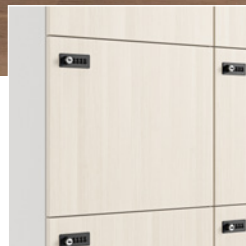
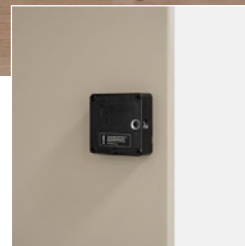




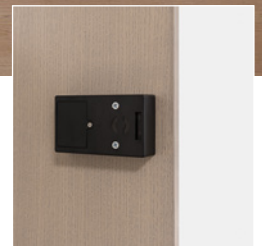
Standardlås (L)



Kombinationslås (CL)



RFID-lås (RFID)



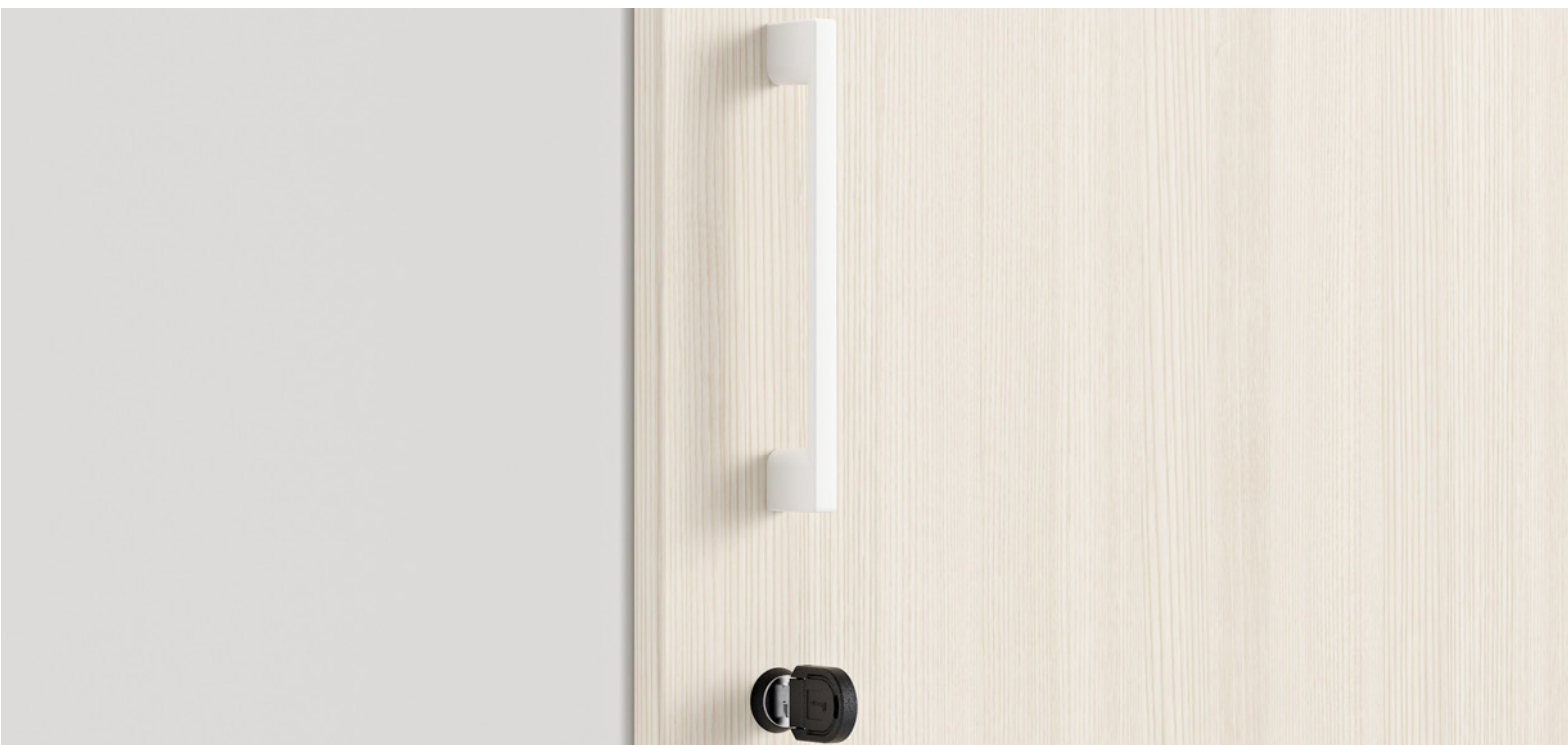
Bluetoothlås (BT)

Många valmöjligheter för stor flexibilitet och optimal anpassning

Ett brett urval av lås ger stor flexibilitet och möjlighet att anpassa Capacity optimalt för olika typer av förvaring: personlig och gemensam förvaring samt tillfällig personlig förvaring och gästförvaring. Välj det alternativ som passar dig och ditt förvaringsbehov bäst.

Innehåll

Standardlås	3
Justering för önskad låsfunktion	3
Kombinationslås	4
Programmering	4
Service	5
RFID-lås	6
Sammanställning av funktioner	7
Tillbehör	8
Kort för programmering	9
Installation & programmering (administratör)	10
Service & underhåll	12
Handhavande användare	13
Enkel felsökning	13
Avancerad felsökning (för ansvarig för service & underhåll)	14
Fortsättning avancerad felsökning	15
Bluetoothlås	17
Ansvar	18
Användning & administration	18
Behörigheter	19



Standardlås (L)

Traditionellt cylinderlås för säker personlig förvaring.
Låset kan ställas in på två olika sätt beroende på önskad funktion:

1. Med möjlighet att ta ut nyckeln i både öppet och låst läge.
2. Nyckeln kan enbart tas ur i låst läge (standard).

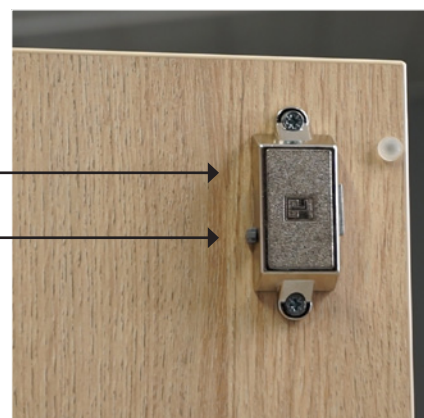
Vid det senare fungerar nyckeln bra att ha som handtag. Låset kan även kombineras med vårt hantag HAND7. I serien Capacity ingår två nycklar till varje lås.

Låset är robust och behöver minimalt med underhåll. Det har lång livslängd och kan enkelt repareras eller bytas ut.

Tillbehör: Huvudnyckel och nyckel för att byta låscylinder.

Justering för önskad låsfunktion

- Pos1. Nyckeln kan tas ur i både öppet och låst läge. →
- Pos2. Nyckeln kan endast tas ur i låst läge (standard). →





Kombinationslås (CL)

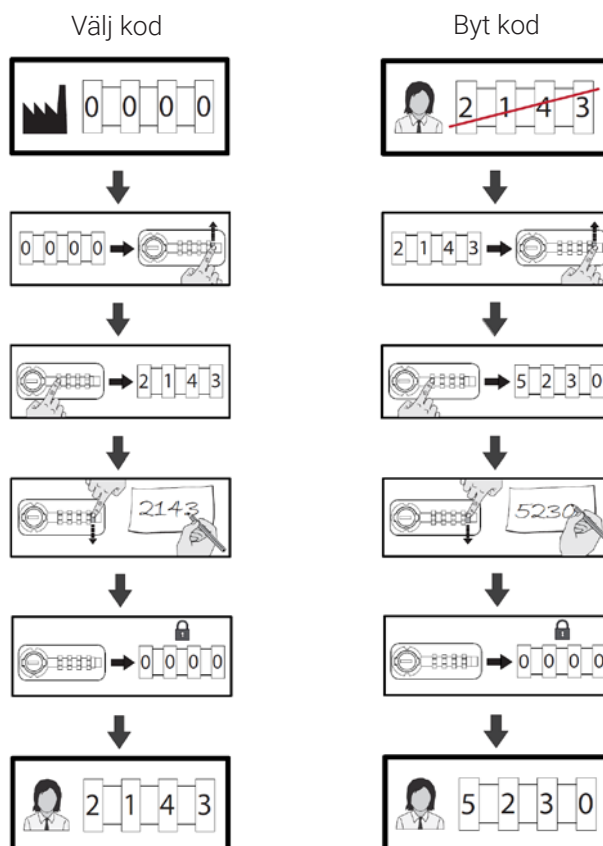
(Lehmann 57 med Fix Code)

Ger nyckelfri bekvämlighet och kan användas både för personlig förvaring och gemensam förvaring.

Användaren väljer enkelt sin egen kod och har möjlighet att ändra den vid behov. Det är även enkelt att dela koden med andra som behöver tillgång till förvaringen. Koden ligger kvar efter att användaren har stängt luckan.

Programmering

Ställ in din kod



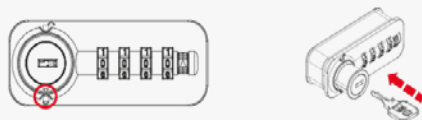
Kombinationslås

Service

Nödöppning utan att återställa kod

Om koden är okänd och skåpet är låst.

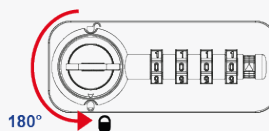
Sätt i huvudnyckeln.



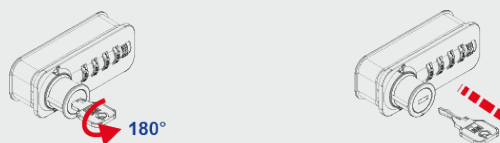
Vrid nyckeln 180° till höger.
Vrid därefter låsvredet 180° till höger.
Låset är nu öppet.



Vrid låsvredet 180° till vänster.

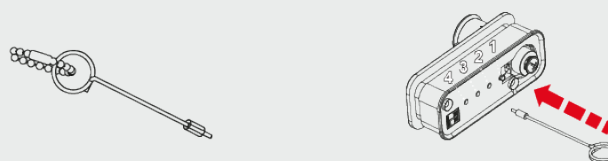


Vrid nyckeln 180° till vänster.
Avlägsna huvudnyckeln.
Låset är nu stängt igen.
Koden är den samma som innan.

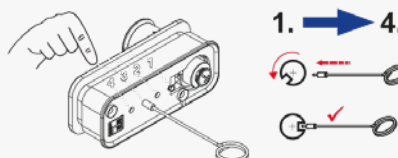


Hitta okänd kod

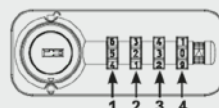
Placera söknålen i sökhålet.



Tryck försiktigt nålen innåt och vrid samtidigt nummerhjulet tills du känner att nålen hakar tag. Upprepa proceduren med nummerhjul 2-4.



Notera den givna koden. Kontrollera att den fungerar.
Låset kan nu användas och programmeras igen.





RFID-lås (RFID)

Från Flexlock

Elektroniskt, batteridrivet lås med RFID-teknik som monteras på insidan av skåpsluckan. Det är smart, flexibelt samt enkelt att hantera och administrera.

Funktionaliteten är enkel att ställa in och kan anpassas till olika typer av förvaring personlig eller gemensam förvaring samt tillfällig personlig förvaring eller gästförvaring. Om förvaringsbehovet förändras kan låsen smidigt programmeras om till exempel från personlig till tillfällig förvaring.

Låsen öppnas och stängs med RFID-kort och kan integreras med de flesta befintliga passer- och låssystem med RFID-teknik. På så sätt kan användaren använda samma kort (med Mifare-standard 13,56MHz) för tillträde både till arbetsplatsen och olika förvaringar.

RFID-låsen kan beställas med Kinnarps kod 086 (art.no. KINC) eller med kundens egen kod xxx (art.no. UNIC). Servicekort och programmeringskort måste ha samma tresiffriga kod som låset för att fungera. Låsen levereras som standard i Mode 1 (grundläge) som är avsett för personlig eller gemensam förvaring för 1-200 användare.

Programmering sker enkelt med hjälp av programmeringskort, funktionskort och användarkort på plats vid varje lås. Det finns även möjlighet att tidsstyra lås som är programmerade för tillfällig förvaring.

Låset är i stort sett underhållsfritt, driftsäkert och har lång livslängd. Vid normal användning har batteriet en livslängd på tre år men för att undvika driftstörningar rekommenderar vi batteribyten efter två år på samtliga RFID-lås inom samma sektion.

Kan inte kombineras med handtag.

Tillbehör: Kinnarps startkit med programmeringskort och servicekort, användarkort, gästkort, kit med funktionskort i etui.

Sammanställning av funktioner

**Förvaring
personlig/gemensam**

Kan användas för personlig förvaring för en användare eller gemensam förvaring för ett team.

**Användare, unika
1-200 behöriga unika användare**

En eller flera unika användare kan kopplas ihop med låset och tilldelas behörighet.

**Mode 1
(standard)****Utgångsläge: öppet**

Låset är i öppet läge tills behörig användare låser det.

**Mode 2
Autolock****Utgångsläge: låst**

Utgår alltid från låst läge. När användaren har öppnat låset, återgår det automatiskt till låst läge igen efter 4 sek. Användaren behöver därmed inget nyckelkort för att låsa utan stänger bara dörren.

Ready to use

Med funktionen ready to use programmeras låsen så att de är i öppet läge, automatiskt kopplas ihop med det första kortet som presenteras för låset och registrerar det som unik användare. Därmed slipper administratören att registrera alla användare manuellt till varje enskilt lås. Funktionen läggs till efter installationen.

**Tillfällig personlig förvaring
medarbetare/gäster**

Låset kan användas för tillfällig förvaring för medarbetare eller gäster.

**Användare, any user
1 behörig ospecificerad användare**

Ingen specifik användare är knuten till låset. Endast en behörig användare i taget.

**Mode 3
Any user****Utgångsläge: öppet**

Låset är öppet tills någon låser det. Det är programmerat att automatiskt kopplas ihop med vilket kompatibelt RFID-kort som helst som presenteras för låset och ger innehavaren av kortet tillfällig behörighet till skåpet (1 gång). Endast samma kort kan användas för att låsa och låsa upp förvaringen. Efter användning förblir låset i upplåst läge tills nästa användare låser det.

**Tillfällig personlig förvaring, tidsstyrd
medarbetare/gäster**

Låset kan användas för tidsstyrd tillfällig förvaring för medarbetare eller gäster.

**Användare, any user
1 behörig ospecificerad användare**

Ingen specifik användare är knuten till låset. Endast en behörig användare i taget.

**Mode 4
Any user timer 12 h** **Mode 5
Any user timer 2 h****Utgångsläge: öppet**

Låset är i öppet läge tills någon låser det. Det är programmerat att kopplas ihop med vilket kompatibelt RFID-kort som helst. Endast samma kort kan användas för att låsa och låsa upp förvaringen. Om användaren inte låser upp inom en viss tid öppnas låset automatiskt. Efter användning förblir låset i upplåst läge tills nästa användare låser det.

Any user timer

Är precis som Mode 4 och Mode 5 en öppen, tillfällig förvaring som är tidsstyrd. Tidsspannet väljs i hela timmar från 1 h upp till 166 h och programmeras in innan leverans (?).

Programming exchange

Byter ut programmeringskortet och servicekortet till unika ID-nummer. Funktionskortet förbereder låset att ta emot ett nytt programmeringskort och servicekort med unikt ID-nummer.

Tillbehör



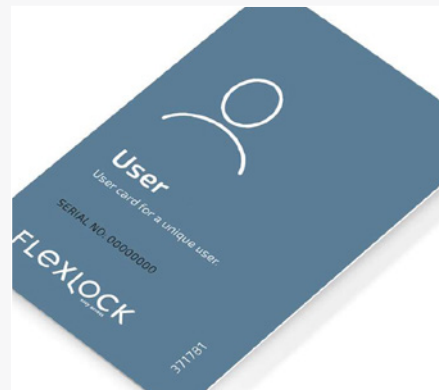
Programmeringskort

Används för att programmera lås för önskad typ av förvaring, lägga till servicekort samt lägga till och ta bort användare.



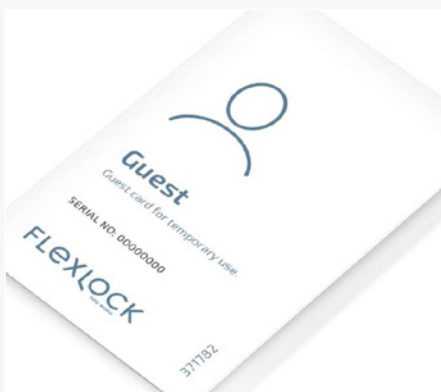
Servicekort (huvudnyckel)

Används för att öppna ett lås om användaren har tappat bort sitt nyckelkort.



Användarkort

Nyckelkort för unika användare. Kan beställas med unikt löpnummer.



Gästkort

Nyckelkort för tillfällig förvaring som är avsedd för gäster. Kan beställas med unikt löpnummer.



Ready to use

Med funktionen ready to use slipper administratören att registrera alla användare manuellt till varje enskilt lås. Låsen programmeras så att de är i öppet läge, automatiskt kopplas ihop med det första kortet som presenteras för låset och registrerar det som unik användare.



Kit med funktionskort

Praktisk korthållare med alla de kort som behövs för att komma i gång med användning av låssystemet. Funktionskort: Mode 2 Autolock, Mode 3 Any user, Mode 4 Any user timer 12 h, Mode 5 Any user timer 2 h, samt Ready to use.



Kinnarps startkit

Innehåller programmeringskort, servicekort (huvudnyckel), skruvmejsel och instruktioner.

Kort för programmering

För programmering och hantering av RFID-lås behövs följande kort:

Mode 1 (standard)



Programmeringskort



Servicekort (huvudnyckel)



Användarkort

Kinnarps Flexlock klarar de flesta passerkort på marknaden i standarden Mifare. Låsen klarar flera krypteringar på kortet. Är man osäker kan finns det möjlighet att skicka in ett av kundens RFID-passerkort för analys.

Mode 2 Autolock, Mode 3 Any user, Mode 4 Any user timer 12 h, Mode 5 Any user timer 2 h.



Programmeringskort



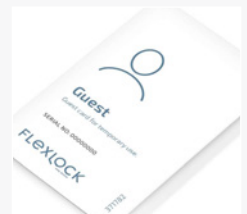
Servicekort (huvudnyckel)



Kit med funktionskort



Användarkort



Gästkort

Installation & programmering (administratör)

Driftsättning

RFID låsen levereras färdigprogrammerade från Kinnarps fabrik. Vid leverans är alla luckor stängda (men inte låsta) för att undvika transportskador och förenkla driftsättningen ute hos kund.

För att undvika driftproblem med låset är batteriet inte aktiverat vid leverans.

Batteriet aktiveras i samband med installation ute hos kund genom att flärpen mellan batteri och pol dras bort

Lägg till/ta bort användare (i Mode 1 och Mode 2)



1.

Placera programmeringskortet över låset.



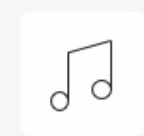
2.

Jämna toner hörs i 7 sekunder.



3.

Placera det användarkort som ska läggas till/tas bort över låset inom 7 sekunder.



4.

En bekräftelseton eller raderingston hörs.

Repetera till önskat antal användare (max 200).

För att testa om användaren är borttagen, vänta 5 sekunder. Placera därefter användarkortet över låset. Om användaren är borttagen hörs en felsignal.

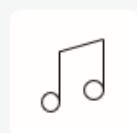
Ändra Mode 1 till Mode 2, 3, 4, 5

Om du vill ändra mode från Mode 1 behöver du ett funktionskort för det mode du vill ändra till. Finns att köpa som tillbehör vid beställning. Det finns även möjlighet att komplettera med andra modes i efterhand. Följ beskrivningen nedan för att ändra till önskat mode.



1.

Placera programmeringskortet över låset.



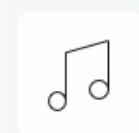
2.

Jämna toner hörs i 7 sekunder.



3.

Placera önskat mode-kort över låset inom 7 sekunder



4.

En dubbel bekräftelseton hörs.

Ändra från Mode 2, 3, 4 eller 5 till Mode 1

För att byta mellan olika modes går man alltid tillbaka till grundläget, Mode 1. Lagg därefter till önskat mode.



1.

Placera programmeringskortet över låset.



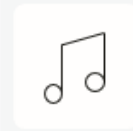
2.

Jämna toner hörs i 7 sekunder.



3.

Placera det mode-kort som du programmerar från över låset inom 7 sekunder.



4.

En bekräftelseton hörs.

Lägg till Ready to use



1.

Placera programmeringskortet över låset.



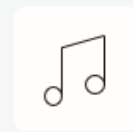
2.

Jämna toner hörs i 7 sekunder.



3.

Placera ready to use-kortet över låset inom 7 sekunder.



4.

En dubbel bekräftelseton hörs.

Låset är nu redo för en ny användare som kommer att adderas till låset som unik användare. Det vill säga att inga användare kan nu läggas till.

Återställ låset till Mode 1 och radera alla användare



1.

Placera programmeringskortet över låset i minst 10 sekunder.



2.

En nollställningston hörs.

Service & underhåll

Batterier

Vid normal användning har batteriet en livslängd på tre år men för att undvika driftstörningar rekommenderar vi batteribyte efter två år på samtliga RFID-lås inom samma sektion.

När batterinivån är låg aktiveras en varningston som hörs var 6:e timma, varje gång låset öppnas eller stängs. Varningstonen ljuder tills batteriet byts ut. När batteriet är helt slut, ca 1-2 mån efter den första varningstonen, kommer låset automatiskt att öppnas och går inte att låsa igen förrän batteriet har bytts ut. Detta är en säkerhetsfunktion för att inte tvingas bryta upp låset.

Vi rekommenderar att använda Flexlocks egna batterier som är speciellt framtagna för att låsen ska fungera optimalt. Batterierna kan köpas direkt från Flexlock/Swedstyle via e-mejl: order@swedstyle.se.

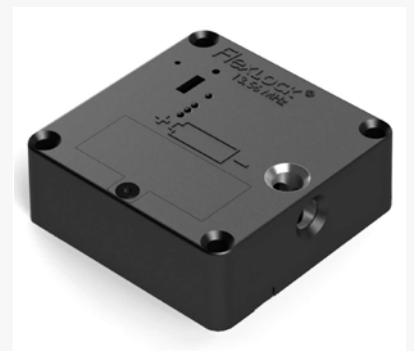


Batteribyte

OBS! Batteriet i detta lås innehåller litiumjoner och har skärpta krav på märkning, hantering och lagring för att undvika brand och andra incidenter. Respektera detta vid batteribyte. Lägg aldrig utjänta batterier så att de kan komma i kontakt med poler på andra batterier. Förvara aldrig utjänta batterier på kontoret utan säkerställ att de tas om hand av deponi-företag eller sortergård.

1. Skruva loss batteriluckan med en skruvmejsel (torx 10).
2. Byt batteri - var noga med polvändningen. När batterierna sätts i låset ska det höras ett surrande ljud.

OBS! Stäng inte förvaringen innan du har verifierat att batteriet fungerar. Ett lås utan batteri eller med ett icke-fungerande batteri kan gå i baklås.



Handhavande användare

Lås i grundläge, Mode 1 (standard)

Är i utgångsläget öppet.

Lås och öppna genom att **placera nyckelkortet centrerat över låset**.

Kortet måste vara programmerat till låset

Lås i mode 2, Autolock

Utgår alltid från låst läge.

Öppnas genom att **placera nyckelkortet centrerat över låset**.

När låset har öppnats, återgår det **automatiskt till låst läge igen efter 4 sek**.

Det behövs därmed inget nyckelkort för att låsa. Det räcker att bara stänga dörren.

Kortet måste vara programmerat till låset

Lås i Mode 3 Any user, Mode 4 Any user timer 12h, Mode 5 Any user timer 12h

Är i utgångsläget öppet. Ingen specifik användare är knuten till låset.

Vem som helst med ett kompatibelt RFID-kort kan använda låset.

Lås och öppna genom att **placera kortet centrerat över låset**.

Efter att låset har låsts upp är det redo för en ny användare.

Enkel felsökning

Felsignal



1. Kontrollera att du är vid rätt förvaring.
2. Har du rätt användarkort?

Låset öppnas inte



- Hanteras låset på rätt sätt?
Stressa inte låset. Vänta i 7 sekunder.
Placera därefter kortet distinkt, centrerat över låset i 3 sekunder.

Låset öppnas inte men motorn går/låset avger en OK-ton



1. Något kan ha fastnat mellan låsbleck och lås.
Tryck in luckan med kraft och placera samtidigt användarkortet centrerat över låset.
2. Låsblecket kan ha hamnat ur läge. Lyft luckan uppåt resp. nedåt och dra den samtidigt utåt.

Avancerad felsökning (för ansvarig för service & underhåll)

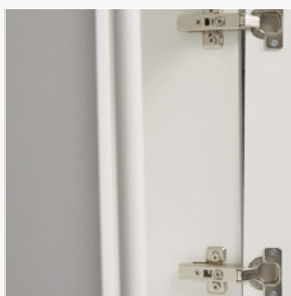
Låset öppnas inte men motorn går/låset avger en OK-ton:



Låsblecket kan vara felmonterat eller ha hamnat ur läge. Det når inte fram till/hamnar inte i ingreppet.



Justera låsblecket.
(Spel i låst läge ca 2 mm.)



Injustering av luckan är inte korrekt.



Justera gångjärnen.

Ingen bekräftelseton - låset är tyst vid nyinstallation



1. Kontrollera att batteriet är monterat.
2. Kontrollera polvändning på batteriet.
3. Kontrollera att batteriisoleringen (plastflärpen) är borttagen på batteriet.

Fungerar inget av ovanstående gå vidare och kontrollera följande:

Fortsättning avancerad felsökning

Mode 1 & 2, personlig eller gemensam förvaring

Användarkort

Vänta 7 sek och placera användarkortet lugnt och metodiskt, centrerat över låset. Lyssna efter ljud.

 <p>User card for a unique user SERIAL NO. 00000000 FLEXLOCK 311781</p>		Motorljud/OK-ton= Lås OK		
		Felton= Fel användare		1. Är det rätt förvaring? 2. Är det rätt användarkort? 3. Lägg till användaren.
		Inget ljud= Kortet fungerar inte		Programmera in nytt användarkort.

Servicekort

Vänta 7 sek och placera servicekortet lugnt och metodiskt, centrerat över låset. Lyssna efter ljud.

 <p>Operation Service The service card is used as a master key to be used in the lock at maintenance. FLEXLOCK</p>		Motorljud/OK-ton= Lås OK		Lägg till ny användare.
		Felton= Fel servicekort		Använd rätt servicekort.
		Inget ljud= Kortet eller låset fungerar inte		Lägg till rätt servicekort.

Programmeringskort

Vänta 7 sek och placera programmeringskortet lugnt och metodiskt, centrerat över låset. Lyssna efter ljud.

 <p>Operation Programming Add a new user or change an lock's function. FLEXLOCK</p>		Programmeringsljud= Lås OK		Lägg till nytt servicekort och användare.
		Motorljud/OK-ton= Programmeringskortet är inlagt som Servicekort eller användarkort.		Pigga om låset.
		Felton= Fel programmeringskort		1. Använd rätt programmeringskort. 2. Pigga om låset.
		Inget ljud= Kortet eller låset fungerar inte		Byt ut kort Byt ut låset.

Mode 3, 4, 5, tillfällig förvaring för medarbetare och gäster

Användarkort

Vänta 7 sek och placera användarkortet lugnt och metodiskt, centrerat över låset. Lyssna efter ljud.

		Motorljud/OK-ton= Lås OK		
		Felton= Fel användare		1. Är det rätt förvaring? 2. Är det rätt användarkort?
		Inget ljud= Kortet fungerar inte		Programmera in nytt användarkort.

Servicekort

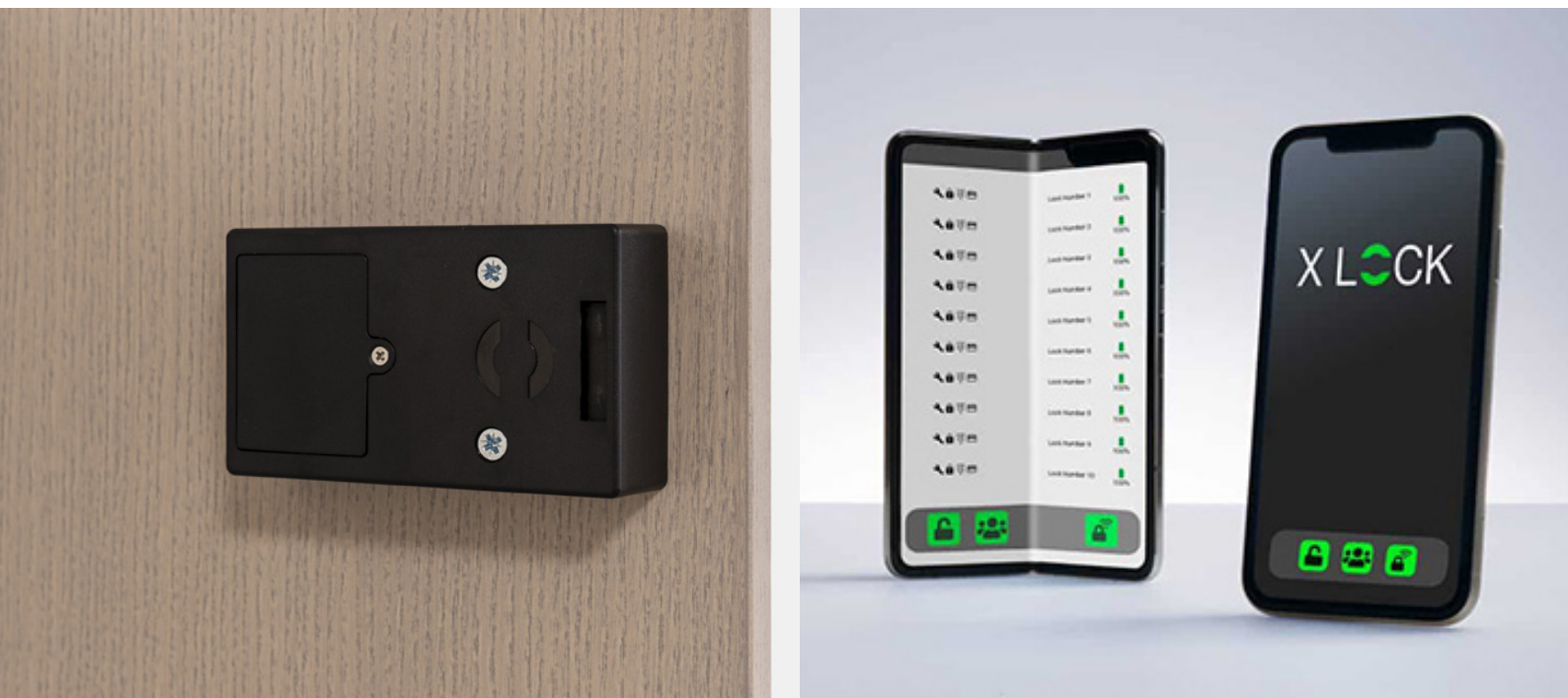
Vänta 7 sek och placera servicekortet lugnt och metodiskt, centrerat över låset. Lyssna efter ljud.

		Motorljud/OK= Lås OK		Tillhandahåll nytt användarkort.
		Felton= Fel servicekort		Öppet läge ok. Låstläge: 1. Använd rätt servicekort. 2. Lägg till servicekortet.
		Inget ljud= Kortet eller låset fungerar inte		Lägg till rätt servicekort.

Programmeringskort

Vänta 7 sek och placera programmeringskortet lugnt och metodiskt, centrerat över låset. Lyssna efter ljud.

		Programmeringsljud= Lås OK		Lägg till nytt servicekort.
		Motorljud/OK-ton= Programmeringskortet är inlagt som Servicekort eller användarkort.		Pigga om låset.
		Felton= Fel programmeringskort		1. Använd rätt programmeringskort. 2. Pigga om låset.
		Inget ljud= Kortet eller låset fungerar inte		Byt ut kort. Byt ut låset.



Bluetoothlås (BT)

(Hettich, App Version 1.5.1)

Lås som styrs via appen XL lock Manager i mobiltelefonen. Appen finns för både Apple/iOS och för Android. Den är kostnadsfri och uppdateras fortlöpande. Användaren öppnar sitt skåp genom att svepa över ett reglage i appen. I normalläge låser sig låset automatiskt när användaren stänger luckan. En enkel, bekväm och nyckelfri lösning som passar bra i hybrida, teknikdrivna arbetsmiljöer med stort fokus på flexibilitet.

Administration av låsen görs enkelt i appen. Det är smidigt att ändra och återkalla rättigheter till ett lås samt anpassa låsen för olika typer av förvaring: personlig eller gemensam förvaring samt tillfällig personlig förvaring och gästförvaring. Mycket praktiskt i flexibla miljöer där behovet av förvaring ändras ofta. Appen loggar även åtkomsthistorik och gör det enkelt att spåra eventuella säkerhetsproblem.

Bluetoothlåset är batteridrivet och behöver minimalt med underhåll. Det kan även låsas och låsas upp med RFID-kort eller RFID-tag. Ett RFID-kort med access till den specifika ordern medföljer alltid modulerna. Detta kort sitter på baksidan av en modul och skall användas för att öppna skåpen av den montör som monterar ihop modulerna.

Batterinivån både för användarens skåp och de närmaste skåpen runtomkring visas i appen för att säkerställa att batterier byts ut i rätt tid. Vid låg batterinivå skickas även en ljudsignal ut för att påminna om batteribyte.

OBS! Vid indikation i appen och ljudsignal, byt batteri omgående. Dörren öppnas inte automatiskt när batteriet tar slut, då måste skåpet brytas upp.

VIKTIGT! Batteriet till Bluetoothlåset heter 2CR5. Använd alltid Litium-varianten, inte Alkaline. (Alkaline-batteriet tar slut snabbare och medför risk att skåpet går i baklås.) Uppladdningsbara batterier får ej användas.

Ansvar

När ordrar som innehåller Bluetoothlås skickas till Kinnarps ska en blankett som säljaren fyller i bifogas. Blanketten innehåller kontaktuppgifter till den person som är utsedd att äga låsen hos kunden. Det kan till exempel vara en person som ansvarar för fastigheter eller liknande.

Vid orderregistrering förs alla rättigheter till låsen över till låsägaren (Lock Owner). När rättigheterna förs över raderas de hos Kinnarps. Alla rättigheter tillhör nu låsägaren. Varken Kinnarps eller någon tredje part har åtkomst till låsen.

Det är viktigt att låsägaren behandlar dem som en värdehandling. Vi rekommenderar därför att e-mejladressen till låsägaren alltid är knuten till en fysisk person och avråder från att använda till exempel info-adresser eller liknande.

Användning & administration

Bluetoothlåsen styrs med hjälp av appen XL Lock Manager. Användaren öppnar och stänger sitt skåp med hjälp av appen i sin mobiltelefon.

Låsen kan administreras i appen på mobiltelefonen. Det finns även en webbversion för administration via dator. Den ger en bättre överblick vid administration av ett stort antal lås.

Varje företag väljer själva hur strukturen för administration av låsen ska se ut. Inledningsvis har låsägaren alla administratörsrättigheter men kan välja att tilldela rättigheter till en eller flera administratörer (Administrator) som därefter sköter den löpande administration. Administratörerna kan i sin tur tilldela användare behörigheterna: hantera användare (Manage users) och användare (Users).

OBS!

Behörigheten Manage users kan vara ett bra verktyg om man t.ex. vill att en person som inte är administratör ska vara ansvarig för en grupp gästskåp. Rättigheter till gästskåp kan tilldelas tillfälliga besökare.

Många företag behöver inte använda behörigheten Manage Users. Det räcker att använda behörigheterna Lock Owner, Administrator och User.

I översikten på nästa sida finns en sammanställning av de olika behörighetsnivåerna och deras respektive rättigheter.

Behörigheter

Behörigheter	User	Manage users	Administrator	Lock owner
Öppna personligt lås via app	x			
Se sin personliga logg-fil	x			
Se komplett loggfil		x	x	x
Exportera loggfil				x
Lägga till ny tag		x	x	x
Lägga till ny användare i appen		x	x	x
Öppna lås via gateway?			x	x
Acces till låsinställningar				
Ändra namn på lås			x	x
Aktivera "toggle mode"			x	x
Ändra "autolock" tid			x	x
Ljud på/av			x	x
Redigera bokbarhet			x	x
Tillåta fjärrupplåsning				x
Kopiera låsinställningar				x
Övrigt				
Gruppupplåsning				x
Flytta ägar rättigheter till ett annat konto				x
Skapa bokningsgrupp				x



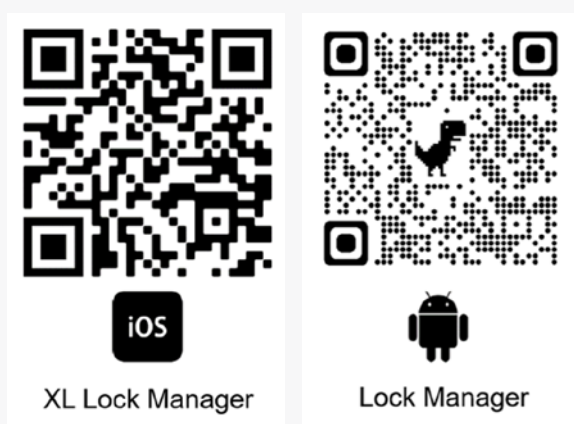
1. Skapa konto & inställningar

Ladda ner Xlock-appen

Appen för Apple/iOS heter XL Lock Manager finns i App-store.

Appen för Android heter Lock Manager och finns i Google Play Store.

Scanna QR-koderna nedan med din mobilkamera för snabb åtkomst till respektive app.

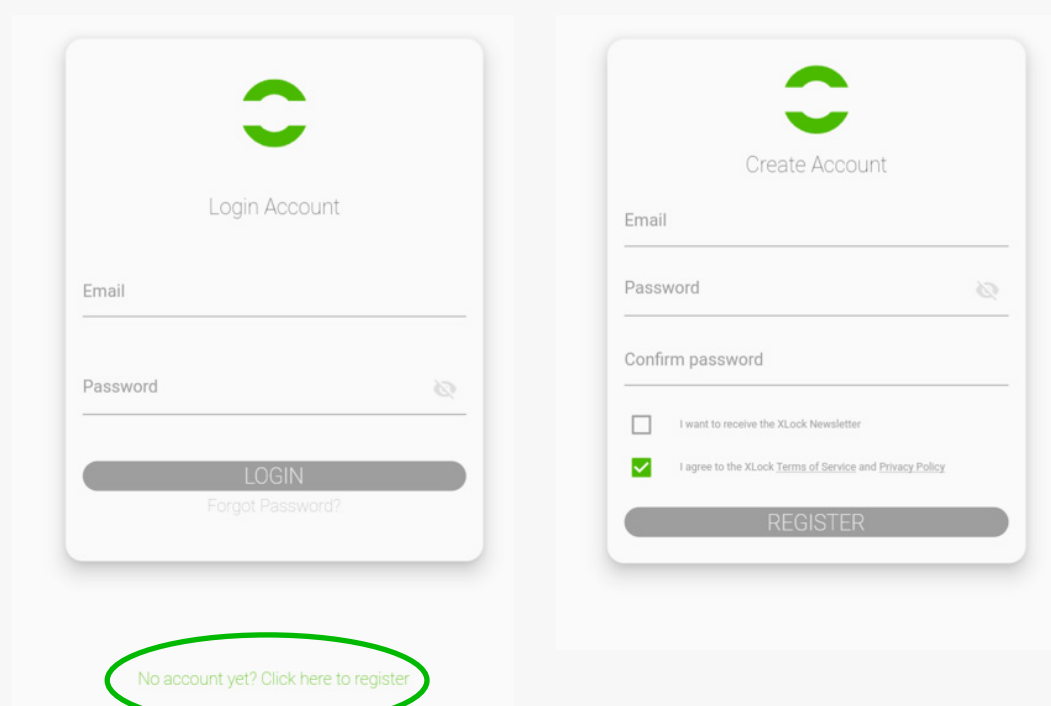


Registrera ditt konto

Klicka på **No account yet? Click here to register.**

Fyll i din e-mejladress. Välj lösenord och bekräfta det. Godkänn användarvillkor och integritetspolicy. Klicka på **Register.**

En länk för verifikation skickas till din e-mejladress. Verifiera din e-mejladress.



2. Smartphone- & app-inställningar

Kontrollera att följande funktioner är aktiverade:

- **Bluetooth**
- **Location**
- **Nearby devices (Android)**

Kontrollera app-behörigheterna i inställningarna på din enhet.

Android > Inställningar > Appar > XL Lock Manager > Behörigheter (Enheter i närheten.)

IOS > Inställningar > XL Lock Manager > Bluetooth aktiverad.

3. Överföring av lås till ditt konto

När kundens kontakt som skall ha låsen har registrerat sig i appen skall Kinnarps återförsäljare meddela Kinnarps kundanspassning. Först då kan lås-ID och rättigheter till låsen permanent föras över till kunden.

Efter överföringen visas alla lås i översikten **Locks**.

OBS!

Du är nu låsägare till alla skåp. Alla användarrättigheter tillhör dig. Varken Kinnarps eller någon tredje part har åtkomst till låsen.

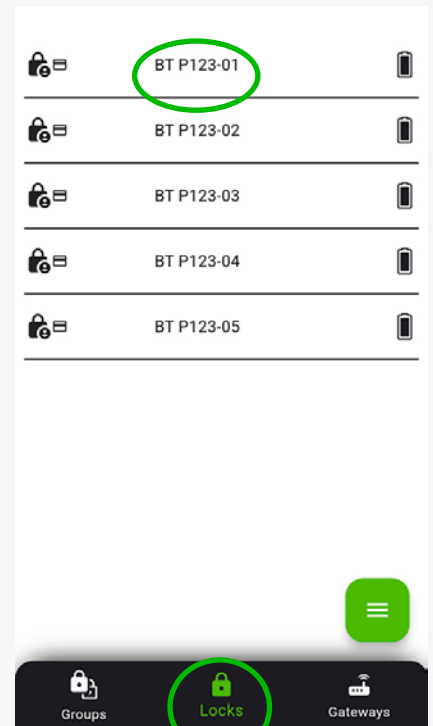
Lås-ID

Varje lås har ett unikt lås-ID som Kinnarps kundanspassning skapar för varje projekt. Till exempel:

BT P123-01

Det står för:

- BT** = Bluetooth
- P123** = projekt 123 hos kundanspassningen på Kinnarps AB.
- 01** = löpnummer på respektive lås. Löpnumret går från 01 till det antal skåp som kunden har köpt. (01-05 i exemplet på printbilden.)



4. Gruppera lås

För att få en bättre överblick av låsen och förenkla administrationen rekommenderar vi att låsen delas in i olika grupper utifrån vart de är placerade:

- byggnad
- våningsplan
- avdelning
- plats på kontoret

Om det finns skåp som inte är personliga och som bara används av gäster en kortare stund är det praktiskt att ha dem i en egen grupp.

Skapa grupp

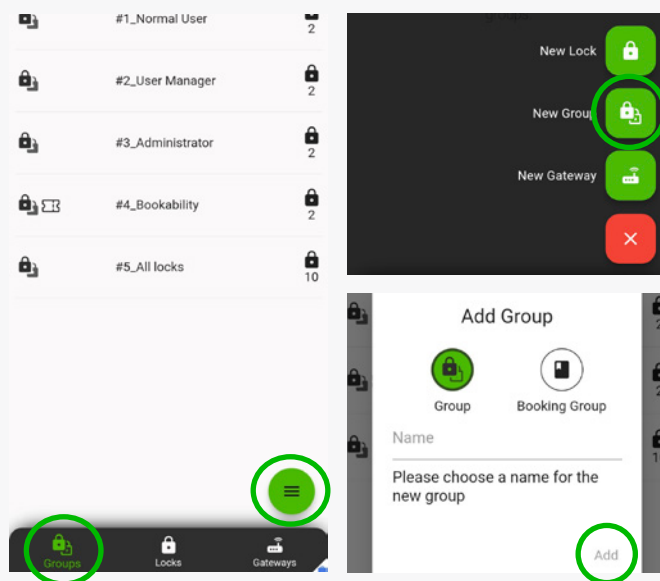
Klicka på **Groups** och därefter på **Grön meny** för att skapa en grupp.

Välj **New Group**.

Ange namnet på gruppen du vill skapa.

Bekräfta genom att klicka på **Add**.

Det finns möjlighet att ändra namn på en grupp genom att klicka på gruppen och därefter på **Inställningar** (kugghjulet).



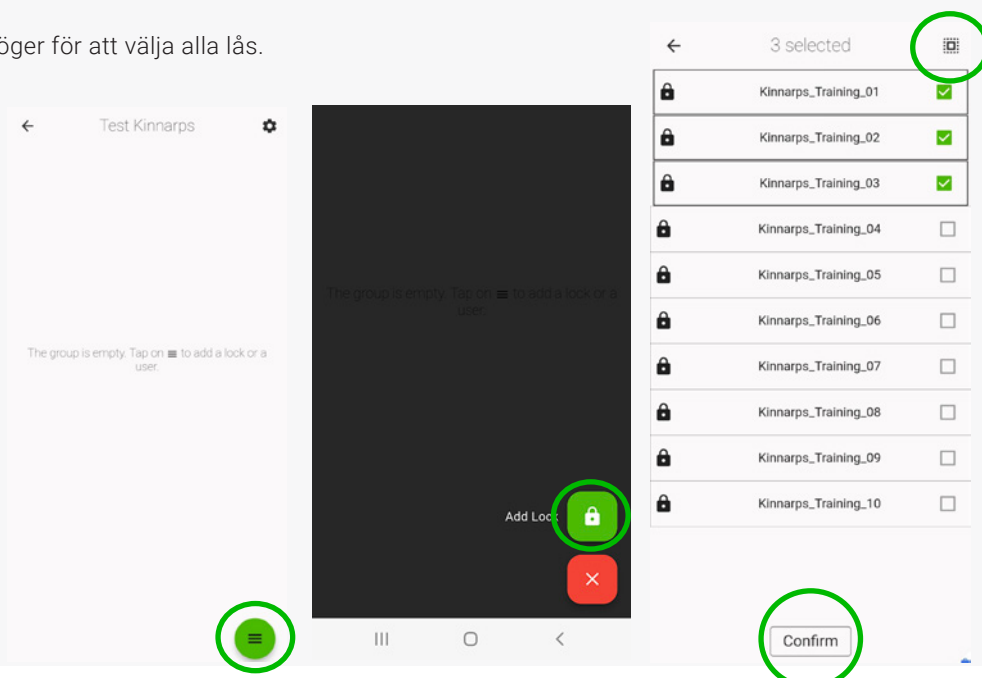
Lägg till lås i en grupp

Klicka på den grupp som du vill lägga till lås i och därefter på **Grön meny**.

Välj **Add Lock**. Välj de lås som ska ingå i gruppen.

Klicka på symbolen längst upp till höger för att välja alla lås.

Klicka på **Confirm**.



Bluetoothlås: användarinstruktioner - **Lock owner**

Vi föreslår att rättigheterna för en eller flera grupper förs över till en eller flera administratörer som i sin tur byter namn på låsen så att de speglar er organisation och därefter tilldelar rättigheter till användare (Users).

5. Tilldela behörighet till en grupp av lås

Klicka på den grupp med lås som du vill ge en administratör behörighet till.

Klicka därefter på **Grön meny** och välj **Add user**.

Skriv in e-mejladressen till användaren.

För att rättigheterna ska kunna överföras behöver den person som ska få behörigheten ha skapat ett konto i Xlock-appen (se s.20).

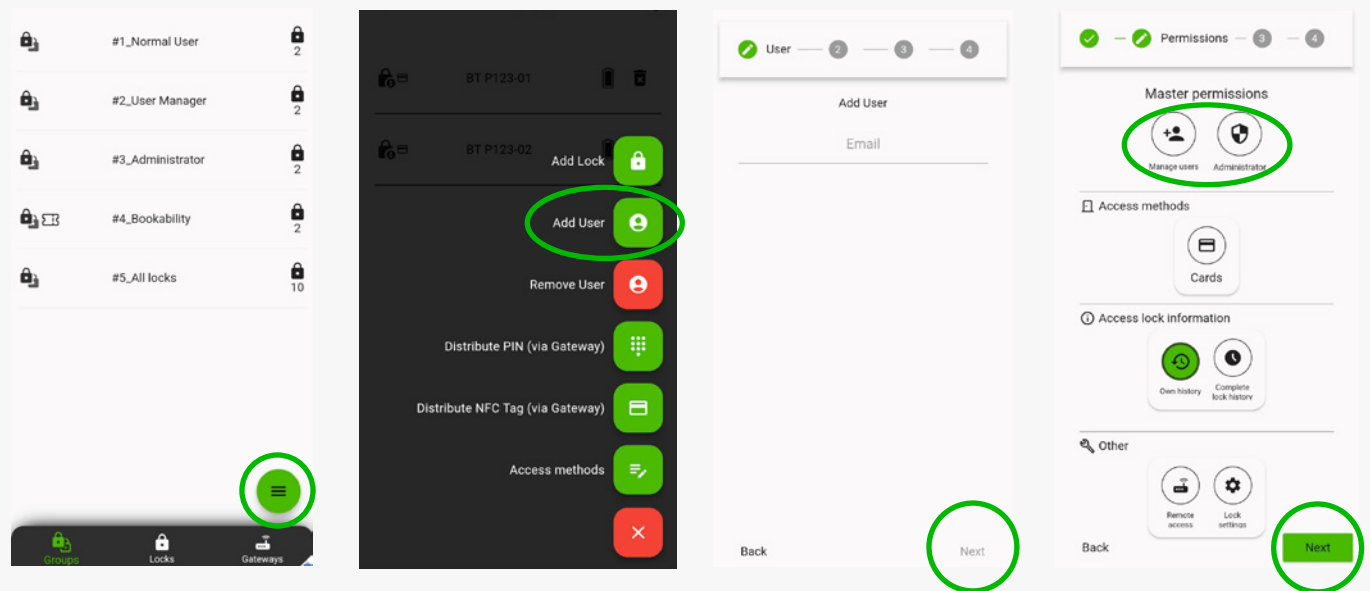
Klicka på **Next**.

Tilldela användaren behörigheten **Administrator/Manage users** under rubriken **Master permissions**.

Klicka på **Next**.

OBS! Det är bara **Lock Owner** som kan tilldela och återkalla behörigheten **Administrator**.

Behörigheten **Administrator** kan tilldela användare behörigheterna **Manager** och **User**.



6. Kopiera låsinställningar

Klicka på det lås vars inställningar du vill kopiera.

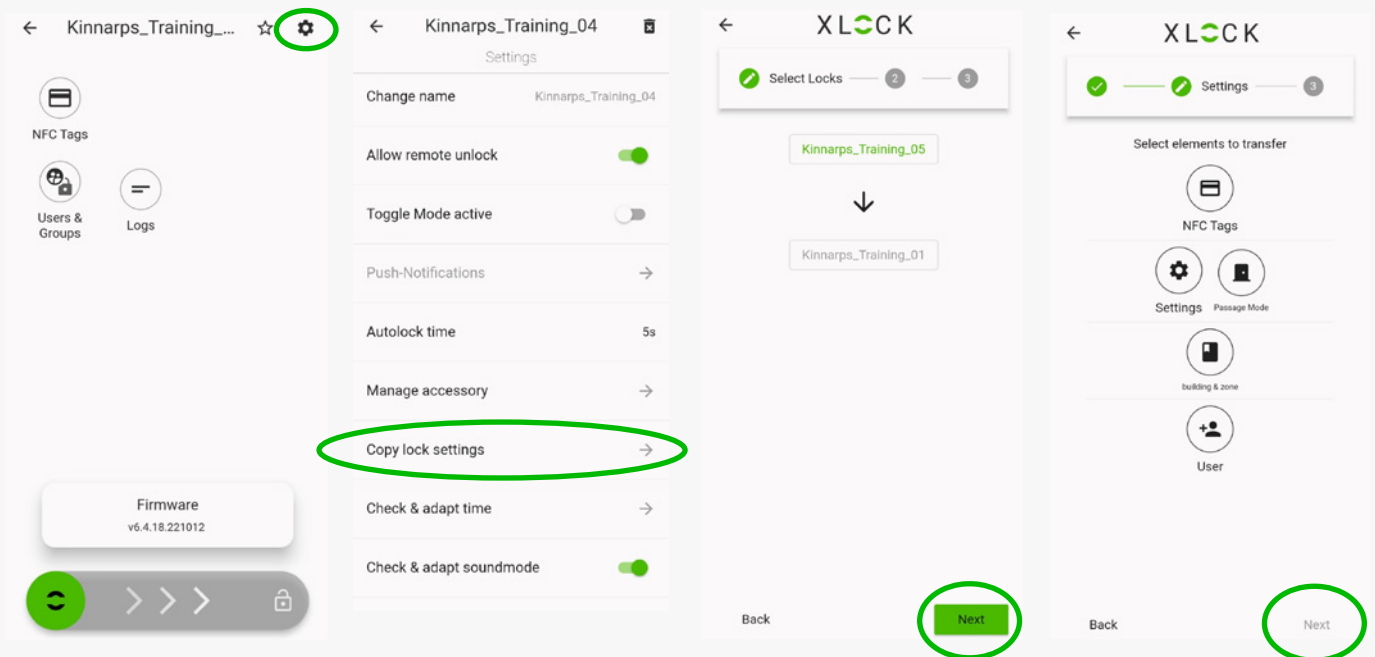
Klicka på **Inställningar** (kugghjulet) näst längst till höger, högst upp i diplayen.

Välj **Copy lock settings**

Välj det lås som du vill kopiera låsinställningar ifrån och klicka på **Next**.

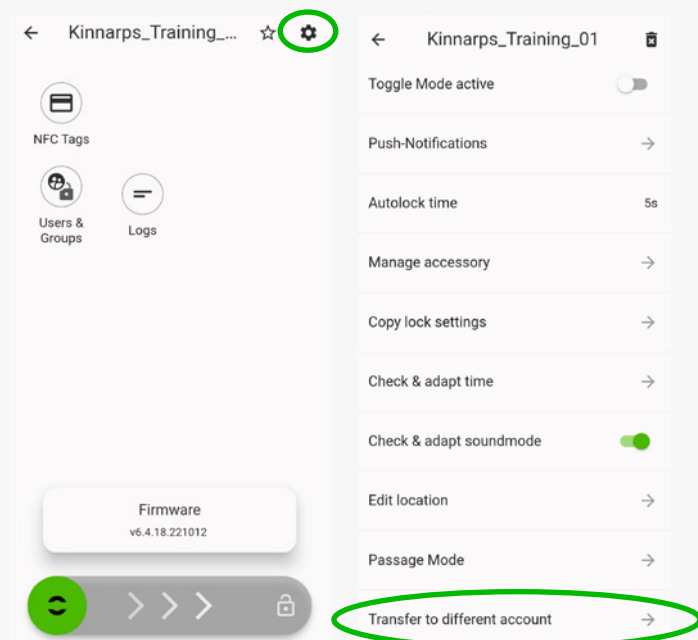
Välj därefter de inställningar du vill kopiera.

Klicka på **Next**.

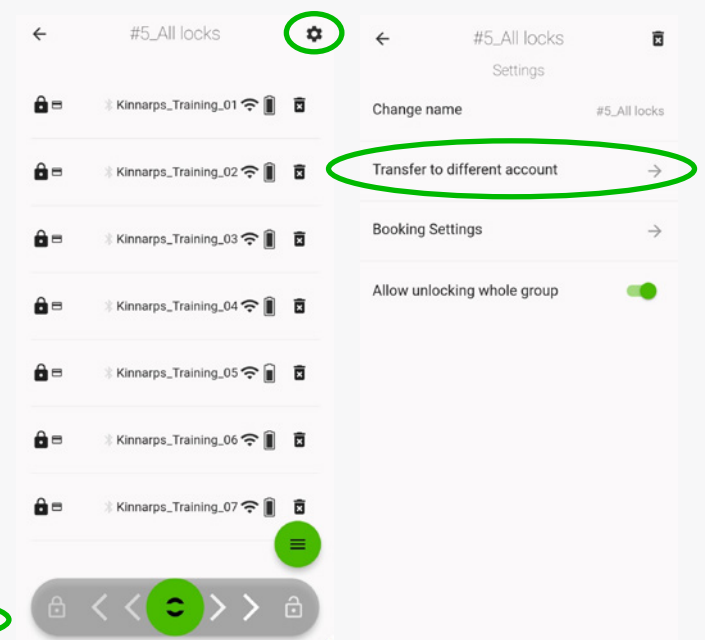


7. Överföra ägarskap

Ett lås



Flera lås





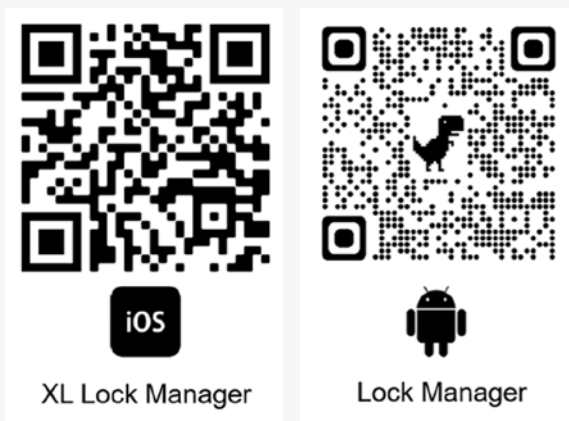
1. Skapa konto & inställningar

Ladda ner Xlock-appen

Appen för Apple/iOS heter XL Lock Manager finns i App-store.

Appen för Android heter Lock Manager och finns i Google Play Store.

Scanna QR-koderna nedan med din mobilkamera för snabb åtkomst till respektive app.

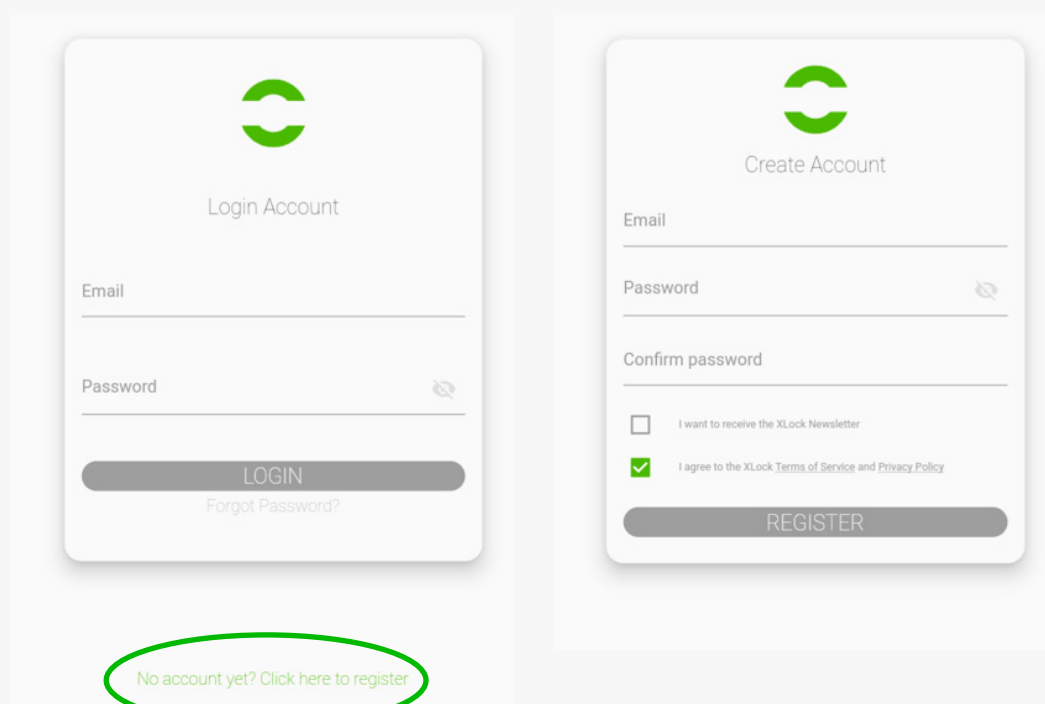


Registrera ditt konto

Klicka på **No account yet? Click here to register.**

Fyll i din e-mejladress. Välj lösenord och bekräfta det. Godkänn användarvillkor och integritetspolicy. Klicka på **Register.**

En länk för verifikation skickas till din e-mejladress. Verifiera din e-mejladress.



2. Smartphone- & app-inställningar

Kontrollera att följande funktioner är aktiverade:

- **Bluetooth**
- **Location**
- **Nearby devices (Android)**

Kontrollera app-behörigheterna i inställningarna på din enhet.

Android > Inställningar > Appar > XL Lock Manager > Behörigheter (Enheter i närheten.)

IOS > Inställningar > XL Lock Manager > Bluetooth aktiverad.

3. Överföring av lås till ditt konto

Vänligen meddela **Lock owner** när du har skapat ditt konto. Först då kan överföringen av lås-ID och rättigheter genomföras. Efter överföringen visas den eller de grupper av lås som du har administratörrättigheter till under fliken **Groups**. En översikt av samtliga lås finns under **Locks**.

Lås-ID

Varje lås har ett unikt lås-ID. Till exempel:

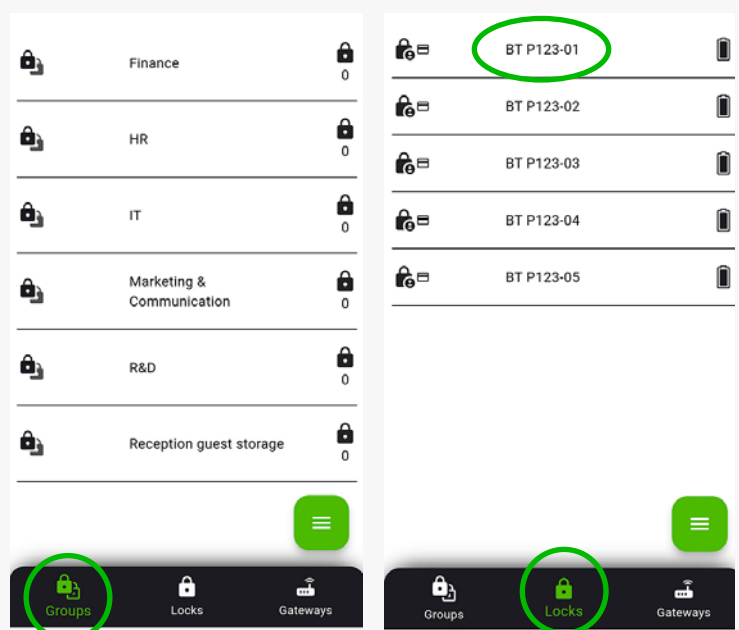
BT P123-01

Det står för:

BT = Bluetooth

P123 = projekt 123 hos kundanspassningen på Kinnarps AB.

01 = löpnummer på respektive lås. Löpnumret går från 01 till det antal skåp som kunden har köpt. (01-05 i exemplet på printbilden till höger.)



4. Byt namn på lås

Som **Administrator** kan du byta namn på låsen från Kinnarps nummerserie till ett namn som gör det lätt att administrera låsen. OBS! Det går även att byta namn på låsen efter att de har delats in i grupper.

Tips för enkel administration är att namnet innehåller följande:

- Vilken byggnad låset finns i (byggnad 1, byggnad 2 osv.).
- Var i byggnaden låset finns (våning, avdelning, reception etc).
- Det enskilda låsets plats i en skåpskombination. T.ex. översta raden 100-1XX, andra raden 200-2XX osv.
- Hela eller delar av användarens namn (om det är en ensam användare som har behörighet till skåpet).
- Ursprungligt löpnummer för spårbarhet.

Exempel: B1L2-M&C-212-Jimmy Brown (178)

B1 = Building 1.

L2 = Level 2

M&C = Marketing & Communication dept.

212 = Det enskilda låsets plats i en skåpskombination. Rad 2, skåp nr. 12.

Jimmy Brown = Användare

178 = Ursprungligt löpnummer.

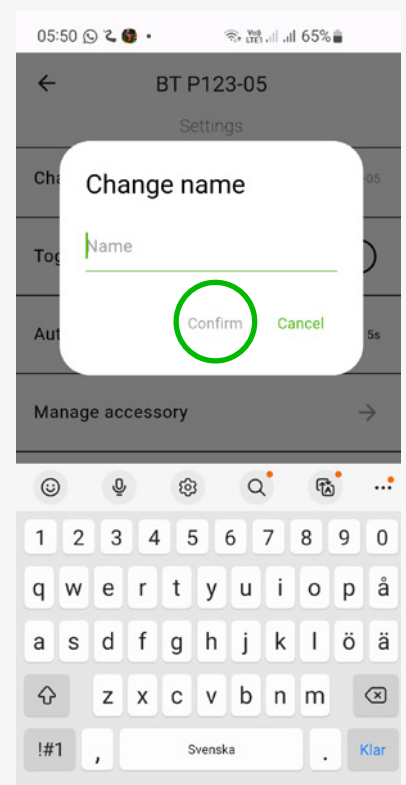
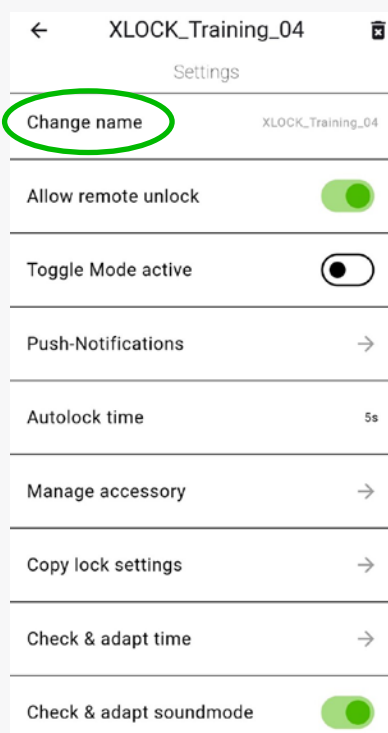
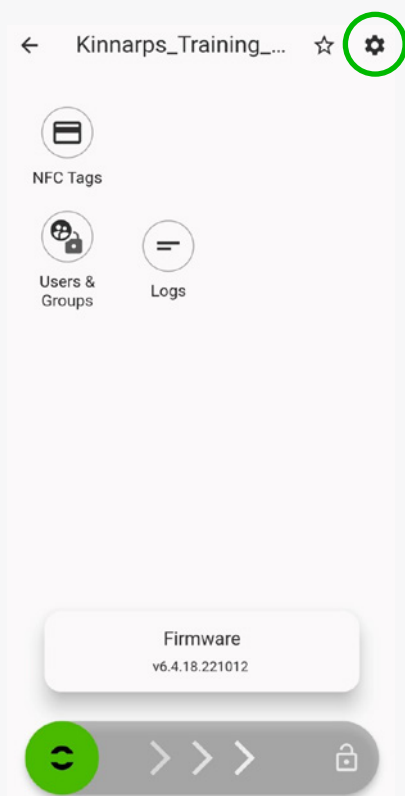
Klicka på det skåp du vill ändra namnet på.

Klicka därefter på **Inställningar** (kugghjulet).

Klicka på **Change name**.

Ange nytt namn.

Klicka på **Confirm**.



5. Gruppera lås

För att få en bättre överblick av låsen och förenkla administrationen rekommenderar vi att låsen delas in i olika grupper utifrån vart de är placerade:

- byggnad
- våningsplan
- avdelning
- plats på kontoret

Om det finns skåp som inte är personliga och som bara används av gäster en kortare stund är det praktiskt att ha dem i en egen grupp.

Skapa grupp

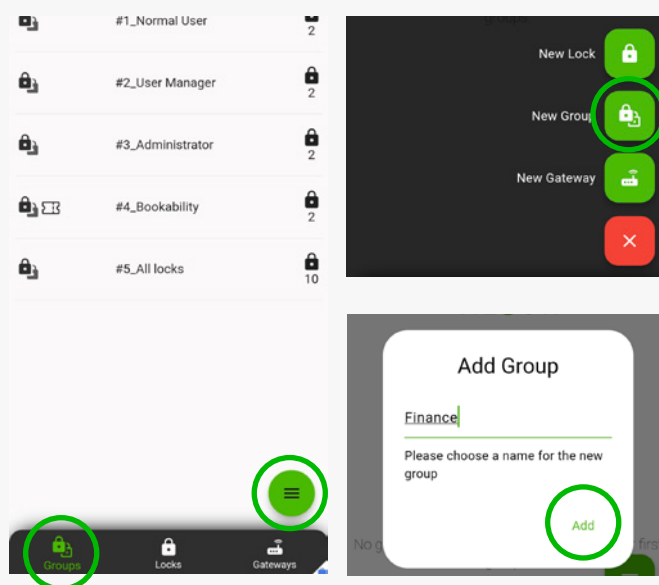
Klicka på **Groups** och därefter på **Grön meny** för att skapa en grupp.

Välj **New Group**.

Ange namnet på gruppen du vill skapa.

Bekräfta genom att klicka på **Add**.

Det finns möjlighet att ändra namn på en grupp genom att klicka på gruppen och därefter på **Inställningar** (kugghjulet).



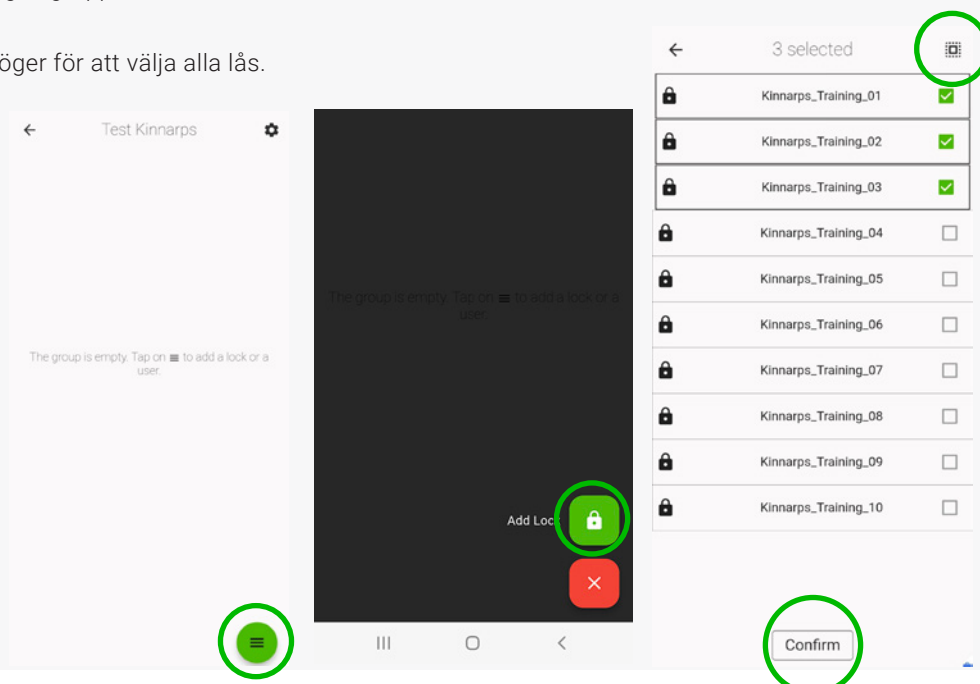
Lägg till lås i en grupp

Klicka på den grupp som du vill lägga till lås i och därefter på **Grön meny**.

Välj **Add Lock**. Välj de lås som ska ingå i gruppen.

Klicka på symbolen längst upp till höger för att välja alla lås.

Klicka på **Confirm**.



6. Tilldela behörighet till en grupp av lås

Klicka på den grupp med lås som du vill ge en eller flera användare rättigheter till.

Klicka därefter på **Grön meny** och välj **Add user**.

Skriv in e-mejladressen till den användare som du ska tilldela behörighet.

För att rättigheterna ska kunna överföras behöver den person som ska få behörigheten ha skapat ett konto i Xlock-appen.

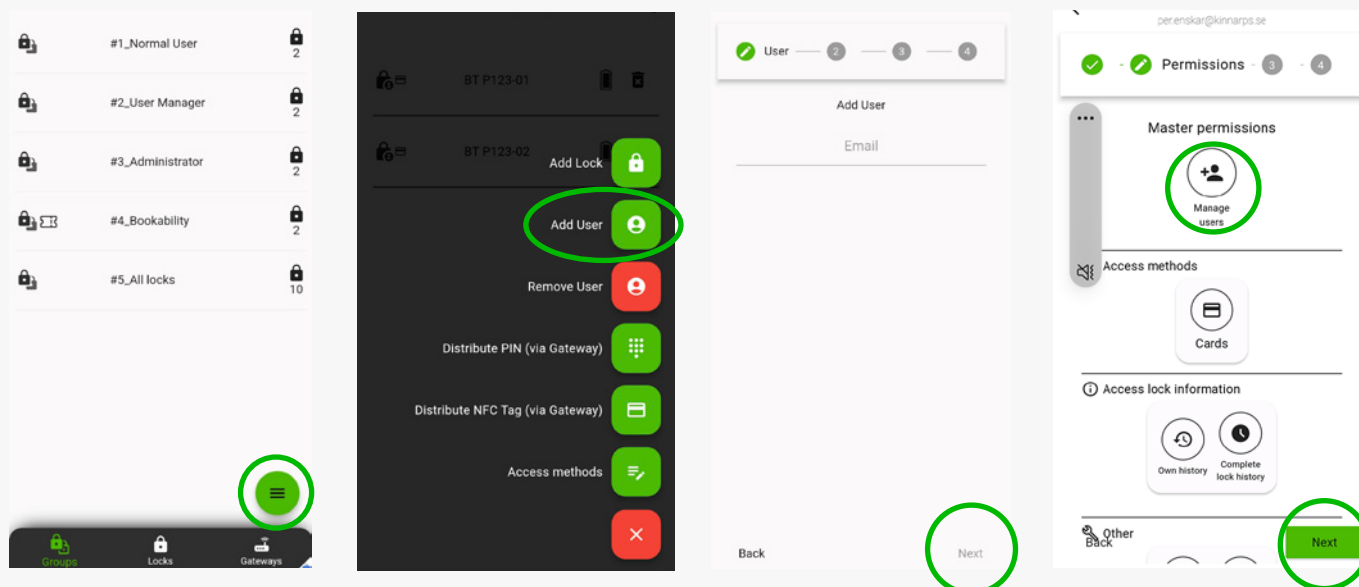
Klicka på **Next**.

Tilldela användaren behörigheten **Manage users** under rubriken **Master permissions**.

Klicka på **Next**.

OBS! Det är bara **Lock Owner** som kan tilldela en användare behörigheten **Administrator**.

Många företag behöver inte använda behörighetsnivån Manage Users. I så fall tilldelar administratören användaren låsrättigheter direkt vilket kan leda till enklare administration.



7. Tilldela behörigheter till ett lås/Lägg till användare

Klicka på det lås som du vill tilldela behörighet till.

Klicka därefter på **User & Groups**.

Skriv in e-mejladressen till användaren som ska tilldelas behörigheten.

Klicka på **Next**.

Välj behörighet **Manage users** under **Master permissions**.

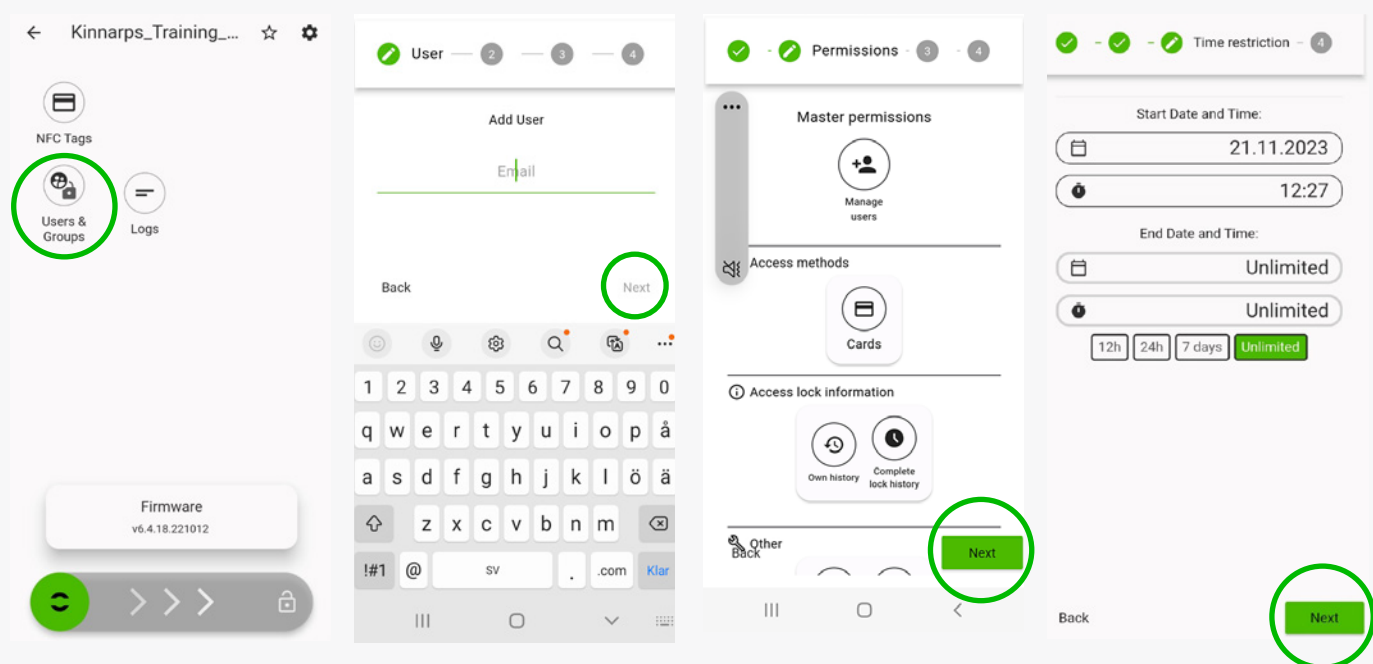
Klicka på **Next**.

Välj **User** genom att klicka direkt på **Next**.

Vid val av **User** finns det i nästa steg möjlighet att välja **tidsbegränsning**.

Lämna fälten tomma för obegränsad access eller ange tidsintervall.

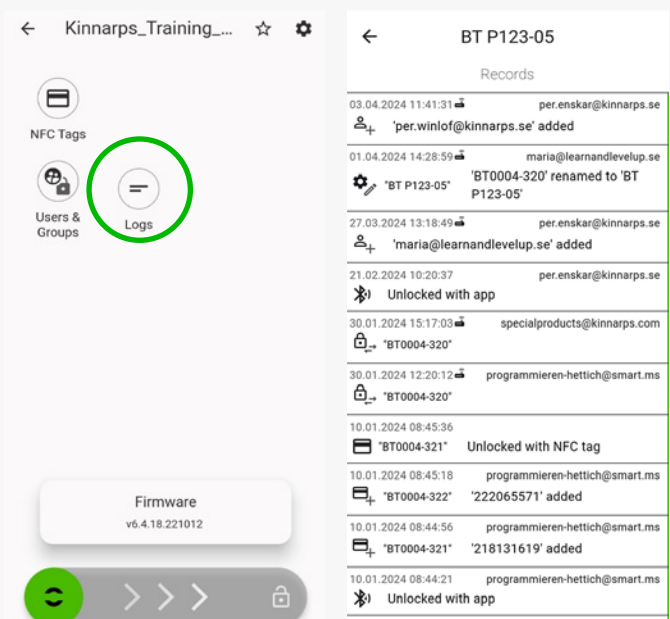
Klicka på **Next**



8. Se loggfil

Klicka på det lås som du vill se loggfilen för.

Klicka därefter på **Logs**.



9. Batteristatus

Batteristatus visas längst till höger i fältet för respektive lås.

Om batterisymbolen är röd indikerar det att batterinivån är låg (under 30%).

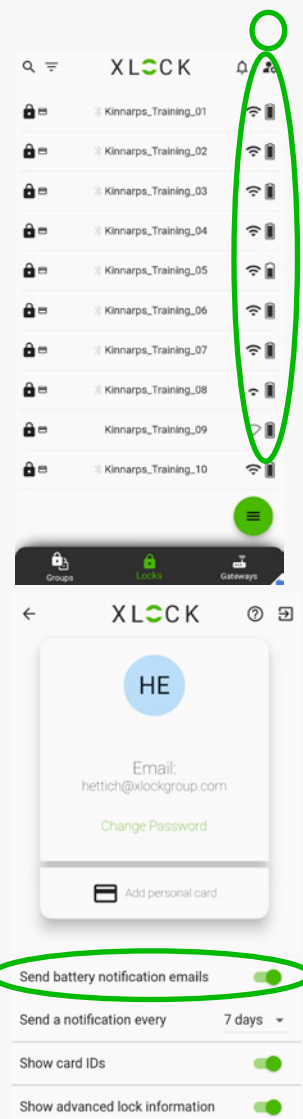
När batterinivån är låg avger låset en varningssignal både när låset öppnas och regelbundet när låset är stängt.

Bluetoothlåset har ett batteri av typen 2CR5. Vid byte skall ett premium litiumbatteri (ej uppladdningsbart) användas. Dessa batterier kan köpas på många ställen runt om i Europa.

Batteriet håller 18-24 månader men vi rekommendera att byta samtliga batterier i en installation efter senast 2 år.

Om batteriet inte byts ut innan det är helt tomt, måste skåpet brytas upp.

Under dina personliga **Inställningar** (kugghjulet) finns det möjlighet att välja att systemet ska skicka avisering per mejl om batterinivån i något lås är för låg.



10. Filtrera låslistan

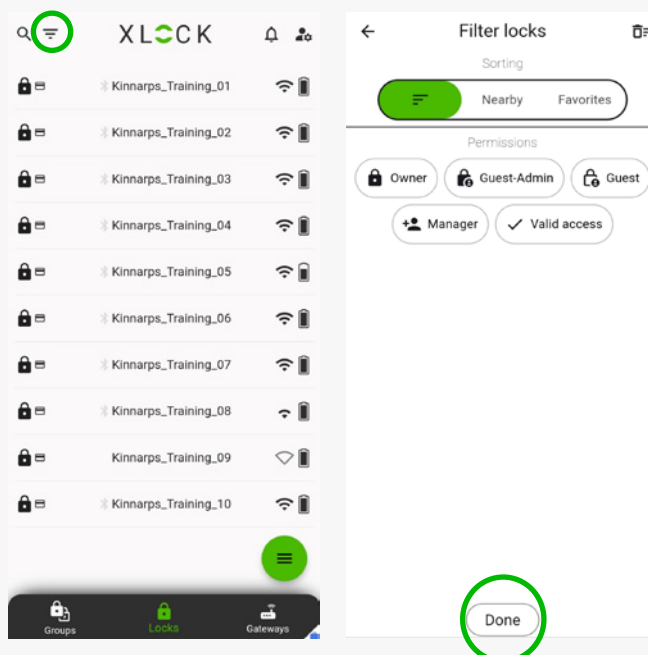
Det finns möjlighet att filtrera låslistan med hjälp av olika filter:

- **Nearby** visar de lås som är inom Bluetooth-området.
- **Favourites** visar de lås som har markerats som favoriter och mest använda lås.
- **Alphabetical** visar låsen i bokstavsordning.
- **Owner** visar de lås som du äger.
- **Guest-Admin** visar de lås som du har gäst-administratörsrättigheter till.
- **Gäst** visar de lås som du har gästrättigheter till.
- **Manager** visar de lås du har behörigheten Manage users för.
- **Valid access** filtrerar bort de skåp som du inte har access till längre.

Klicka på symbolen för **Filtrering**.

Välj filter.

Klicka på **Done**.





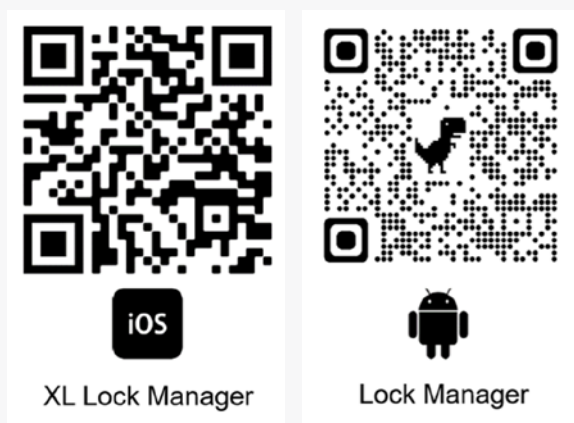
1. Skapa konto & inställningar

Ladda ner Xlock-appen

Appen för Apple/iOS heter XL Lock Manager finns i App-store.

Appen för Android heter Lock Manager och finns i Google Play Store.

Scanna QR-koderna nedan med din mobilkamera för snabb åtkomst till respektive app.

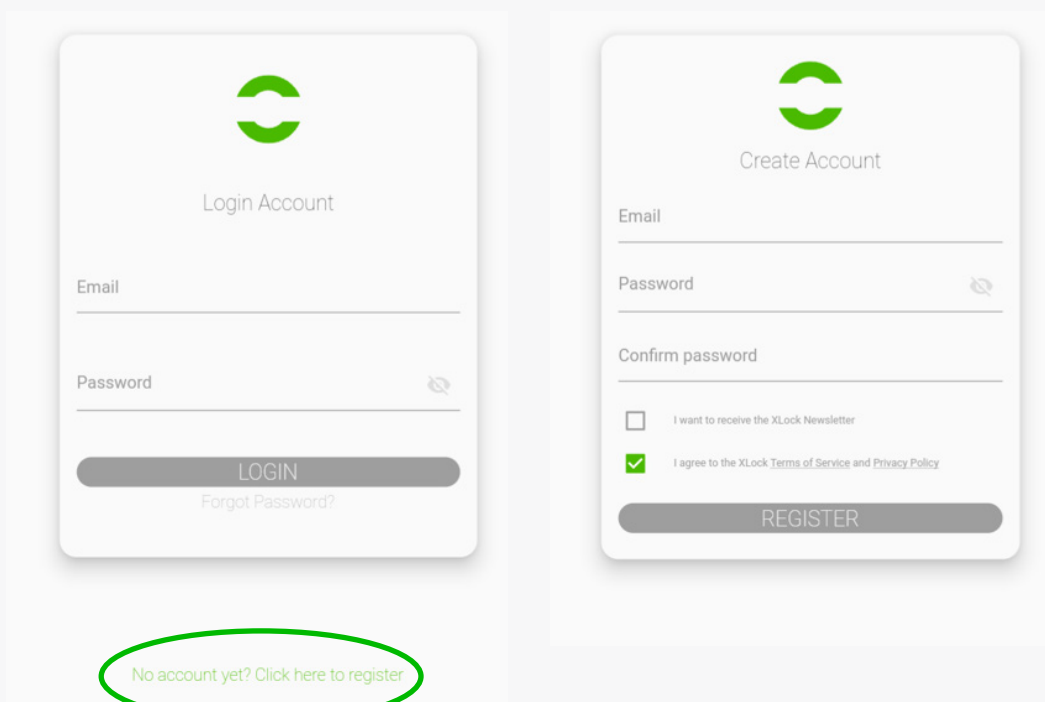


Registrera ditt konto

Klicka på **No account yet? Click here to register.**

Fyll i din e-mejladress. Välj lösenord och bekräfta det. Godkänn användarvillkor och integritetspolicy. Klicka på **Register.**

En länk för verifikation skickas till din e-mejladress. Verifiera din e-mejladress.



2. Smartphone- & app-inställningar

Kontrollera att följande funktioner är aktiverade:

- **Bluetooth**
- **Location**
- **Nearby devices (Android)**

Kontrollera app-behörigheterna i inställningarna på din enhet.

Android > Inställningar > Appar > XL Lock Manager > Behörigheter (Enheter i närheten.)

IOS > Inställningar > XL Lock Manager > Bluetooth aktiverad.

3. Överföring av lås till ditt konto.

Meddela **Administrator** att du har skapat ett konto. (Först då kan lås överföras till ditt konto.)

4. Lägg till användare

Klicka på det lås som du vill ge en användare behörighet till.

Klicka därefter på **User & Groups** och **Grön Plusknapp**.

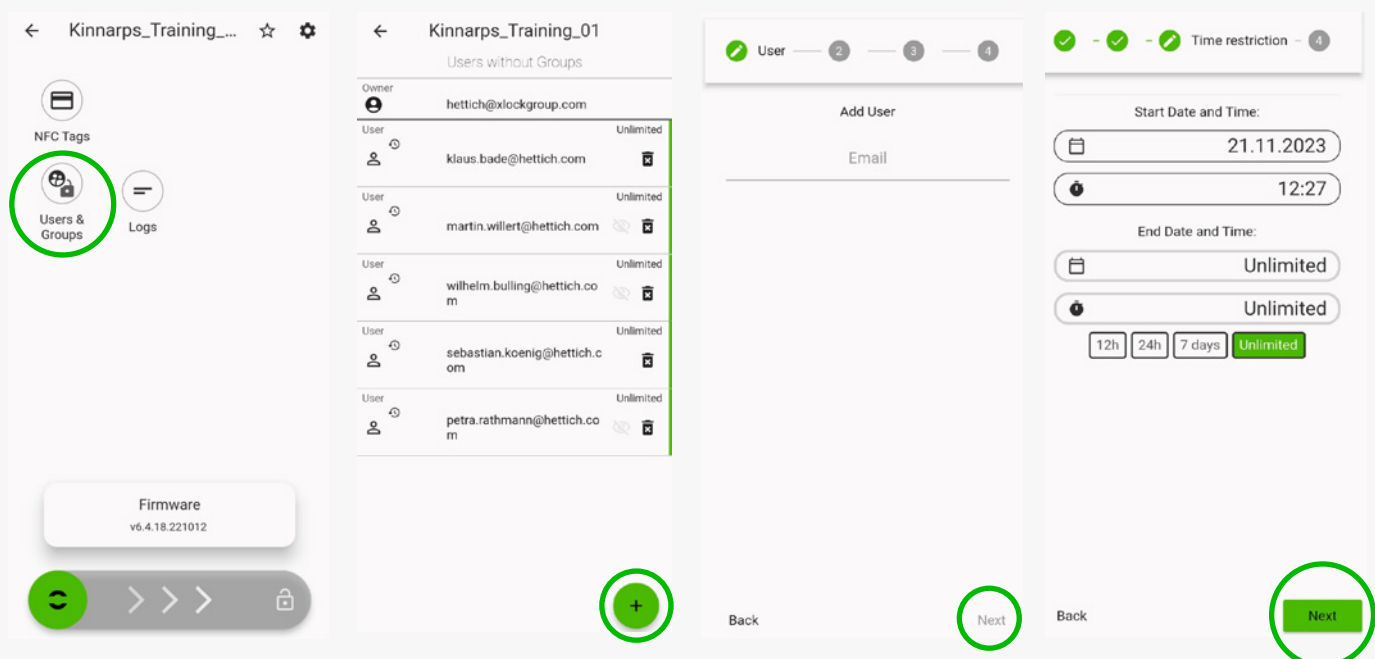
Skriv in användarens e-mejladress.

Klicka på **Next. (Mellansteg?)**

I nästa steg finns det möjlighet att välja **tidsbegränsning**.

Lämna fälten tomma för obegränsad access eller ange tidsintervall.

Klicka på **Next**

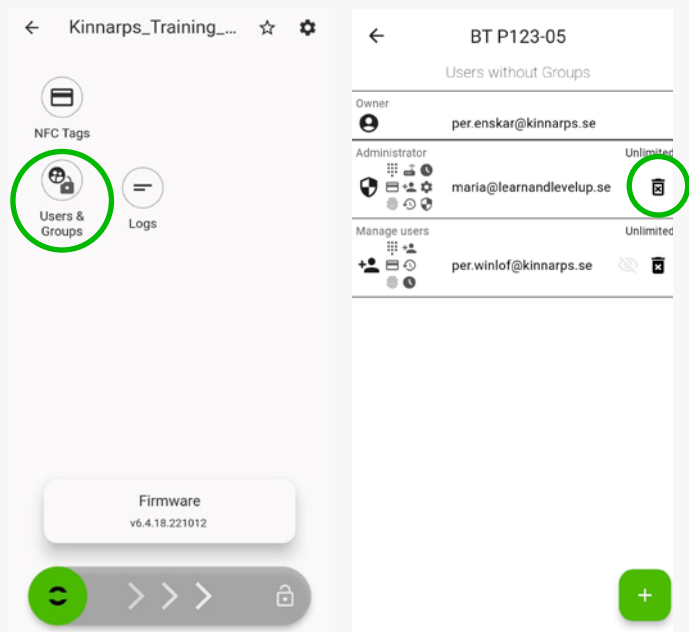


5. Ta bort användare

Klicka på aktuellt lås.

Klicka därefter på **User & Groups**.

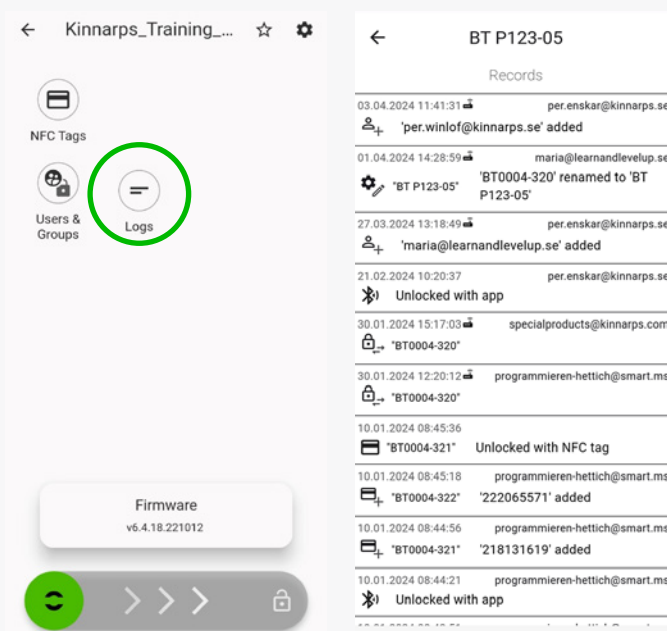
Klicka på **Papperskorgen**.



6. Se loggfiler

Klicka på det lås som du vill se loggfilen för.

Klicka därefter på **Logs**.



7. Batteristatus

Batteristatus visas längst till höger i fältet för respektive lås.

Om batterisymbolen är röd indikerar det att batterinivån är låg (under 30%).

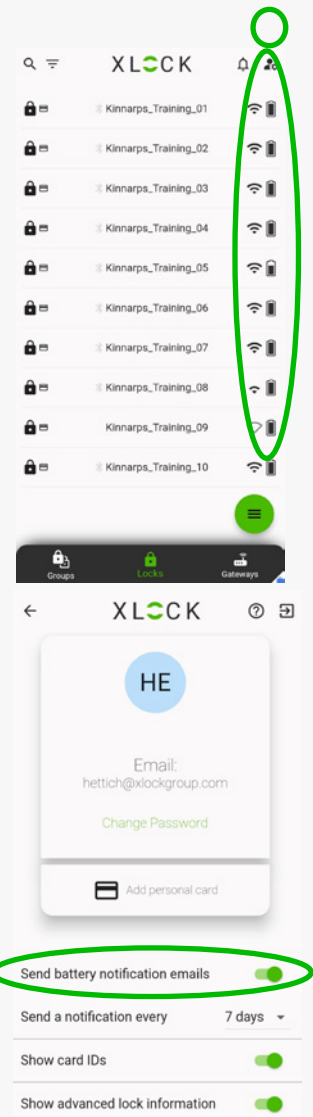
När batterinivån är låg avger låset en varningssignal både när låset öppnas och regelbundet när låset är stängt.

Bluetoothlåset har ett batteri av typen 2CR5. Vid byte skall ett premium litiumbatteri (ej uppladdningsbart) användas. Dessa batterier kan köpas på många ställen runt om i Europa.

Batteriet håller 18-24 månader men vi rekommendera att byta samtliga batterier i en installation efter senast 2 år.

Om batteriet inte byts ut innan det är helt tomt, måste skåpet brytas upp.

Under dina personliga **Inställningar** (kugghjulet) finns det möjlighet att välja att systemet ska skicka avisering per mejl om batterinivån i något lås är för låg.





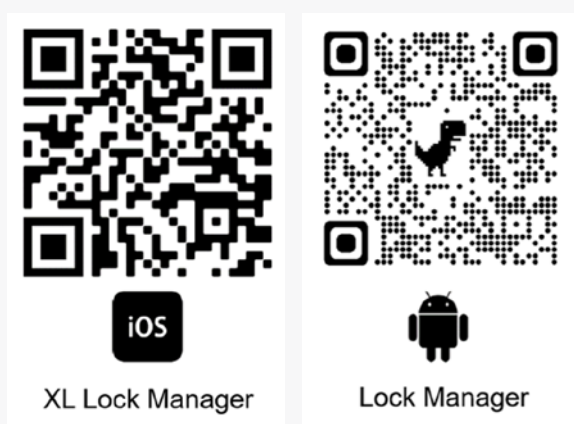
1. Skapa konto & inställningar

Ladda ner Xlock-appen

Appen för Apple/iOS heter XL Lock Manager finns i App-store.

Appen för Android heter Lock Manager och finns i Google Play Store.

Scanna QR-koderna nedan med din mobilkamera för snabb åtkomst till respektive app.

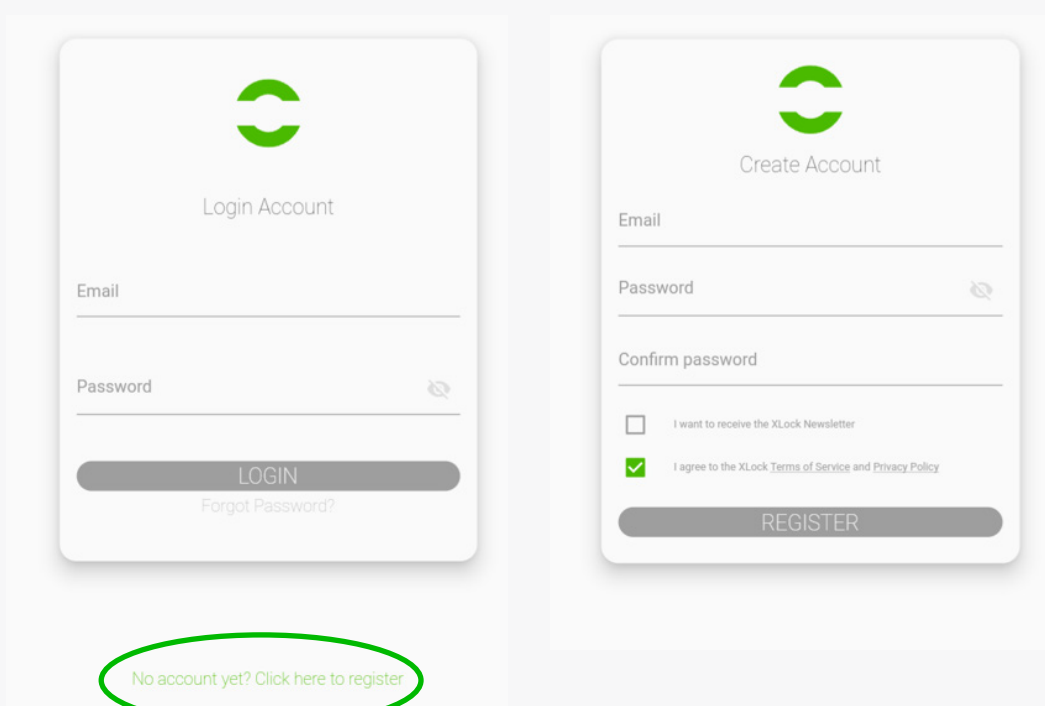


Registrera ditt konto

Klicka på **No account yet? Click here to register.**

Fyll i din e-mejladress. Välj lösenord och bekräfta det. Godkänn användarvillkor och integritetspolicy. Klicka på **Register.**

En länk för verifikation skickas till din e-mejladress. Verifiera din e-mejladress.



2. Smartphone- & app-inställningar

Kontrollera att följande funktioner är aktiverade:

- **Bluetooth**
- **Location**
- **Nearby devices (Android)**

Kontrollera app-behörigheterna i inställningarna på din enhet.

Android > Inställningar > Appar > XL Lock Manager > Behörigheter (Enheter i närheten.)

IOS > Inställningar > XL Lock Manager > Bluetooth aktiverad.

3. Överföring av ditt lås till ditt konto.

Meddela Administrator/Manage users att du har skapat ett konto. (Först då kan ditt lås överföras till ditt konto.)

4. Funktioner

Öppna personligt lås

Svep till höger över reglaget längst ner.

Se personlig logg-fil

Klicka på ditt lås.

Klicka därefter på **Logs** för att se din personliga logg-fil.

