

Smart nyckelbox - Manual

Model: BG12-01



1. Introduktion • Allmänt & råd

Notera

1. Byt batterier omedelbart vid varning för låg batterinivå.
2. Läs denna manual noga och spara för ev. senare användning.

Skötselråd

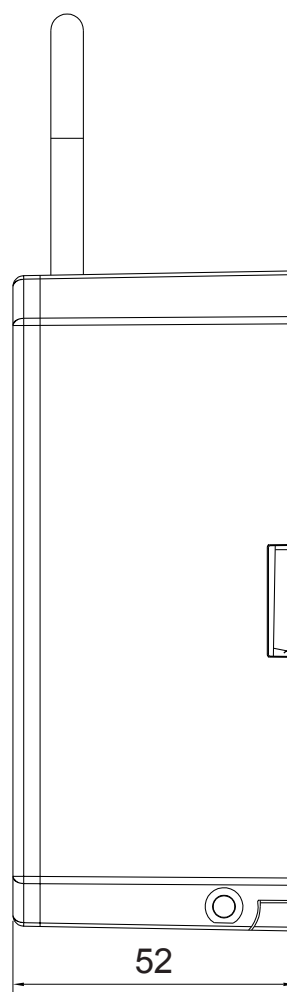
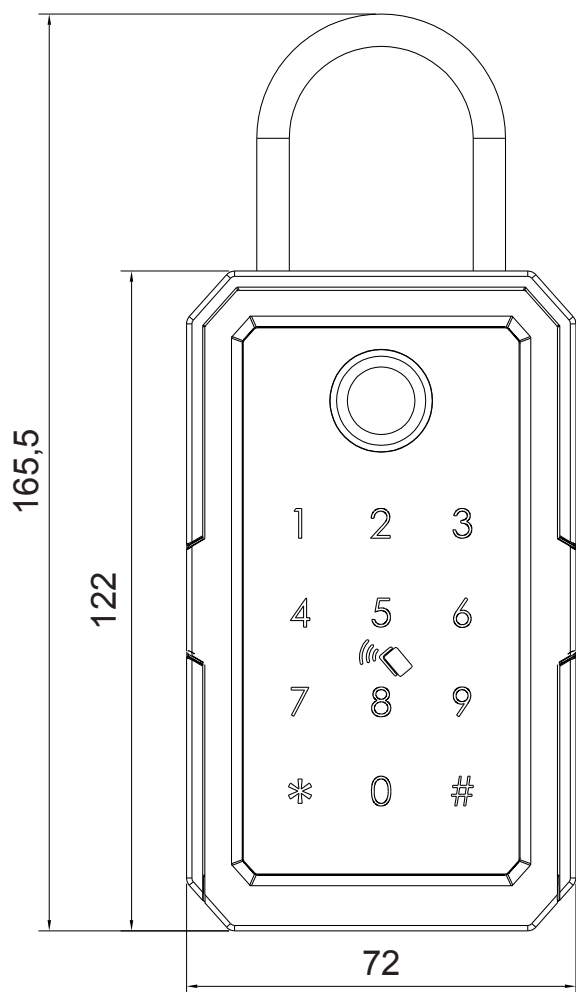
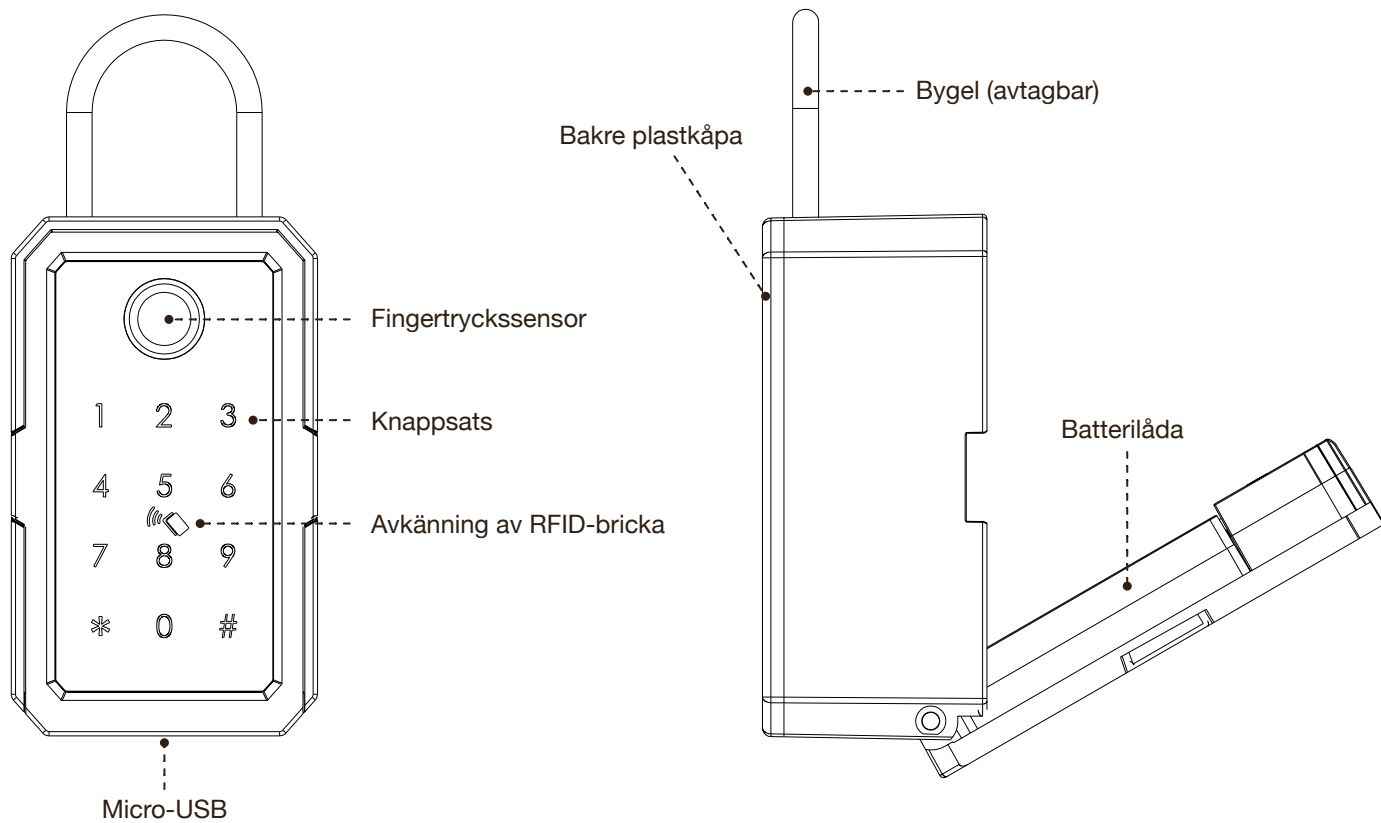
Låset bör rengöras regelbundet, med mildt rengöringsmedel och sötvatten, för att avlägsna smuts och salt. Detta kan förhindra att materialet missfärgas.

Det är extra viktigt om låset är monterat utomhus där regn inte kommer åt eller i kustnära och oxiderande miljö.

Om appen

Appen uppdateras regelbundet vilket kan innebära att vissa menyer ändras och kanske inte överensstämmer med denna manual till fullo.

1. Funktioner och mått



2. Specifikationer

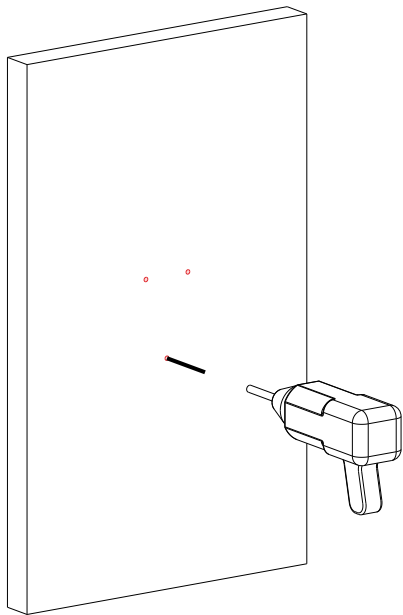
Modell	BG12-01
Upplåsning kan ske med	App (Bluetooth) Fingeravtryck Kod Kort/bricka (RFID-tag)
Installation	Vägg eller bygel
Material box	Zink
Material bygel	Rostfritt stål
Antal koder	150 st
Avstånd Bluetooth	Upp till 10 meter
Mått	122x72x52mm. Med bygel är höjd 169.5 mm
Strömförsörjning	4x AAA Batterier. Lithium skall användas.
Temperaturområde	-25°C- +55°C

OBS! Ej vattentät. Boxen måste monteras skyddad från regn/snö.

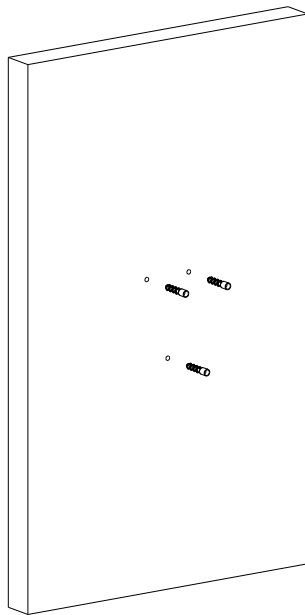
3. Installation

Nyckelboxen kan låsas fast på vägg eller med bygel.

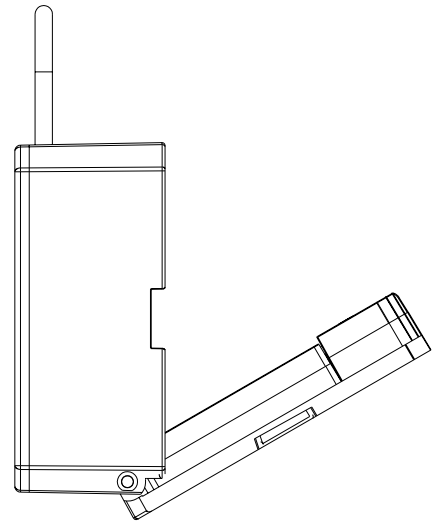
3.1 På vägg



3.1.1 – Borra 3st hål för nyckelboxen.



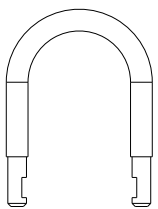
3.1.2 – Tryck i expansionspluggarna i hålen



3.1.3 – Lås fast nyckellådan med skruvarna,

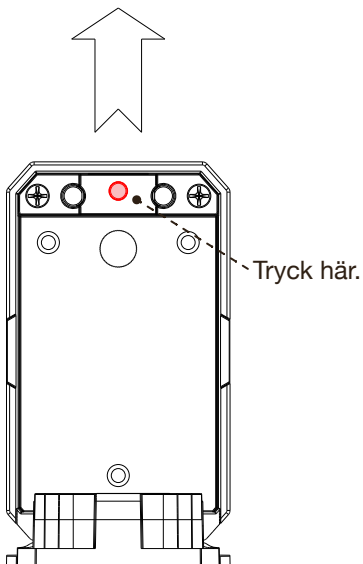
Testa låset med 4st AAA-batterier.

3.2 Med bygel



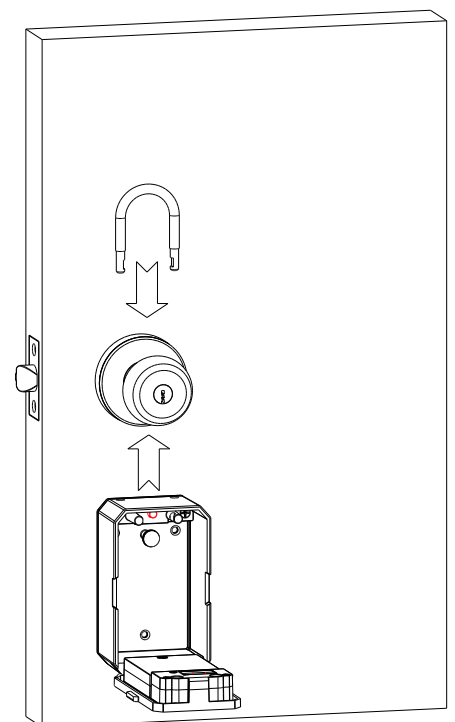
3.2.1 – Tryck på knappen inuti lådan enligt skissen.

Ta av bygeln.



3.2.2 – Sätt in bygeln i hålet på nyckellådan.

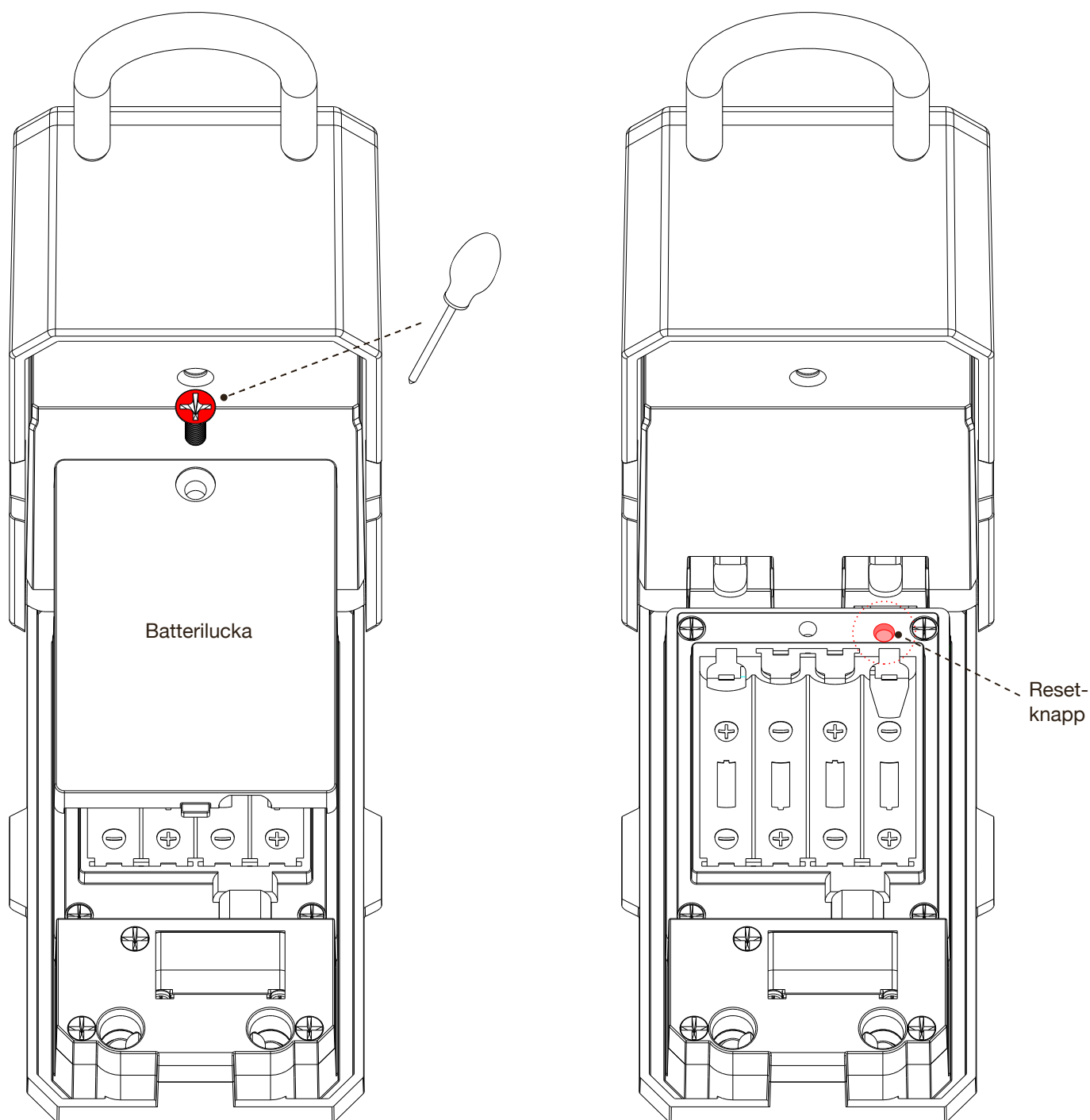
Fäst med det cylindriska låset.



4.1 Återställning

4.1 – Återställningsknappen är placerad bakom batteriluckan.

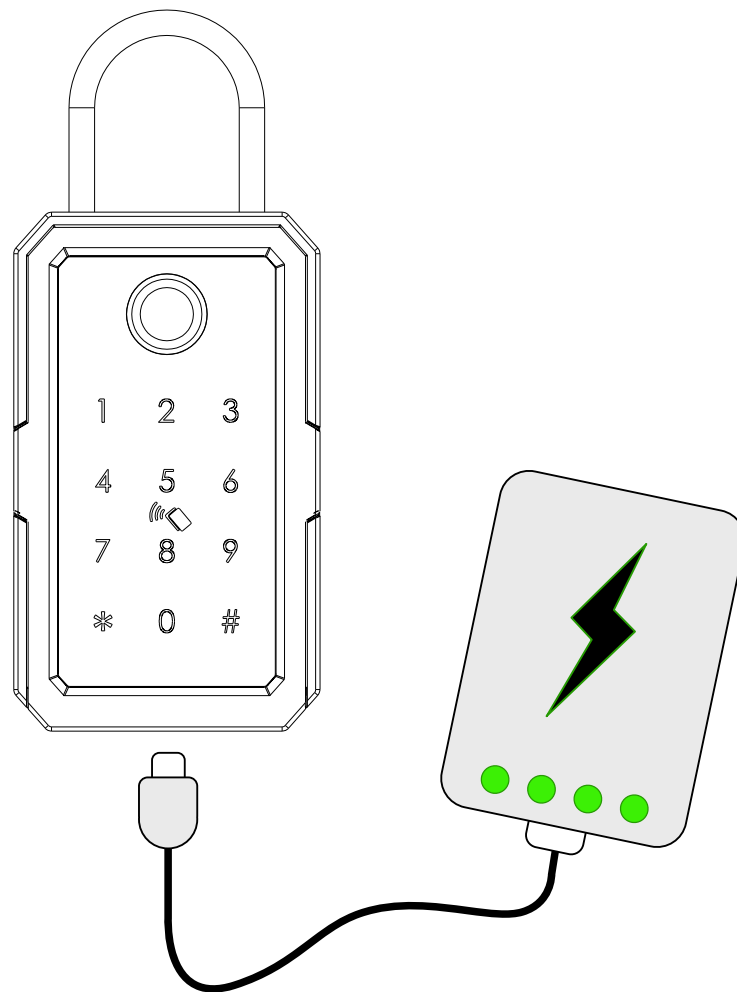
1. Öppna batteriluckan.
2. Se till att fungerande batterier är rätt isatta.
3. Tryck på återställningsknappen med ett smalt föremål i 2 sek.
Ett ljud bekräftar att återställning skett.
4. Fabrikslösenord är: 123456



4.2 Nödöppning

4.2 – Nödöppning om batterier tagit slut.

Vid händelse att batterier inte bytts i tid kan man aktivera låset genom att ansluta en Powerbank till USB-kontakten.



5. Användning • App och registrering

Instruktioner online

Förutom denna manual, kan ni hitta instruktioner på TTLocks hemsida. Använd QR-koden nedan för att öppna TTLocks instruktioner eller [klicka här](#).



TTLock manual

5.1.2 Ladda ner app

1. Android – skanna den vänstra QR-koden.
2. Apple – skanna den högra QR-koden.
3. Alternativt sök efter TTLock i Google Play eller App Store.



Android

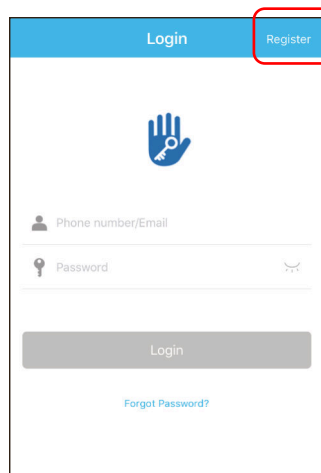


Apple (iOS)

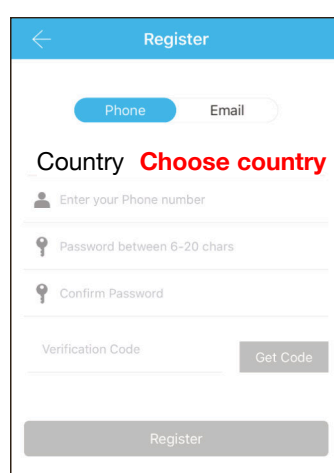
5.1.3 Registrering av konto

Registrera nytt konto på ett av följande sätt

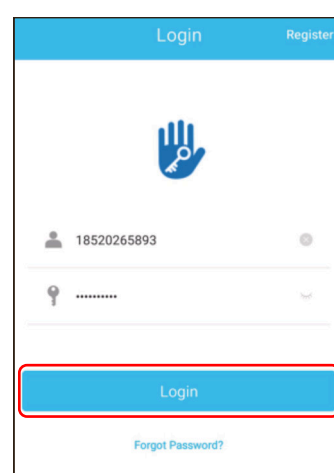
- mobilnummer (utan första nollan)
- e-post
- eller logga in med befintligt konto.



1-1



1-2

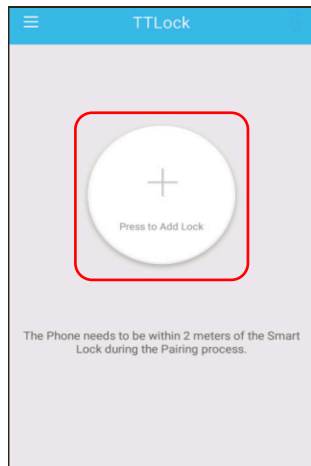


1-3

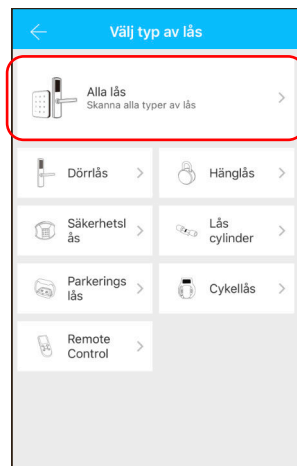
5. Användning • Lägg till lås

5.1.4 Registrering av lås

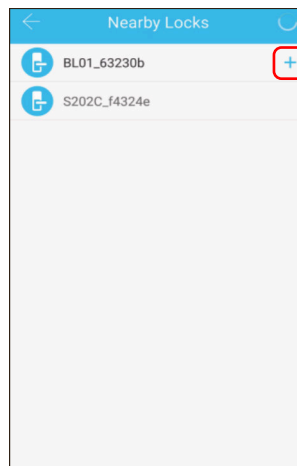
1. Tryck på låsskärmen för att tända, klicka på "+ Lägg till lås"
2. Närliggande lås kommer att visas på telefonskärmen, klicka på "+"
3. Byt namn på låset
4. Låset har nu lagts till.



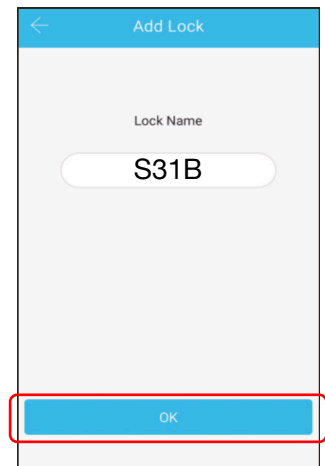
1-4



1-5



1-6



1-7

5. Användning • Styrning

5.2.1 Bluetooth



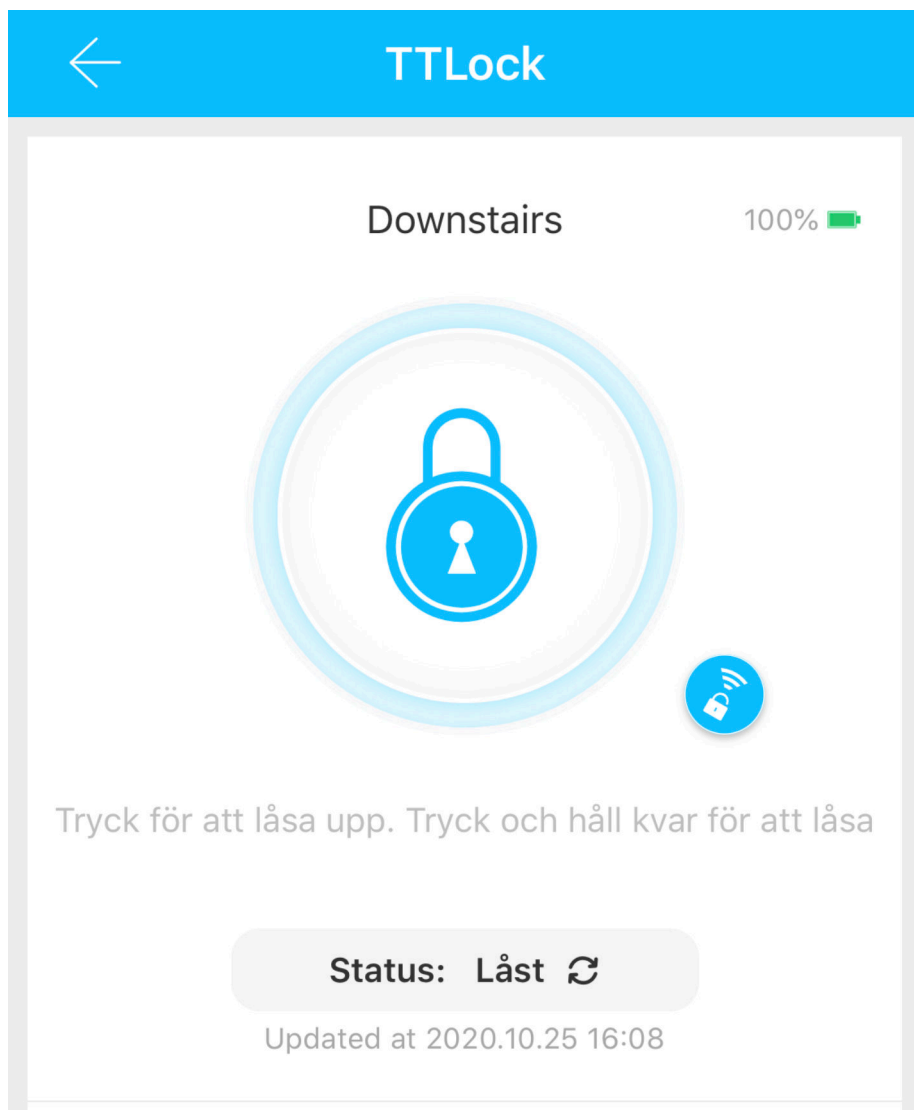
Tillse att Bluetooth är tillkopplat på din Smartphone. Efter att telefon och lås är sammankopplade, klicka på lås-symbolen för att låsa upp (telefonen måste vara inom 2 meter från låset)

5.2.2 Fjärrstyrning (tillval via Gateway)

Låset är direktkopplat via Bluetooth och är inte kopplat till själva nätverket, det är därför inte sårbart för nätverksattacker. Gateway är ett tillval till Smart Lock. Det är bryggan som sammankopplar låset med ditt nätverk. Genom Gateway kan användare, från distans, kalibrera låsets klocka, avläsa historik av koder, kort, fingeravtryck mm. Det är också möjligt att skicka, radera och modifiera koder och e-keys.



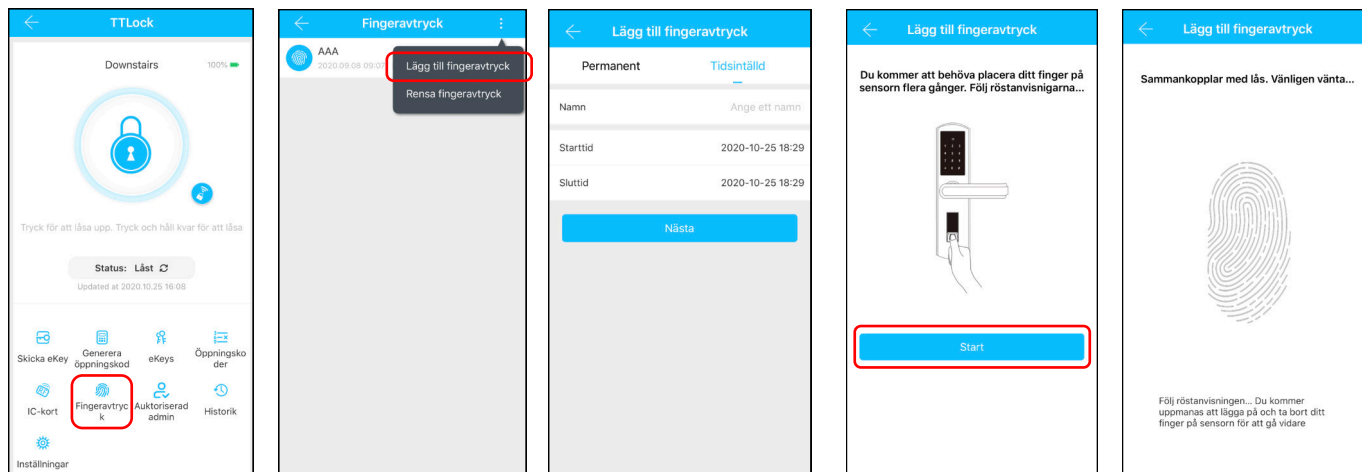
När telefon och lås är sammankopplade, klicka på fjärr-låssymbolen som kan ses på figur 2-1 för att låsa upp. Du kan låsa upp varhelst du är uppkopplad till ett nätverk. (För att lägga till Gateway, se steg 5.3) För att aktivera denna funktion: I respektive lås – tryck ”Inställningar” och sedan ”Lås upp från distans”



5. Användning • Fingeravtryck

5.2.2.1 Lägg till Fingeravtryck

För att kunna låsa upp med fingeravtryck krävs att det först läggs till. För att detta skall fungera behöver telefon och lås finnas intill varandra och APPEN startad. Fingeravtryck kan ställas in att gälla permanent, eller under begränsning. Efter att det lagts till kan giltighetstiden ändras.



Att tänka på:

1. Innan inläggning av fingeravtryck är det viktigt att sensorområdet är rent och torrt. Även fingret måste vara rent och torrt samt fritt från t.ex. vatten, fett, smuts etc.
2. Maximalt antal fingeravtryck som kan läggas till är 200 st. Det är rekommenderat att varje användare lägger in minst 2 fingeravtryck för att förhindra problem om något finger skulle vara skadat eller på annat sätt inte kan användas.
3. När fingeravtryck läggs till behöver fingret läsas flera gånger. Lägg fingret på sensorn i olika vinklar varje gång och med ett lätt tryck till dess rösten ber dig att lyfta och lägga på igen.
4. När strömstyrkan är för låg till sensorn påminns man genom att det blinkar blått när Fingeravtryckssensorn används. Efter att avtrycket verifierats fortsätter ljuset att blinka blått snabbt och ljuset är en aning svagt; byt i detta fall batterier snarast för att förhindra att batterierna tar slut.

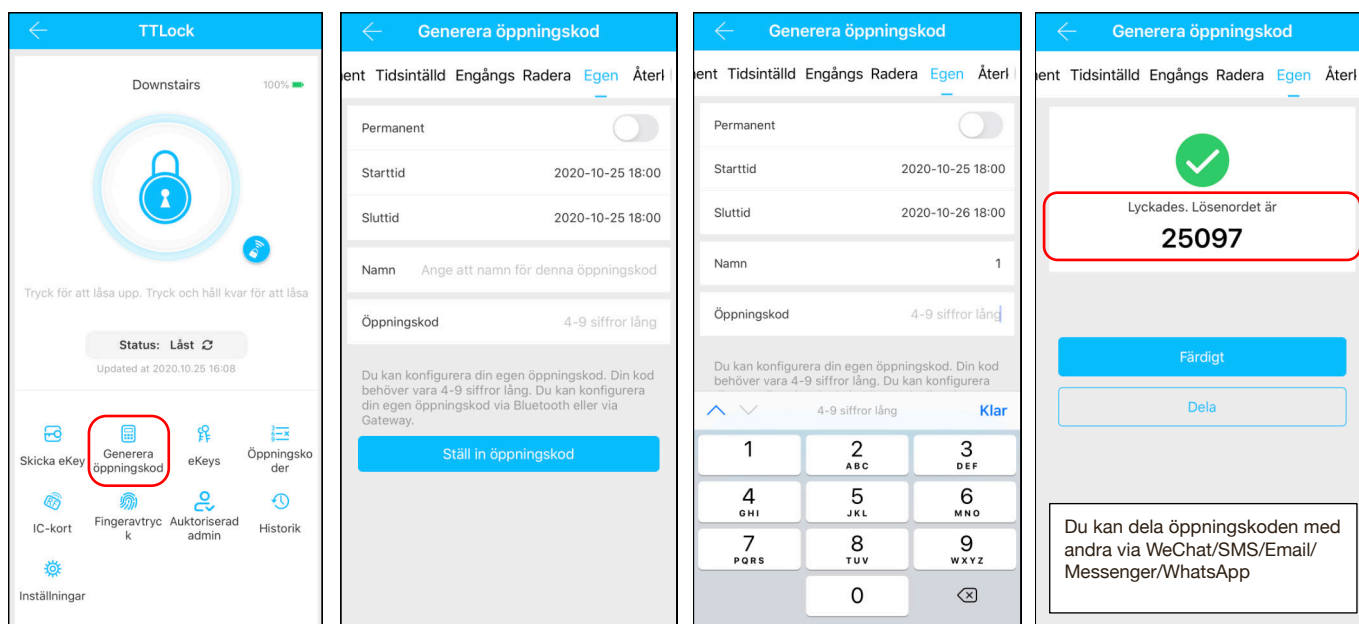
5. Användning • Passerkod

5.2.2.2 Inställning av passerkod

Kod är ytterligare ett sätt att låsa upp. Efter att kod slagits in på nummerplattan, tryck på "#" längst ner till höger för att låsa upp. Koder finns som permanenta, tidsbegränsade, engångs, återkommande, egna och raderande.

Upp till 4 valfria siffror kan användas innan och efter kod, för att försvåra avläsning.

Det är viktigt att koden skrivs in i följd mellan de valfria siffrorna. Sluta med "#".



5. Användning • e-Key

5.2.2.3 Skicka e-Key



Klicka på "Skicka eKey" som visas på bilden.

Man kan skicka e-Key till andra användare av TTLock för att auktorisera upplåsning (mottagaren måste ha laddat ner APPEN och ha registrerat ett konto)

→ Välj e-key format (Tidsinställd, permanent, engångs eller återkommande)

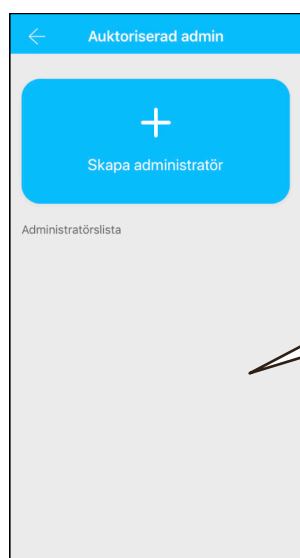
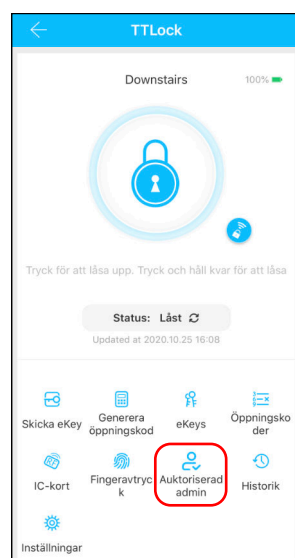
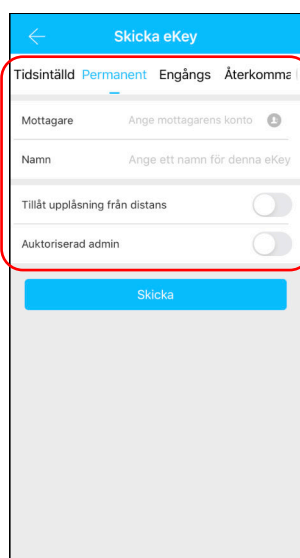
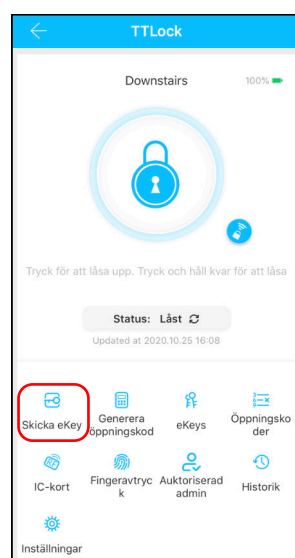
→ Ange mottagarens TTLock-konto, namnge e-Key:n och ange giltighet.

Man kan ange tillåtelse att fjärröppna eller ej, auktoriserad Administratör eller ej, som visas på bilden

→ Skicka

→ Mottagaren har nu tillåtelse att öppna via APP/Bluetooth.

(Låsets ägare kan auktorisera administratör genom e-key, som i sin tur kan dela ut behörighet till användare. Administratör kan dock inte auktorisera andra administratörer.)



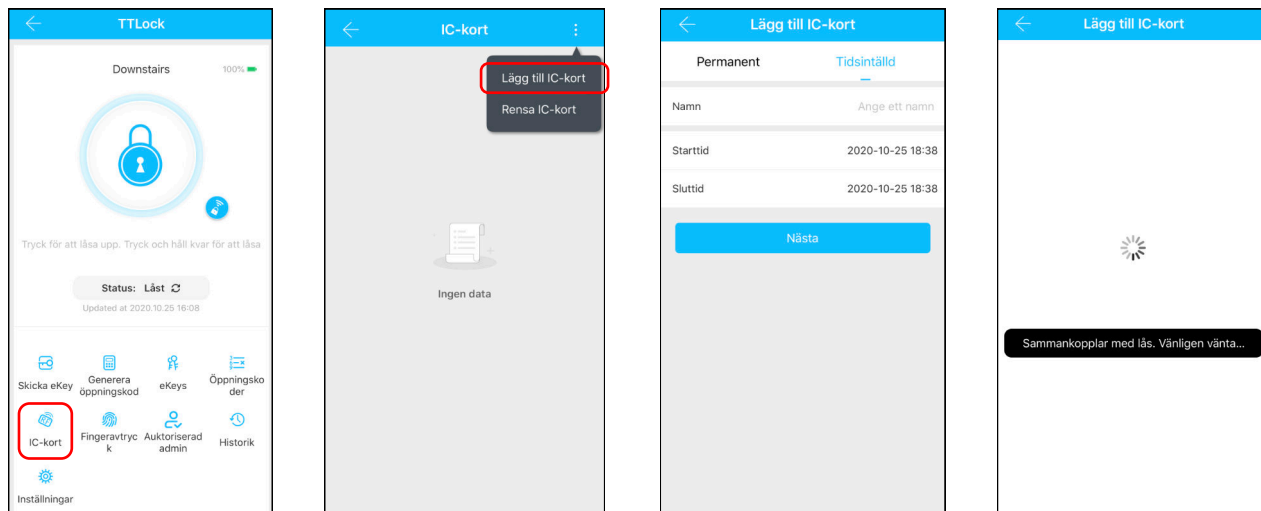
Här kan du auktorisera nya administratörer

5. Användning • Kort

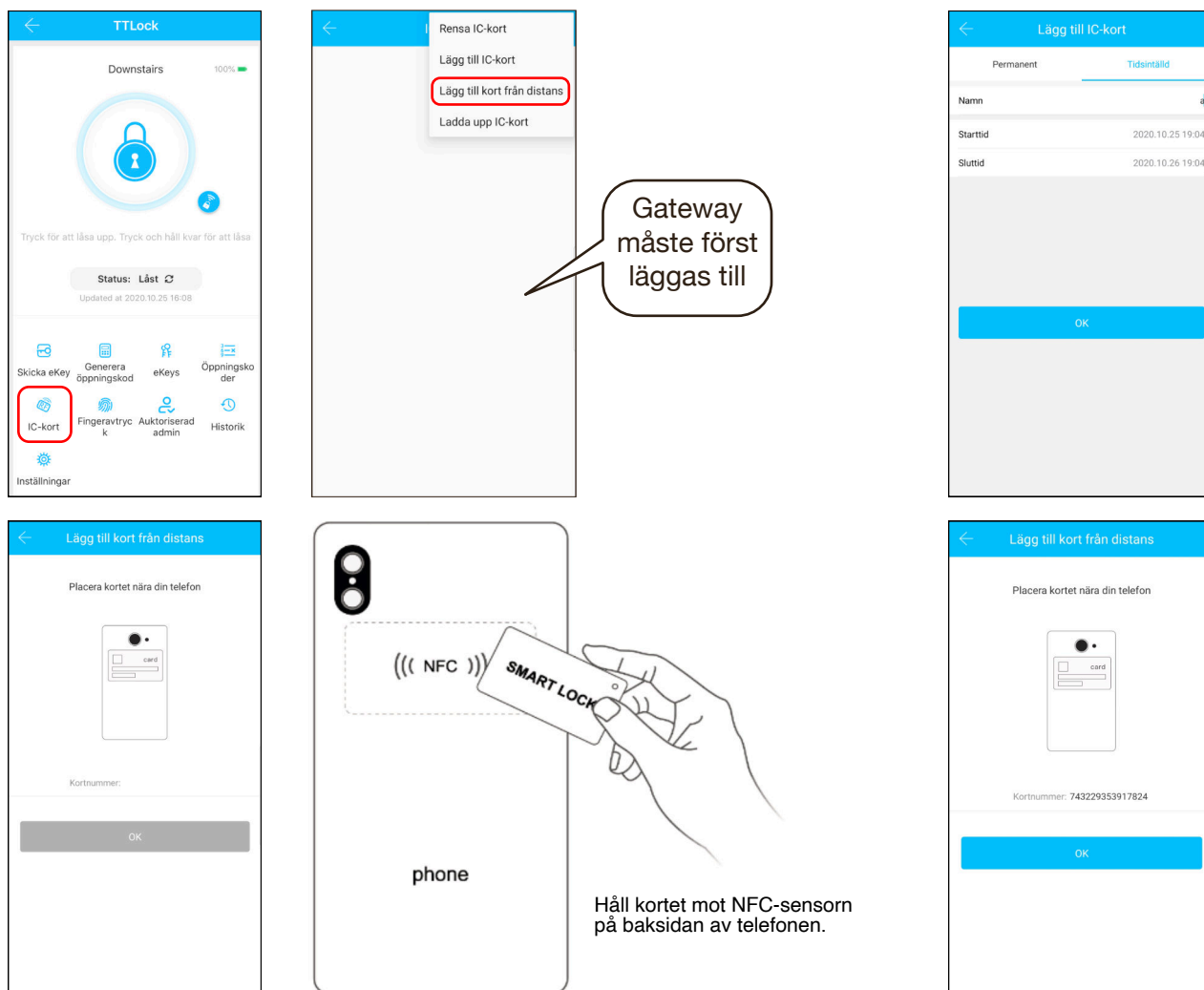


Olika RFID-kort kan användas för att öppna. Innan ett RFID-kort kan användas måste det läggas till. Tilläggnig måste ske med telefon och lås intill varandra. Giltighetstid för RFID-kort kan ställas in. Det kan vara permanent eller begränsad tid. Man kan även i efterhand reglera giltighetstiden för RFID-kort.

5.2.2.4 Lägg till kort (RFID)



5.2.2.5 Lägg till kort från distans (gäller endast Android, med aktiverad NFC)



5. Användning • Koder

5.2.3 Handhavande av Admin öppningskod



- Klicka på "Inställningar" (figur 2-1)
- Grunder
- Se Admin Öppningskod som visas i figur 2-2
- Slå in öppningskoden på låsets nummerplatta, följt av
- "#" för att låsa upp.

5.2.4 Handhavande eKey



Klicka "eKeys" som på bild 2-1 → bild 2-3 visar hur eKey sänds.

Efter att Ägaren har lagt till låset i APPEN, kommer Ägaren att ha högst behörighet i låset. Ägaren kan skicka eKeys till andra användare av TTLock, sätta tidsbegränsningar, och välja tidsbegränsningar, permanenta eller engångs Bluetooth eKey-rättigheter. En Admin kan handha alla egna utställda eKeys, inclusive att ta bort dessa, återställa, sända, ändra giltighetstid och se historik på dessa. För eKeys vars giltighet håller på att löpa ut, visas antal kvarvarande dagar i gult och en påminnelse i rött.

5.2.5 Handhavande Öppningskoder



Klicka "Öppningskoder" som visas på bild 2-1
→ bild 2-4. Alla genererade Öppningskoder kan ses och handhas här. Detta inkluderar ändring av kod, borttagning, återställning och historik.

5.2.5.1 Passageläge (Under inställningar)

Aktivera passageläge i APPEN genom att dra skjutreglaget åt höger.

Ställ in önskad dag / dagar.

Önskas alla timmar aktiveras detta genom att dra skjutreglaget åt höger.

Önskas start och sluttid anges detta.

Glöm inte att trycka på "Spara" längst upp till höger på skärmen.

För att tillfälligt upphäva passageläge, tryck och håll på "#" tills låset låser sig.

Nästa gång man öppnar med behörighet återgår låset till passageläge (om passageläge fortfarande är inställt som aktivt).

När låset är programmerat för passageläge ändras färgen på låsets namn i huvudmenyn. Detta för att påminna om att låset är programmerat för passageläge.

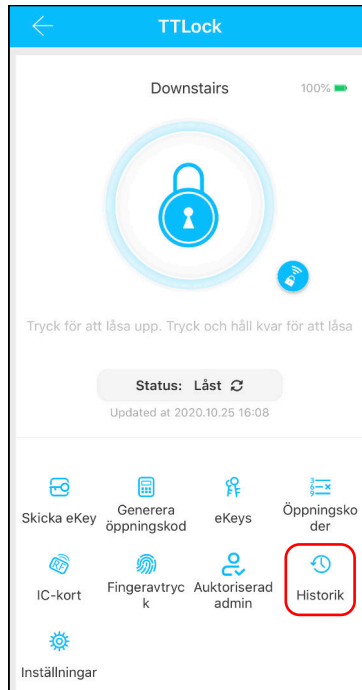
5. Användning • Historik

5.2.6 Öppningshistorik

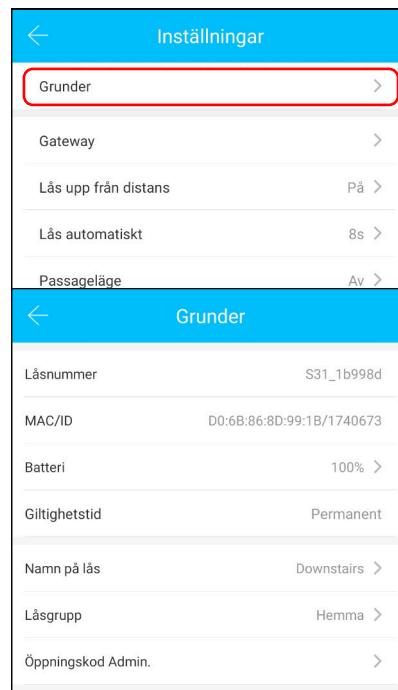


Klicka "Historik" som visas på bild 2-1

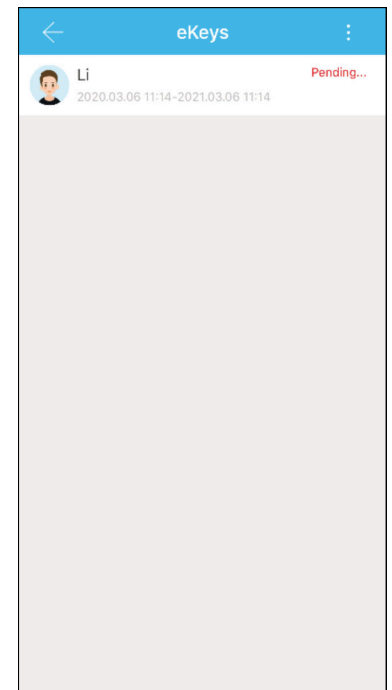
→ bild 2-5 Man kan här se all öppningshistorik och göra ytterligare inställningar under "Inställningar".



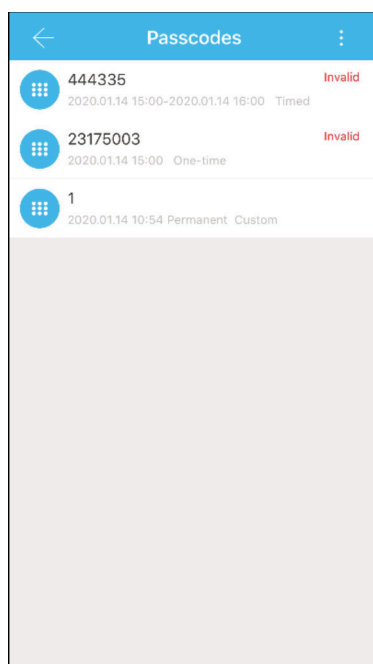
2-1



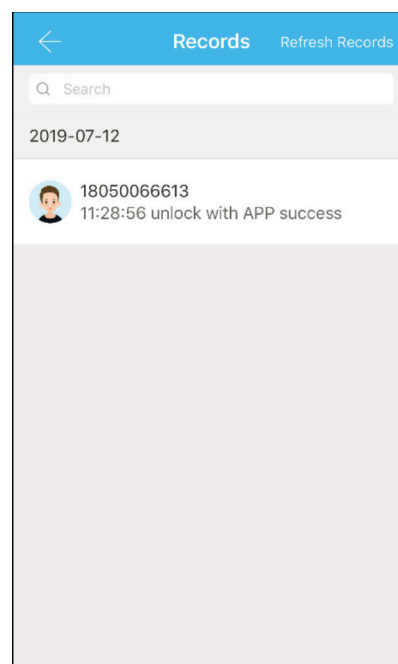
2-2



2-3



2-4

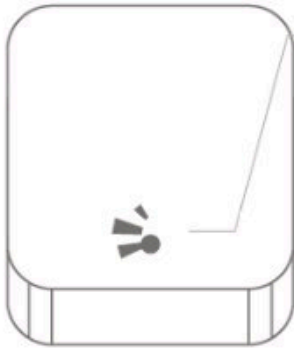


2-5




6. Koppla till Gateway (tillval)

When connecting a new Gateway, your smartphone and your Gateway must be connected on the same Wi-Fi network using the 2.4 GHz frequency only.

Light Status

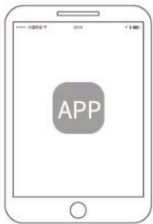


When the gateway is powered on:

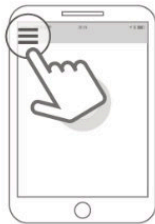
-  Light flashes alternately in red and blue: Stand-by mode, ready for pairing
-  Blue light: Working mode
-  Red light: Network failure

Pair the Gateway with APP

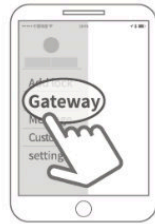
1 Activate the APP



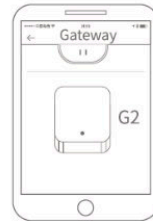
2 Press "☰"



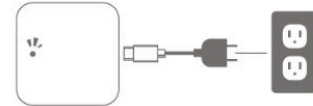
3 Select [Gateway]



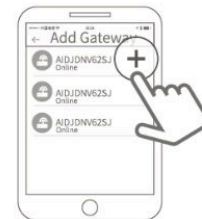
4 Select [G2]



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



6 Press "+" sign



7 Add Gateway



8 Select the network and fill in the password



9 Add complete

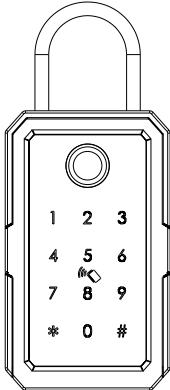
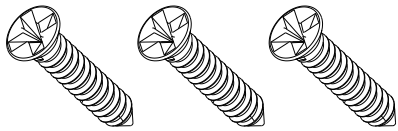
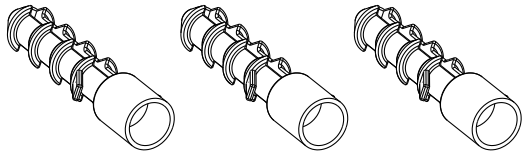

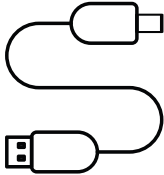

⚠ Notice: If times out, please power off and try it again.

7. Vanliga frågor (FAQ)

1	Hur läser man av historik?	I "Historik" under respektive lås.
2	Av vilken anledning kan man ladda upp fingeravtryck?	Det som laddas upp är inte själva fingeravtrycken utan antal fingeravtryck. Eftersom en del lås inte behöver APPEN för att lägga till fingeravtryck, så kan de inte ses i APPEN förrän de blivit uppladdade.
3	Hur många eKeys kan läggas till?	Obegränsat
4	Varför står det "väntar" när man skickar eKey till någon?	Innan mottagaren öppnat sin APP för att ta emot står det "väntar".
5	Varför får jag inget Engångslösenord?	Det kan bero på problem med operatören eller SMS-servern, eller så kan det bero på att någon parameter är felaktig. Tänk på att ange mobilnummer utan första nollan. Kontakta annars supporttjänsten i APPEN.
6	Kan användare använda sitt konto samtidigt på två enheter?	Nej det går inte. Men man kan auktorisera Admin, som finns på annan enhet.
7	Kan man ladda ner historiken?	Bluetooth: Ja Ej Bluetooth: Nej
8	Varför fungerar inte Passageläge omedelbart?	Man måste verifiera Passageläge genom att låsa upp låset en gång.
9	Vad är "Lås automatiskt"?	Ställ in hur lång tid, innan låset återgår till låst läge.
10	Varför kan jag inte skicka eKey?	Kolla om kontot du skickar till är registrerat/redan mottagit.
11	Hur många lås kan läggas till i APPEN?	Obegränsat
12	Är det möjligt att lägga till öppningskod, fingeravtryck eller RFID-bricka från distans?	A) Auto-genererad Öppningskod: kan skickas. Egen öppningskod: kan skickas om Gateway finns ansluten. B) Fingeravtryck: går ej att skicka från distans C) Lägg till RFID-kort från distans går ännu endast från Android med NFC aktiverat.
13	Displayen blinkar	Detta kan bero på att skyddsplasten inte tagits bort från displayen. Ta i så fall bort den. Vatten kan också vara orsaken. Torka av displayen med en torr mjuk trasa.

APPEN uppdateras regelbundet vilket kan innebära att vissa menyer ändras och kanske inte överensstämmer med denna manual till fullo.

Packlista

Nr	Namn	Antal	Bild
1	BG12-01	1	
2	ST4x20	3	
3	Expansionsplugg	3	
4	RFID-bricka	2	
5	USB-kabel	1	
6	Användarmanual	1	

Garanti

Kundens namn: _____

Kundens telefon: _____

Inköpsdatum: _____

Produktnamn: _____

Produktmodell: _____

**Datummärkning finns på baksidan av båda enheterna.
Dessa får EJ avlägsnas eller förstöras!**

OBS:

- 1) Förvara detta kort så att det kan användas vid eventuellt garantiärende.
- 2) Vi erbjuder 2 års garanti från inköpsdatum.
- 3) Garantin gäller i hela världen.