Brukermanual







Viktig å være oppmerksom på

Mekaniske nøkler bør oppbevares utendørs i tilfelle nøklene låses inne i døren.

- Bytt batteriet når lavspenningsvarselet vises.
- Les denne manualen nøye før installasjon, og oppbevar den for fremtidig referanse.



1. Introduksjon 1.1 Låsestruktur



1.2 Pakkeinnhold

Kontroller at pakken inneholder alle delene som vist i diagrammet nedenfor:

<mark>.Nr</mark>	Navn	Antall
1	Frontpanel	1
2	Bakpanel	1
3	Låskasse	1
4	Kort	3
5	Mekanisk nøkkel	2
6	Vanntett gummiplate	2
7	U-klips	1
8	Brukermanual	1
9	Sluttstykke og sluttboks	1 + 1

(For øvrige deler og skruetyper, se fullstendig tabell i originaldokumentet.)

1.3 Spesifikasjoner

Modell	Smart Lock Touch XL
Dører	Aluminium- og tredører
Materialer	Håndtak: SS304, Panel: SS304
Arbeidsspenning	6V/4 x AA-batterier
Låsvekt	3 kg
Dørtykkelse	35-65 mm
Låsmetoder	Bluetooth, Fingeravtrykk (valgfritt), Passord, Kort, Mekanisk nøkkel, Gateway (valgfritt)
Data kapasitet	Fingeravtrykk: 200, Passord: 150, Kort: 200
Farge	Sølv, Sort
Arbeidstemperatur	-10 °C til 55 °C
Lavspenningsvarsel	Under 4,8V
Luftfuktighet	0-95 %

For systeminitialisering, åpne dekselplaten på frontpanelet, trykk og hold "Reset"-knappen på bakpanelet i 5 sekunder, trykk "000#", og initialiseringen er fullført.





2. Bruk 2.1 Registrering





Programvaren (iOS-versjonen) kan lastes ned fra App Store, og Androidversjonen kan lastes ned fra applikasjonsbutikkene til Google Play, Yingyongbao, Baidu, Ali, 360, Huawei og Xiaomi.

3.2 Koble låsen til telefonen

1.Skann QR-koden for å laste ned appen.

2.Du kan også søke etter "TTLock" i App Store eller Google Play.

3.Registrer en ny konto med telefonnummer eller e-post, eller logg 4.inn med en eksisterende konto.

5.Aktiver låsskjermen ved å berøre den, og klikk "+ Legg til lås" i appen.

6.Den nærmeste låsen vil vises på telefonskjermen. Klikk "+".

7.Gi låsen et navn.

8.Låsen er lagt til.



TTlock-brukere kan registrere kontoen sin med mobiltelefon eller e-post, som for øyeblikket støtter 200 land og regioner verden over. Verifiseringskoden blir sendt til brukerens mobiltelefon eller epost, og registreringen vil være vellykket etter verifiseringen.

2.3 Legg til låser

TTLock støtter flere typer låsenheter. En lås som ikke er lagt til, vil automatisk gå inn i legg til-modus når tastaturet berøres. Standardpassordet er 123456 hvis ikke lagt til via telefonen.

2.4 Brukeradministrasjon 2.4.1 Bluetooth-administrasjon

Sørg for at Bluetooth fungerer uten problemer. Etter at telefonen er koblet til dørlåsen som beskrevet ovenfor, klikk ((telefonen må være innenfor 5 meter fra låsen).

2.4.2 Sett opp passord

Passord kan brukes til å låse opp. Etter at passordet er tastet inn på låsens tastatur, trykk på låse opp-knappen i høyre hjørne. Passordtyper inkluderer permanent, tidsbegrenset, engangs, syklisk, og tilpasset. Du kan dele passord med andre via WeChat, SMS, e-post, Messenger, eller WhatsApp.



2.4.3. Send e-key

Klikk på " \square som vist på bildet, for å sende eKey til andre brukere av TTlock for å autorisere opplåsing (mottakeren må laste ned appen og opprette en konto) \rightarrow Velg eKeyformat (Tidsbegrenset, Permanent, Engang, Gjentakende) \rightarrow Skriv inn mottakerens TTlockkonto, sett navn og gyldighetstid for eKey, kan velge å tillate fjernopplåsing eller ikke, autorisert administrator eller ikke autorisert, som vist på bildet \rightarrow Send \rightarrow Mottakerens konto får Bluetooth-opplåsningsrettigheter.

	0	0	-	Send eKey	Authorized Admin
69		\$£	<u>š=×</u>	Timed Permanent One-time Recurring	
Send eKev	Passcode	eKeys	Passcodes	Recipient Enter Recipient's Account (2)	
Ø	M	5	0	Name Please Enter a Name for this eKey	+
IC Cards	Fingerprints	Admin	Records	Allow Remote Unlocking	Create Admin
蓉				Authorized Admin	
Settings				Send Admin L	ist



2.4.4 Legg til kort

Støtter åpning av dører med forskjellige IC-kort. Før et IC-kort kan brukes til å åpne døren, må det legges til først. Prosessen for å legge til kortet må utføres med appen ved siden av låsen. Gyldighetsperioden for IC-kortet kan settes, det kan være permanent eller tidsbegrenset.

Touch to Unlock, Long Press to Lock			Lock	\leftarrow IC Cards	÷	\leftarrow	Add IC Card	
6	Generate	释	臣	Clear IC	Cards	Name	A	يان <u>د</u>
Send eKey	Passcode	eKeys	Passcodes	Add IC (Card	Permanent		31/2
IC Cards	Authorized Admin	Records	Settings	Upload	IC Cards	Start Time	2020-03-06 10:18	
						End Time	2020-03-06 10:18	Connecting with Lock. Please wait
						_		

2.4.5 Legg til fingeravtrykk

Forutsetningen for at et fingeravtrykk kan brukes til å åpne en dør, er at det først må legges til. Prosessen for å legge til fingeravtrykket må utføres med appen ved siden av låsen. Utløpsdatoen for fingeravtrykket kan settes, det kan være permanent eller tidsbegrenset. Etter at det er satt, kan det endres.

				4 Finne	roriote :		dd Fingerprint	
Eand allow	Generate	Part Day	≦≣ secoder	Filige	aprines :	Name	ILA	
Senderey	Passcode C	ys Pa:	Socoues	2070.01.13 15:08 Pe	Clear Fingerprint	Permanent		
IC Cards	Fingerprints	rized R	ecords		Add Fingerprint	Start Time	2020-03-06 09:37	0
荷	- Auto				Upload Fingerprints	End Time	2020-03-06 09:37	
Šettings							Next	Start

2.4.6 E-nøkkeladministrasjon

Klikk " ¹⁶ ". Administratoren kan slette, tilbakestille, sende og justere e-nøkler samt søke i låsehistorikk.

2.4.7 Passordadministrasjon

Klikk "_{Passcodes}". Alle genererte passord kan vises og administreres i passordadministrasjonsmodulen. Dette inkluderer passordendring, sletting, tilbakestilling og opplåsingshistorikk.

2.4.8 Opplåsingshistorikk

Klikk "¹ Klikk "¹ Klikk "¹ Klikk "¹ Klikk "¹ Klikk ¹ K

2.5 Gateway-administrasjon

TTLock er koblet direkte via Bluetooth og påvirkes derfor ikke av nettverket. Gatewayen fungerer som en bro mellom smarte låser og Wi-Fi-nettverk. Gjennom gatewayen kan brukeren fjernovervåke og kalibrere låsens klokke, lese opplåsingshistorikk samt fjernslette og endre passord.



2.5.2 Brukermanual

Etter kort tid kan du se hvilke låser som er innenfor dekning i appen. Når låsen er koblet til gatewayen, kan den administreres gjennom gatewayen.



4. Vanlige spørsmål

- 1. Hvordan lese driftslogger? Gå til "Historikk" i hovedmenyen.
- Hvorfor kan jeg ikke låse opp etter å ha aktivert passasje-modus? Utfør en opplåsingsbekreftelse med en hvilken som helst metode. Deretter vil passasje-modus tre i kraft.
- Hva er formålet med automatisk låsing? Du kan stille inn hvor lenge låsen skal være ulåst før den låser seg automatisk.
- 4. Touch-tastaturet reagerer ikke etter installasjon:
 - Sjekk om batteriets polaritet er riktig og om batteriene har nok strøm.
 - Fjern bakpanelet og sjekk tilkoblingene.
 - Hvis problemet vedvarer, fjern låsen og sjekk om ledningene er klemt, og koble dem på nytt.
- 5. Fingeravtrykk kan ikke registreres:
 - Sjekk om fingeren er ren eller om det er slitasje.
 - Rengjør fingeravtrykkssensoren for smuss og fett.
 - Kontroller om sensoren fungerer (trykk for å se om den reagerer).
- 6. Hvorfor bruker den smarte låsen strøm raskt?
 - Høyt strømforbruk i standby-modus.
 - Kortslutning.
- 7. Håndtaket reagerer ikke på utsiden av døren, men fungerer på innsiden:
 - Sjekk om trekantretningen på clutchmekanismen er korrekt.
- 8. Hvor mange feilpassord før låsen blokkeres, og hvor lenge?
 - Ved mer enn 5 feilpassord på rad, blokkeres tastaturet i 5 minutter. Andre metoder kan fortsatt låse opp døren.

<u>Kjøpsvilkår og angrerett</u>