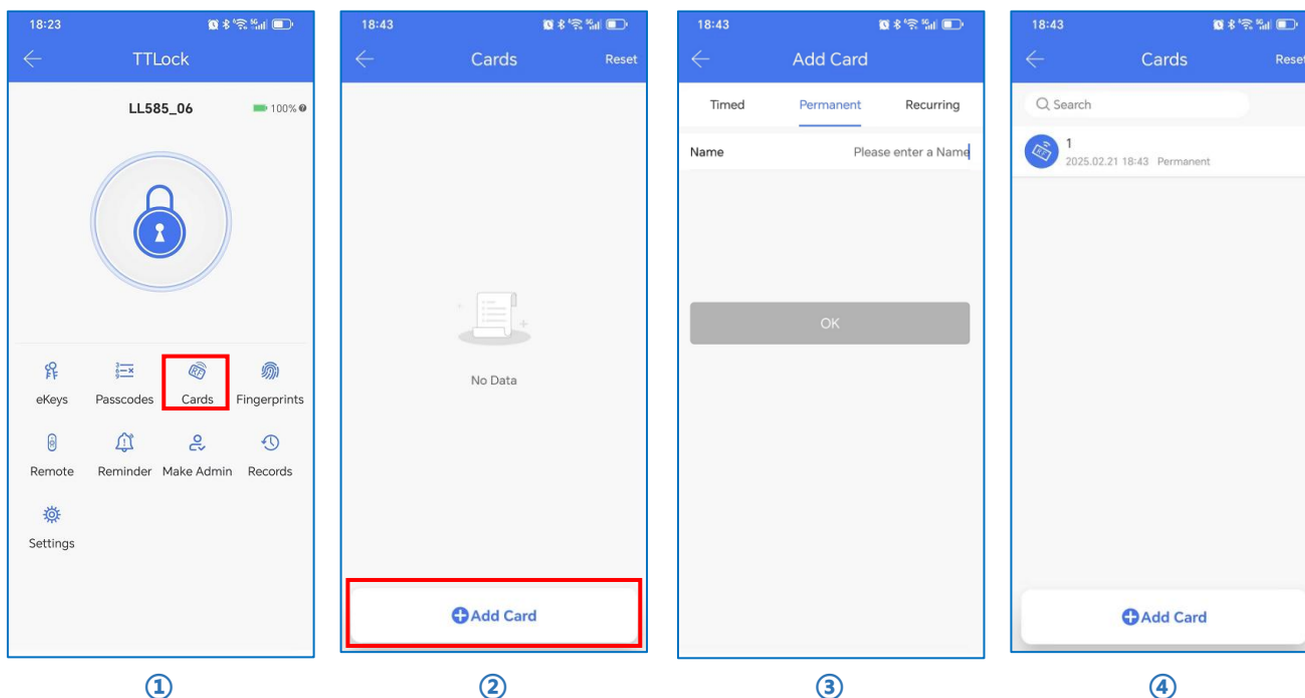
5. The recurring passcode can be used for unlimited times within the validity period.

This passcode MUST BE used at least ONCE within 24 Hours after Start Time or it will be SUSPENDED for Security Reasons.



4.8. Add card

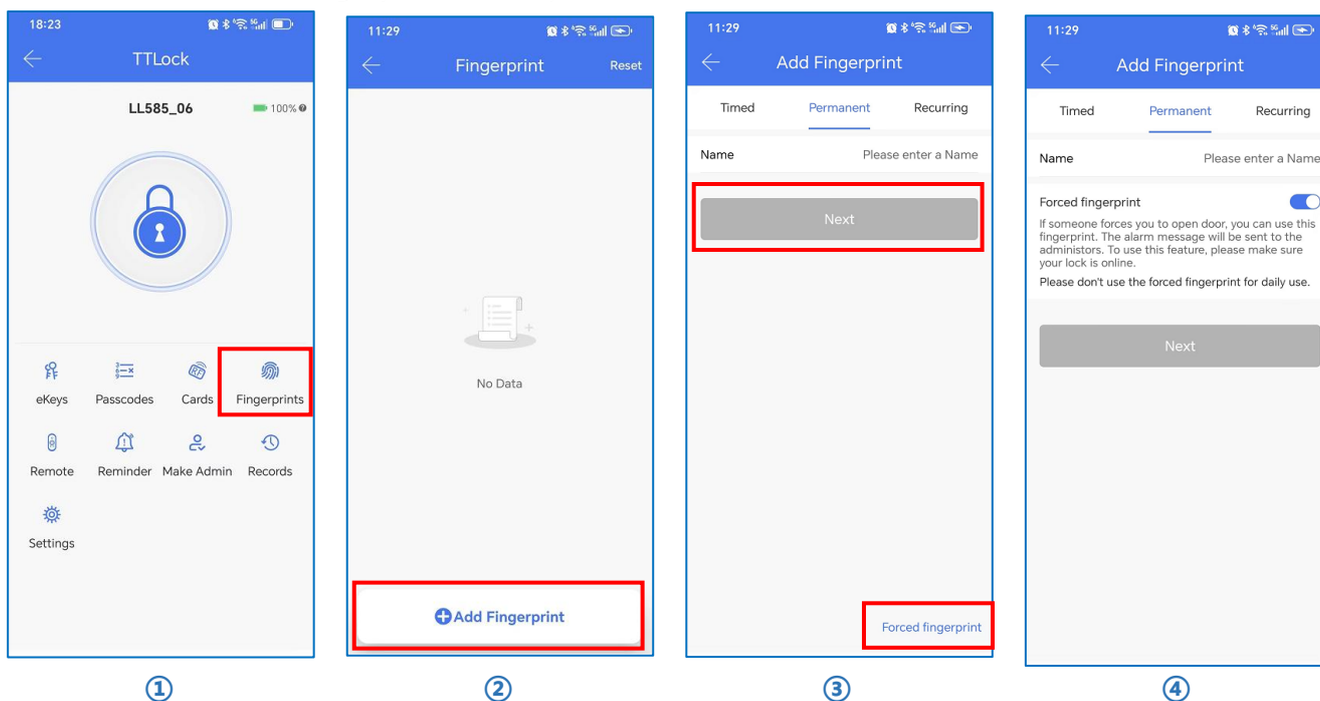
Supports opening doors through various IC cards. Before an IC card is used to open the door, it needs to be added first. The adding process needs to be performed by the app beside the lock. The validity period of the IC can be set, it can be permanent, timed or recurring.

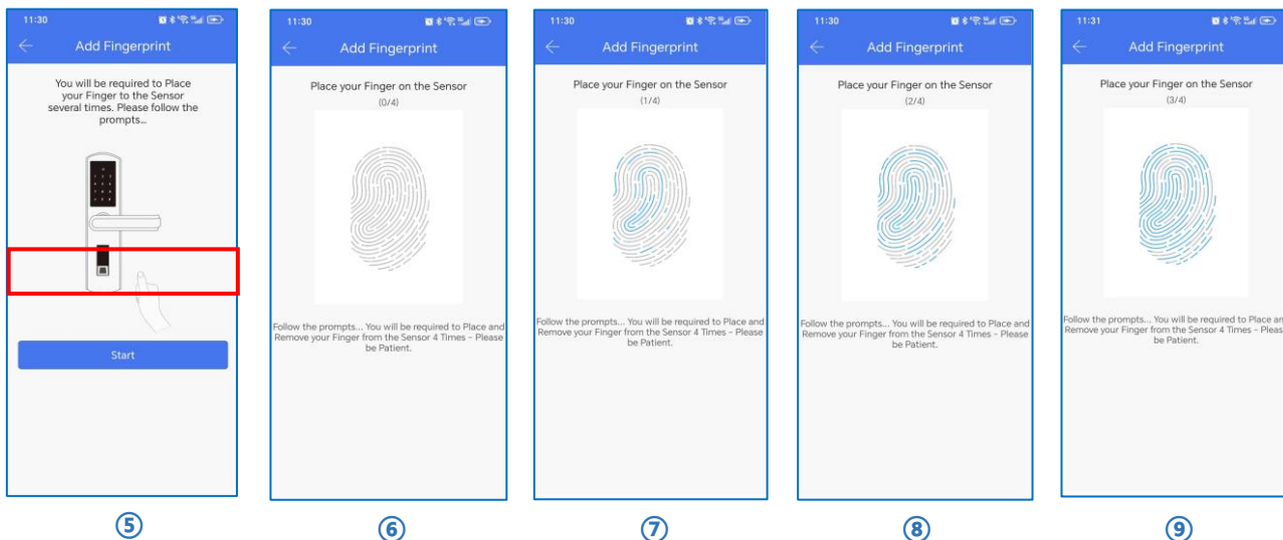


4.9. Add fingerprint

The premise that a fingerprint can be used to open a door is that it needs to be added first. The adding process needs to be performed by the APP beside the lock. The fingerprint expiration data can be set, it can be permanent, timed or recurring. After setting, you can modify its validity period.

If someone forces you to open door, you can use this forced fingerprint. The alarm message will be sent to the administrators. To use this feature, please make sure your lock is online. Please don't use the forced fingerprint for daily use.

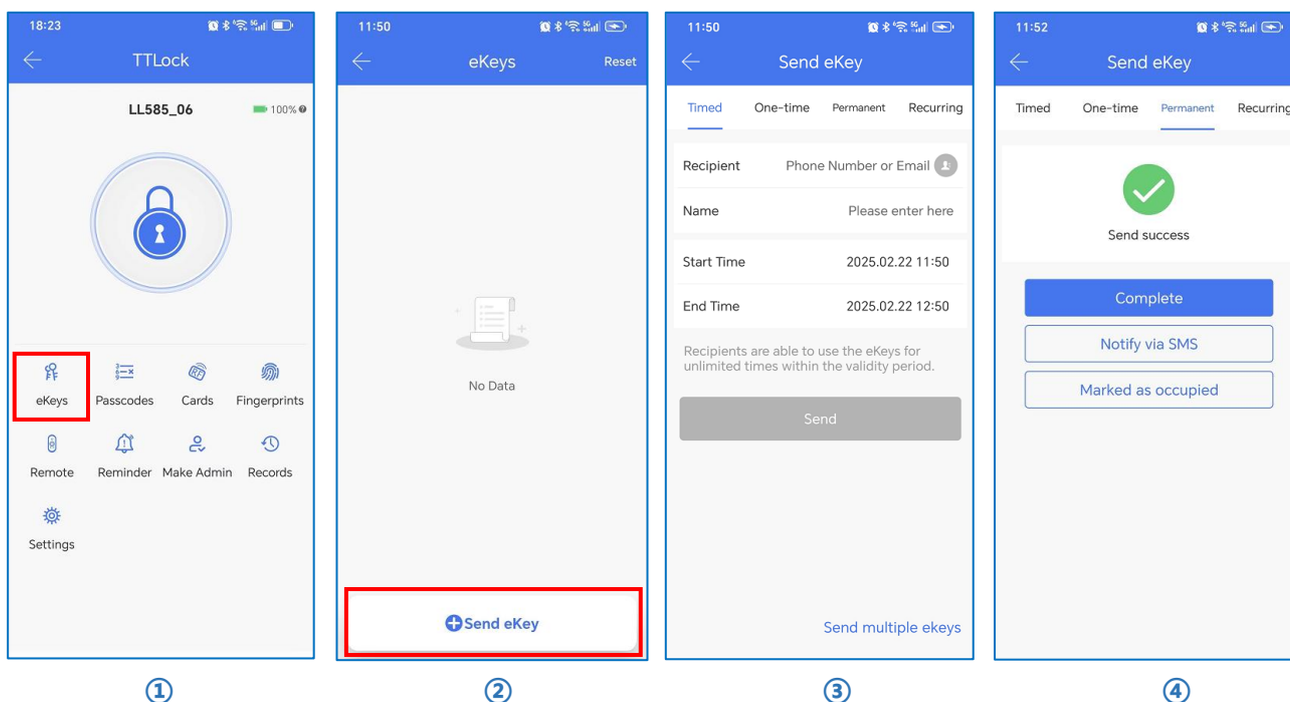




4.10. Send eKeys

Click on the “eKeys” as shown in figure, you can send the eKey to other users of TTlock to authorize the unlock [the receiver must be download the APP and set up an account] → Select e-key format [Timed, permanent, One-time, Recurring] → Enter recipient's account of TTlock, set the name and effective time of the eKey, Can choose to allow remote unlocking or disallowing, authorized administrator or not authorized, as shown in figure → Send → The recipient's account has Bluetooth unlock permission.

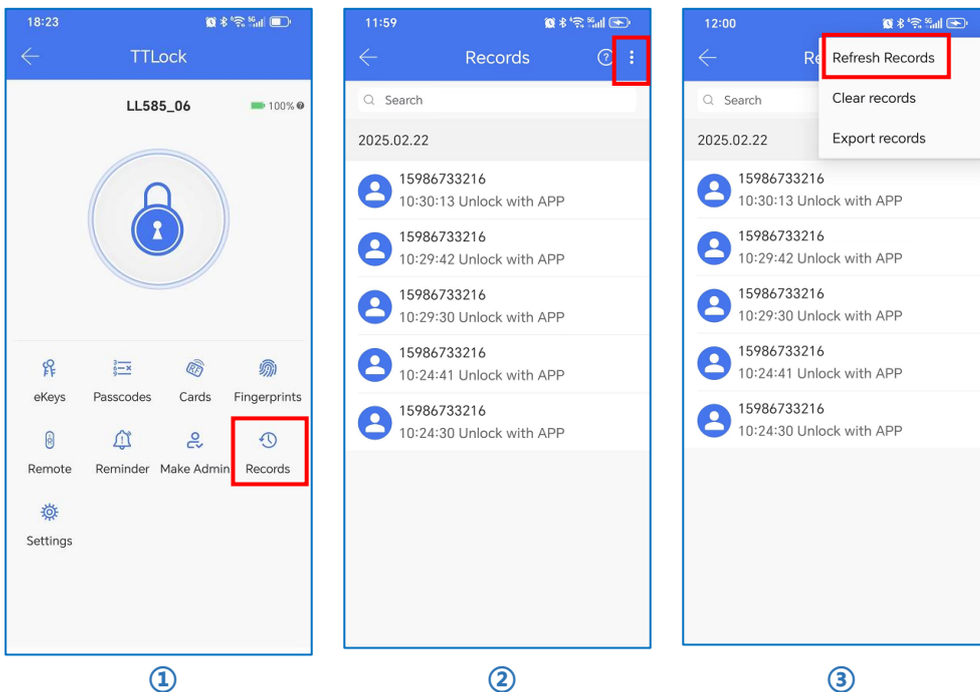
The eKeys manager can delete ekey, reset ekey, send and adjust the ekey, meanwhile he can search the lock record.



4.11. Unlock records

Click "Records" you can query your unlock record as shown in figure. Cannot see the operation records possible reasons:

- 1.The lock is not connected to the internet, so the records of passcode card, fingerprint, and other door opening methods cannot be uploaded in real-time.
- 2.Only a certain period of records can be retained.If you need to keep the historical records, you can export the them.



6. Gateway management [Optional]

The TT lock is directly connected via Bluetooth, that is why it is not attacked by the network. The gateway is a bridge between smart locks and home WIFI networks. Through the gateway, the user can remotely view and calibrate the lock clock, read the unlock record. Meanwhile, it can remotely delete and modify the password.

6.1. Add Gateway

Light Status

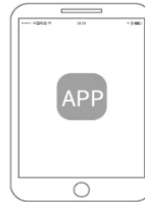


When the gateway is powered on:

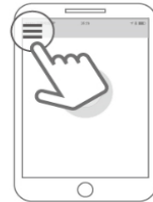
- Light flashes alternately in red and blue: Stand-by mode, ready for pairing
- Blue light: Working mode
- Red light: Network failure

Pair the Gateway with APP

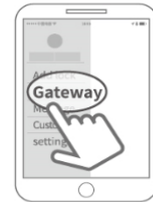
1 Activate the APP



2 Press "☰"



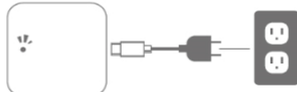
3 Select [Gateway]



4 Select [G2]



5 Plug in the gateway and power it on, while the light flashes alternately in red and blue



7 Add Gateway



8 Select the network and fill in the password



6 Press "+" sign



9 Add complete

⚠ Notice: If times out, please power off and try it again.

7.FAQ

1) How to read operation records?	In the Records of the main interface. .
2) Why can't I unlock it after open the passage mode	You need to perform an unlock verification in any method, than the passage mode will take effect.
3) What is the purpose of Auto Lock	You can set how long to lock after unlocking
4) After installation, touch sensing keyboard, screen no respond	<p>a) In this case, first check that the positive and negative electrodes of the battery have been installed upside down, whether the battery has enough power</p> <p>b) Remove the back panel and see if it's connected.</p> <p>c) To eliminate the above situation, you need to remove the lock ,check whether the wires of the lock body are squeezed, and the re-wire.</p>
5) Unable to register fingerprint	<p>Check the fingers for dirt or wear, check the fingerprint head on the lock for dirt and oil stains, etc.</p> <p>Check to see if the fingerprint is working properly[Press to see if there is any responds.</p>
6) What is the reason why the smart lock consumes fast power?	<p>a) Large standby power consumption</p> <p>b) Short circuit</p>
7) There is no response to pressing the handle on outside the door, and there is unlock normally on inside the door, but the verification is normal, and the motor is normal.	It may be the triangle direction on the clutch was error, please check correction.
8) How many times will the password be locked? How long is it locked?	Enter the wrong password more than 5 times in a row, the keyboard is locked for 5 minus, Other ways to can open the door