

Pinkodsterminal

Handbok

02.02.2024

Innehållsförteckning

1.	Avsedd användning	4
2.	Allmänna säkerhetsanvisningar	5
3.	Produktspecifika säkerhetsanvisningar	8
4.	Textformaterings innebörd.....	9
5.	Funktionsbeskrivning.....	10
5.1	Drifttillstånd	10
5.2	Koncept.....	11
6.	Installation.....	12
6.1	Förutsättningar	12
6.2	Enkla pinkoder.....	12
6.3	Ändra masterpinkod	12
6.4	Fastställa längd på användarpinkod.....	13
6.5	Ställa in läge	14
6.6	Förbereda lås i LSM.....	15
6.7	Programmera pinkodsterminal	16
6.8	Programmera lås.....	17
7.	Montering	18
8.	Lägesöversikt	19
9.	Administration	21
9.1	Kunskap.....	21
9.1.1	Lägga till användare	21
9.1.2	Aktivera användare med ursprunglig pinkod.....	22
9.1.3	Ändra användarpinkod.....	24
9.1.4	Ändra en glömd användarpinkod med en ersättningspinkod	24
9.1.5	Ta bort användare	26
9.2	Verifikation med flexibel pinkod.....	27
9.2.1	Lägga till användare	27
9.2.2	Aktivera användare med identifikationsmedium	27
9.2.3	Ändra användarpinkod.....	28
9.2.4	Ändra bortglömd användarpinkod.....	29
9.2.5	Ta bort användare	29
9.3	Verifikation med fast pinkod.....	30
9.3.1	Lägga till användare	30
9.3.2	Användarpinkod utdelad.....	30
9.3.3	Ändra användarpinkod.....	31

9.3.4	Ta bort användare	31
9.4	Läsa av pinkodsterminal.....	32
10.	Öppning	33
10.1	Kunskapsläge	33
10.2	Verifikationsläge	33
11.	Batterihantering	34
11.1	Batterivarningslägen.....	34
11.2	Batteribyte	34
12.	Skydd mot systematiska provförsök.....	37
13.	Dubbelklick-simulering (blocklåsdrift på blocklås 3066)	38
14.	Återställning.....	40
14.1	Återställning med LSM	40
14.2	Hårdvaruåterställning	41
15.	Översikt över alla programmeringskoder	42
16.	Signalering	44
17.	Tekniska specifikationer.....	45
18.	Försäkran om överensstämmelse.....	46
19.	Hjälp och ytterligare information.....	47

1. Avsedd användning

Pinkodsterminalen kan användas för att aktivera SimonsVoss-lås (*till exempel låscylindrar, SmartHandles och Smartreläer*) genom att ange en sifferkod.

- Upp till 500 User-PINs
- User-PINs mellan 4 och 8 tecken långa
- Efter inmatning av Master-PIN: User-PINs kan konfigureras direkt i pinkodsterminalen
- Överordnad transpondernivå möjlig

Pinkodsterminalen är väderbeständig och kan användas både inom- och utomhus. Tack vare batteridrift utan kablar är installationen mycket enkel. Du kan administrera pinkodsterminalen tillsammans med övriga lås i motsvarande programvara för låssystemet (LSM).

2. Allmänna säkerhetsanvisningar

Signalord: Eventuella omedelbara effekter av bristande efterlevnad

WARNING: Död eller allvarlig skada (möjligt, men osannolikt)

OBSERVERA: Liten skada

OBS: Skador på egendom eller fel

INFO: Låg eller ingen



WARNING

Tillgång spärrad

Felaktigt installerade och/eller programmerade komponenter kan leda till att dörrar spärras. SimonsVoss Technologies GmbH ansvarar inte för konsekvenserna av felaktig installation såsom spärrat tillträde till skadade personer eller personer i risksituationer, materiella skador eller andra typer av skador.

Blockerad åtkomst genom manipulering av produkten

Om du ändrar produkten på egen hand kan fel uppstå och åtkomst via en dörr kan blockeras.

- Ändra endast produkten vid behov och endast på det sätt som beskrivs i dokumentationen.

Svälj inte batteriet. Risk för brännskador på grund av farliga ämnen.

Den här produkten innehåller litiumknappcells batterier. Om man råkar svälja ett knappcells batteri kan allvarliga inre brännskador uppstå inom bara två timmar vilket i sin tur kan leda till döden.

1. Förvara nya och förbrukade batterier utom räckhåll för barn.
2. Upphör att använda produkten och förvara den utom räckhåll för barn om batterilocket inte går att stänga ordentligt.
3. Uppsök omedelbart läkare om du misstänker att batterier har svalts eller befinner sig i någon kroppsdel.

Explosionsrisk på grund av felaktig batterityp

Att sätta i fel typ av batteri kan leda till en explosion.

- Använd endast de batterier som anges i de tekniska data.



OBSERVERA

Brandrisk som utgår från batterier

De isatta batterierna kan orsaka brand eller brännskador om de hanteras på ett felaktigt sätt.

1. Försök inte att ladda upp, öppna eller värma upp batterierna.
2. Kortslut inte batterierna.

OBS**Skada på grund av elektrostatisk urladdning (ESD)**

Den här produkten innehåller elektroniska komponenter som kan skadas av elektrostatiska urladdningar.

1. Använd alltid ESD-anpassat arbetsmaterial (t.ex. jordningsarmband).
2. Jorda dig före alla arbeten där du kan komma i kontakt med elektronik. Det gör du genom att fatta tag i en jordad metallyta (såsom dörrkarmar, vattenrör eller värmeventiler).

Skada på grund av vätskor

Den här produkten innehåller elektroniska och/eller mekaniska komponenter som kan skadas av alla typer av vätskor.

- ❑ Låt inte elektroniken komma i kontakt med vätskor.

Skada på grund av aggressiva rengöringsmedel

Ytan på den här produkten kan skadas om olämpliga rengöringsmedel används.

- ❑ Använd endast rengöringsmedel som lämpar sig för plast- och metallytor.

Skada på grund av mekanisk påverkan

Den här produkten innehåller elektroniska komponenter som kan skadas av alla typer av mekanisk påverkan.

1. Undvik att vidröra elektroniken.
2. Undvik annan mekanisk påverkan på elektroniken.

Skada på grund av polvändning

Den här produkten innehåller elektroniska komponenter som kan skadas på grund av polvändning i spänningskällan.

- ❑ Vänd inte spänningskällans poler (batterier resp. nätdelar).

Driftstörning på grund av radiostörning

Den här produkten kan i vissa fall påverkas av elektromagnetiska eller magnetiska störningar.

- ❑ Produkten ska inte monteras eller placeras i omedelbar närhet av utrustning som kan orsaka elektromagnetiska eller magnetiska störningar (switchade nätaggregat!).

Kommunikationsstörning på grund av metallytor

Den här produkten kommunicerar trådlöst. Metallytor kan minska produktens räckvidd avsevärt.

- ❑ Produkten ska inte monteras eller placeras på eller i närheten av metallytor.

**INFO****Avsedd användning**

SimonsVoss-produkter är uteslutande avsedda för öppning och stängning av dörrar och liknande.

- Använd inte SimonsVoss-produkter för andra syften.

Funktionsstörningar på grund av dålig dålig kontakt eller annan urladdning

För små / kontaminerade kontaktytor eller olika urladdade batterier kan leda till funktionsstörningar.

1. Används endast batterier som är godkända av SimonsVoss.
2. Vidrör inte de nya batteriernas kontakter med händerna.
3. Använd rena och fettfria handskar.
4. Byt alltid alla batterier samtidigt.

Kvalifikationer krävs

Installation och idrifttagning kräver specialiserad kunskap.

- Endast utbildad personal får installera och driftsätta produkten.

Felaktig montering

SimonsVoss Technologies GmbH ansvarar inte för skador på dörrar eller komponenter som uppstått till följd av felaktig montering eller installation.

Ändringar eller teknisk vidareutveckling kan inte uteslutas och kan komma att genomföras utan föregående meddelande om detta.

Den tyska språkversionen är den ursprungliga bruksanvisningen. Andra språk (utarbetande på kontraktsspråket) är översättningar av originalinstruktionerna.

Läs och följ alla installations-, installations- och driftsinstruktioner. Skicka dessa instruktioner och alla underhållsinstruktioner till användaren.

3. Produktspecifika säkerhetsanvisningar

OBS

Förlust av Master-PIN

Master-PIN är en central del av säkerhetskonceptet. Om Master-PIN tappas bort går det inte att genomföra administrativa ändringar på enheten!

1. Spara Master-PIN på en säker plats.
2. Se till Master-PIN alltid är tillgänglig för behöriga personer.



INFO

Pinkodsterminalen är inte kompatibel med Smartrelä 3 eller AX-produkter.

Pinkodsterminalen kan inte användas tillsammans med Smartrelä 3 eller AX-produkter (t.ex. SmartHandle AX).

PIN-kodens uppbyggnad i kunskapsläge: User-PIN och TID

I kunskapsläget består PIN-koden som ska anges av User-PIN och TID. Användare kan fritt välja User-PIN men måste lägga TID-uppgiften från LSM på minnet, totalt alltså 9–13 siffror (beroende på längd hos User-PIN).

4. Textformateringsens innebörd

Den här dokumentationen använder textformatering och illustrationselement för att underlätta förståelsen. I tabellen förklaras innebörden hos möjliga textformateringar:

<code>Exempel</code>	Knapp
<input checked="" type="checkbox"/> Exempel <input type="checkbox"/> Exempel	Kryssruta
<input checked="" type="radio"/> Exempel	Option
[Exempel]	Flik
"Exempel"	Namn på det visade fönstret
Exempel	Övre programrad
<code>Exempel</code>	Post i den utfällda övre programraden
<code>Exempel</code>	Snabbmenypost
▼ Exempel	Namn på en listruta
"Exempel"	Valmöjligheter i en listruta
"Exempel"	Område
Exempel	Fält
<i>Exempel</i>	Namn på en (Windows-)tjänst
<i>Exempel</i>	Kommandon (t.ex. CMD-kommandon i Windows)
Exempel	Databaspost
[Exempel]	MobileKey-typurval

5. Funktionsbeskrivning

Pinkodsterminalen är tvådelad.

Pininmatning

Här anger du pinkoden som sedan kontrolleras.



Transponder

Den integrerade transpondern låser upp det tillhörande låset om pinkoden är korrekt

Du kan därmed alltid aktivera alla SimonsVoss-G2-lås (till exempel låscylindrar, Smartreläer, aktiveringsenheter) med en pinkod.

Du har 500 User-PINs till ditt förfogande. Beroende på vilken läge som är konfigurerat (se [Lägesöversikt \[► 19\]](#)) kan användarna själva ändra sina pinkoder.

Kombinationen med SimonsVoss-ZK-lås (med styrning av tillträdeskontroll och tidszoner) möjliggör dessutom följande funktioner:

- Tidsmässigt begränsad behörighet för personer eller grupper av personer.
- Loggning av tidpunkt för när låset öppnades och vilken pinkod som användes.

5.1 Drifttillstånd

Pinkodsterminalen befinner sig i något av följande fem drifttillstånd:

Status	Förklaring
Standby	Pinkodsterminalen befinner sig i viloläge och förbrukar då mycket lite energi.
Öppning	När en korrekt pinkod har angetts kommunicerar pinkodsterminalen med låset som då kan öppnas.
Programmering	I detta drifttillstånd <ul style="list-style-type: none">■ programmeras eller återställs de individuella pinkoderna■ programmeras eller återställs en integrerad transponder.
Batterivarning	Ett batterivarningssystem signalerar i god tid när batterierna måste bytas ut.

Status	Förklaring
Manipuleringslarm	Manipuleringslarmet förhindrar att man systematiskt provar möjliga pinkoder. I detta (tidsmässigt definierade) tillstånd kan pinkodsterminalen inte användas.

5.2 Koncept

Efter idrifttagning och konfiguration bildar pinkodsterminalen och SimonsVoss-låset en så kallad låsenhet inom System 3060.

Grundläggande inställningar görs via LSM-programmet medan pinkoder och den integrerade transpondern hanteras direkt på pinkodsterminalen.

6. Installation



INFO

Programmeringsavbrott på grund av timeout

Pinkodsterminalen avbryter inmatning efter fem sekunder utan knapptryckning. Inmatningen godkänns inte och de tidigare inställningarna bibehålls.

1. Du kan avbryta inmatning genom att sluta trycka på knapparna.
2. Börja i detta fall om med inmatningen från början.

6.1 Förutsättningar

Följande behövs till programmeringen:

- LSM-programvara 3.1 SP1 eller senare
- SmartCD.G2
- Låset som ska öppnas med pinkodsterminalen.

6.2 Enkla pinkoder

Mycket enkla pinkoder är osäkra. För att höja säkerheten godkänner pinkodsterminalen därför inte sådana pinkoder.

Följande kriterier gäller för enkla pinkoder:

- Stigande sifferföljd (exempel: **12345678**)
- Fallande sifferföljd (exempel: **87654321**)
- Fler än två likadana siffror i följd (exempel: **11112222**)

Pinkoder som motsvarar en eller flera av dessa kriterier avvisas automatiskt.

6.3 Ändra masterpinkod

Byt ut den Master-PIN (12345678) som är inställd på fabrik mot en egen Master-PIN. I annat fall går det inte att använda alla funktioner.






Master-PIN måste innehålla åtta siffror och får inte vara en enkel pinkod (se [Enkla pinkoder](#) [► 12]).

OBS**Förlust av Master-PIN**

Master-PIN är en central del av säkerhetskonceptet. Om Master-PIN tappas bort går det inte att genomföra administrativa ändringar på enheten!

1. Spara Master-PIN på en säker plats.
2. Se till Master-PIN alltid är tillgänglig för behöriga personer.



1.  Starta programmering (0 under >2 s)
2.  Programmeringskod (09)
3.  Masterpinkod (gammal)
4.  Masterpinkod (ny)
5.  Masterpinkod (ny)

1. Tryck på 0 i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
2. Ange 09.
3. Ange nuvarande eller fabriksinställd Master-PIN.
4. Ange den nya Master-PIN.
5. Ange den nya Master-PIN på nytt.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
↳ Master-PIN är ändrad.

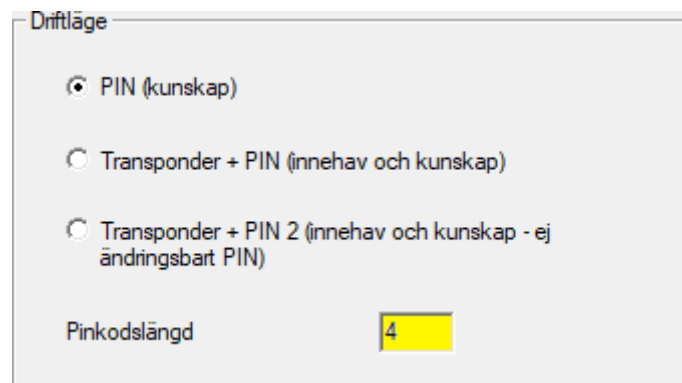
6.4 Fastställa längd på användarpinkod

User-PIN-längden (4 till 8 tecken) ställs in en gång i LSM vid idrifttagning och gäller för alla User-PINs.

✓ LSM öppen.

1. Via öppnar du | Redigera | – **Egenskaper låssystem** låssystemets egenskaper.
2. Växla till fliken [Pinkodsterminal].

3. I fältet Pinkodslängd anger du önskad längd.



4. Klicka på knappen **Spara**.

➔ Längd på User-PIN ändrad.



INFO

Ändra längden på User-PIN i efterhand

Längden på User-PIN gäller för hela låssystemet. Om den ändras i efterhand uppstår en avsevärd arbetsinsats (programmeringsbehov av alla pinkodsterminaler i systemet, tilldelning av nya User-PINs, ...).

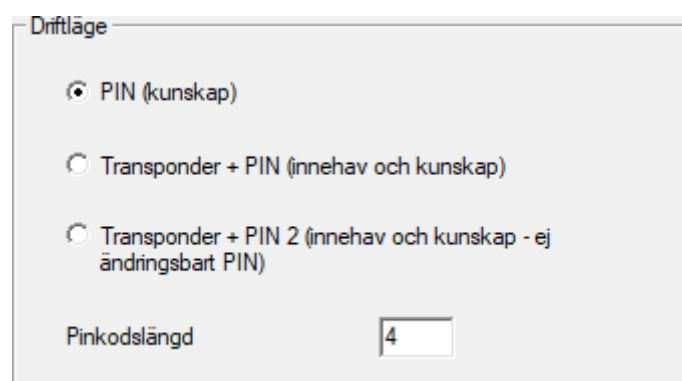
- Ändra inte längden på User-PIN efter att den första pinkodsterminalen har programmerats.

6.5 Ställa in läge

Läget ställs in en gång i LSM vid idrifttagning och gäller för alla pinkodsterminaler (se även [Lägesöversikt \[► 19\]](#)).

✓ LSM öppen.

1. Via öppnar du | Redigera | – **Egenskaper låssystem** låssystemets egenskaper.
2. Växla till fliken [Pinkodsterminal].
3. I området "Driftläge" väljer du läge.



4. Klicka på knappen **Spara**.

➔ Läge inställt.



INFO

Ändring av läge i efterhand

Läget gäller för hela låssystemet. Om det ändras i efterhand uppstår en avsevärd arbetsinsats (programmeringsbehov av alla pinkodsterminaler i systemet, tilldelning av nya User-PINs, distribution av nya transpondrar...).

1. Tänk noga igenom i förväg vilket läge som ska användas.
2. Ändra inte läge efter att den första pinkodsterminalen har programmerats.

6.6 Förbereda lås i LSM

Pinkodsterminalen tilldelas till ett SimonsVoss-lås och kan av säkerhetsskäl endast öppna detta lås. Du måste då konfigurera låset för användning med en pinkodsterminal:

- ✓ LSM öppen.
 - ✓ Låset som ska tilldelas är redan installerat.
1. Markera det lås som ska tilldelas.
 2. Via öppnar du | Redigera | – **Egenskaper lås** låssystemets egenskaper (alternativ: dubbelklicka).
 3. Växla till fliken[Dörr]).
 4. I området"Egenskaper för låscylinder" markerar du kryssrutan ☒ Pin-kodsterminal.

Egenskaper för låscylinder

Yttermått mm

Innermått mm

☐ FH-dörr

☐ Utsida

☐ Fritt roterande

☐ SmartReader

☒ Pinkodsterminal

Egenskaper från lås

5. Klicka på knappen **Spara**.

➔ Pinkodsterminalen kan tilldelas detta lås.

6.7 Programmera pinkodsterminal

Du behöver bara programmera pinkodsterminalen med låssystemets uppgifter en gång.

- ✓ LSM öppen.
 - ✓ Programmeringsenhet (SmartCD.G2) ansluten.
 - ✓ Längden på User-PIN inställd (se *Fastställa längd på användarpinkod* [► 13]).
 - ✓ Läge valt (se *Ställa in läge* [► 14]).
 - ✓ Låset förberett i LSM (se *Förbereda lås i LSM* [► 15]).
 - ✓ Om kunskapsläge används: Användare redan tillagda (i reserv) och behöriga (se *Lägga till användare* [► 21]).
 - ✓ Om ett annat läge används: Användare tillagd och behörig till låset.
1. Via öppnar du | Redigera | – **Egenskaper låssystem** låssystemets egenskaper.
 2. Växla till fliken [Pinkodsterminal].
 3. Klicka på knappen **Programmering/återställning**.
 - ➔ Fönstret "Pinkodsterminal" öppnas.

The screenshot shows the 'Pinkodsterminal' window with two main panels. The left panel, titled 'Låssystemets förinställningar', contains fields for 'Sid:' (9215) and 'HIMYM'. Below this is the 'Driftläge' section with three radio button options: 'PIN (kunskap)' (selected), 'Transponder + PIN (innehav och kunskap)', and 'Transponder + PIN 2 (innehav och kunskap - ej ändringsbart PIN)'. A 'Pinkodslängd' field is set to '4'. At the bottom, a list titled 'Dörrar med pinkodsterminaler:' contains one entry, 'Costa Coffee'. The right panel, titled 'Avlästa data på terminalen', has 'Sid:' (0) and 'Lid:' (0) fields. It also has the same 'Driftläge' section with three radio button options: 'PIN (kunskap)' (selected), 'Transponder + PIN (innehav och kunskap)', and 'Transponder + PIN 2 (innehav och kunskap - ej ändringsbart PIN)'. A 'Pinkodslängd' field is set to '0'. At the bottom right are buttons for 'Läs av', 'Programmering', 'Återställ', and 'Avsluta'.

4. I området "Dörrar med pinkodsterminaler" markerar du låset.
5. Rikta pinkodsterminalen och programmeringsenheten mot varandra (avstånd 10 cm till 20 cm).
6. Klicka på knappen **Programmering**.
7. På uppmaning trycker du på **1** längre än två sekunder.
 - ➔ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.

- ↳ Programmering startar.
- ↳ Pinkodsterminalen är programmerad.

6.8 Programmera lås

- ✓ LSM öppen.
 - ✓ Programmeringsenhet (SmartCD.G2) ansluten.
 - ✓ Om kunskapsläge används: Användare redan tillagda (i reserv) och behöriga (se [Lägga till användare \[► 21\]](#)).
 - ✓ Om ett annat läge används: Användare tillagd och behörig till låset.
1. Markera låset som ska programmeras.
 2. Programmera låset som vanligt.
- ↳ Låset och pinkodsterminalen utgör en låsenhet och kan användas tillsammans.

7. Montering

Monteringsmaterial ingår i leveransomfånget. Välj en fastsättning som passar dig.

Limma (enkelt och snabbt)

✓ Underlaget torrt, damm- och fettfritt.

1. Sätt fast den medföljande fästdynan på den genomskinliga underdelen.
2. Rikta in enheten utan att komma i kontakt med underlaget.
3. Tryck fast enheten för att montera den.

Skruva (säkert)

✓ Skruvmejsel (torx TX6) finns.

✓ Vid behov Borrmaskin finns.

1. Skruva ur skruvarna som håller locket på plats.



2. Ta bort locket.
3. Positionera bottenplattan.
4. Skruva fast bottenplattan.
5. Sätt tillbaka locket.
6. Tryck locket mot bottenplattan och skruva fast locket igen.



8. Lägesöversikt

Läget är en inställning som gäller hela låssystemet. Du kan därför bara använda ett läge per låssystem.

	Kunskap	Verifikation (flexibel pin-kod)	Verifikation (fast pin-kod)
Användaren kommer ihåg	<ul style="list-style-type: none"> User-PIN (väljs av användaren) Transponder-ID (tilldelas från LSM) 	<ul style="list-style-type: none"> User-PIN (väljs av användaren) 	<ul style="list-style-type: none"> User-PIN (tilldelas från LSM)
Användaren öppnar med	<ul style="list-style-type: none"> User-PIN Transponder-ID (tilldelas från LSM) som virtuellt identifikationsmedium 	<ul style="list-style-type: none"> User-PIN Fysiskt identifikationsmedium (t.ex. transponder) 	<ul style="list-style-type: none"> User-PIN Fysiskt identifikationsmedium (t.ex. transponder)
Öppningsförlopp	<ol style="list-style-type: none"> Användaren anger User-PIN. Användaren anger transponder-ID (virtuellt identifikationsmedium). Låset kopplas in om transponder-ID och User-PIN passar ihop. 	<ol style="list-style-type: none"> Användaren använder identifikationsmediet vid låset. Användaren anger User-PIN. Låset kopplas in om identifikationsmedium och User-PIN passar ihop. 	<ol style="list-style-type: none"> Användaren använder identifikationsmediet vid låset. Användaren anger User-PIN. Låset kopplas in om identifikationsmedium och User-PIN passar ihop.
	LSM genererar de virtuella identifikationsmedierna när användarna läggs till i listrutan ▼ Typ som "G2-pinanvändare" (se Lägga till användare [► 21]).	Förlorade eller stulna transpondrar är ingen säkerhetsrisk eftersom User-PIN också måste vara känd.	

Förutsättningar

	Kunskap	Verifikation (flexibel pin-kod)	Verifikation (fast pin-kod)
Loggar i låssystemet	<ul style="list-style-type: none"> G1 G2 G2+G1 	<ul style="list-style-type: none"> G2 G2+G1 	<ul style="list-style-type: none"> G2 G2+G1

Kunskap		Verifikation (flexibel pin-kod)	Verifikation (fast pin-kod)
Firmware till programmeringsenheten	9.10.4.34 eller senare		
Firmware till låsen	<div> <div></div> G1: Firmware-oberoende </div> <div> <div></div> G2: 2.3.01 eller senare </div>	2.3.05 eller senare	2.3.07 eller senare
Lås som stöds	<div> <div></div> G1-lås </div> <div> <div></div> G2-lås </div> <div> <div></div> Aktiv eller hybrid </div>	<div> <div></div> G2-lås </div> <div> <div></div> Aktiv eller hybrid </div>	

Följande produkter stöds inte:

- Smartrelä 3
- AX-lås
- CompactReader

9. Administration



INFO

Inledande nollor för transponder-ID:n

För många uppgifter måste du ange ett femställt transponder-ID. Det kan hända att transponder-ID:n bara visas fyrställt och inte kan anges så.

- Lägg i detta fall till en inledande nolla (exempel: Transponder-ID **1230** anges som **01230**).

Programmeringsavbrott på grund av timeout

Pinkodsterminalen avbryter inmatning efter fem sekunder utan knapptryckning. Inmatningen godkänns inte och de tidigare inställningarna bibehålls.

1. Du kan avbryta inmatning genom att sluta trycka på knapparna.
2. Börja i detta fall om med inmatningen från början.

9.1 Kunskap

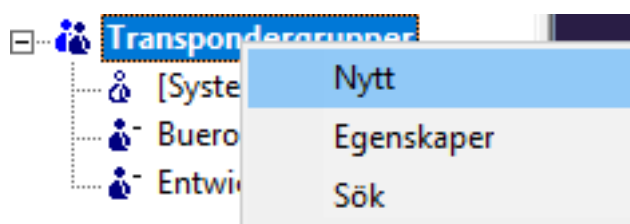
9.1.1 Lägg till användare

Lägg till alla användare före programmering och ge dem behörighet till låset.

- Skapa en transpondergrupp för att förenkla förfarandet.
- Lägg till alla användare som medlemmar i transpondergruppen.
- Lägg till användare trots att du ännu inte behöver dem. Med denna "reserv" slipper du programmering senare. I stället kan de användare som är sparade i reserven och behöriga enkelt aktiveras med den ursprungliga pinkoden (se [Aktivera användare med ursprunglig pinkod \[► 22\]](#)).

Skapa transpondergrupp


- ✓ LSM öppen.
1. Högerklicka på **Transpondergrupper**.
 - ↳ Snabbmenyn öppnas.
 2. I snabbmenyn väljer du **Nytt**.



- ↳ Fönstret för att skapa en transpondergrupp öppnas.

3. Skapa transpondergruppen med ett lämpligt namn, t.ex. pinkodsterminalanvändare.

Lägga till användare i transpondergruppen

1. Med knappen  öppnar du formuläret för nya användare.
2. Välj den skapade transpondergruppen.
3. I listrutan ▼ Typ väljer du posten "G2-pinanvändare".

Låssystem	HIMYM
Transpondergrupp	PinCode-Terminal User
Typ	G2-pinanvändare
Innehavare	ingen

4. Fyll i det resterande formuläret. Lämna i förekommande fall fält tomma om du har användare i reserv.
→ Användare tillagd i LSM.
5. Ge hela transpondergruppen behörighet till låset.
6. Fortsätt med programmeringen (se [Programmera pinkodsterminal](#) [► 16]).

9.1.2 Aktivera användare med ursprunglig pinkod

Varje användare får en ursprunglig pinkod. Användarna aktiverar sig själva med denna ursprungliga pinkod och väljer en egen User-PIN.

- Individuell för varje användare
- Kan användas en gång, spärras sedan
(En bestämd användare kan aktivera sig med en bestämd ursprunglig pinkod på en bestämd pinkodsterminal.)

Lämna ut lista med ursprungliga pinkoder

- ✓ LSM öppen.
 - ✓ Användare tillagda (se [Lägga till användare](#) [► 21]).
 - ✓ Lås tillagt och konfigurerat för pinkodsterminal (se [Förbereda lås i LSM](#) [► 15]).
1. Via öppnar du | Redigera | – **Egenskaper låssystem** låssystemets egenskaper.
 2. Växla till fliken [Pinkodsterminal].

3. I området "Pinkodsanvändare" markerar du alla användarposter vars ursprungliga pinkoder ska finnas med i listan

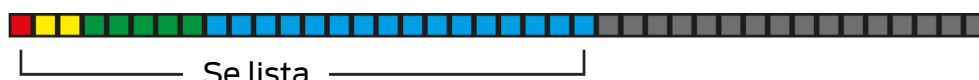
Pinkodsanvändare: <input type="checkbox"/> Inte utmatad			
Transponder	Läs	Utmatat	Programmeringsbehov
<input checked="" type="checkbox"/> Barkeeper /T-00002	Costa Coffee /00FP...	1	

4. Klicka på knappen Initial-PIN.
- ↪ Lista med ursprungliga pinkoder lämnas ut.
5. Ge användaren lista med de ursprungliga pinkoderna.

Dörr	Serienummer	TID	Pinkod
<u>G2-pinanvändare:</u> Costa Coffee	Barkeeper / T-00002 00FP8AU	03222	0010-3222-0000-0170-0039-5527

Aktivera användare

Tidigare tillagda användare (se [Lägga till användare \[► 21\]](#)) aktiverar sig med en sifferkod:



1. Starta programmering (0 under >2 s)
2. Programmeringskod (01)
3. Transponder-ID
4. Resterande ursprunglig pinkod
5. Användarpinkod
6. Användarpinkod

Användare väljer själv sin User-PIN. User-PIN måste uppfylla följande förutsättningar:

- Längd enligt vad som anges i LSM (se [Fastställa längd på användarpinkod \[► 13\]](#))
- Ingen enkel pinkod (se [Enkla pinkoder \[► 12\]](#))

Exemplet illustrerar aktivering för en User-PIN med åtta siffror. Om längden på User-PIN inte är åtta siffror avviker sifferkodens längd.







- ✓ Lista med passande ursprunglig pinkod föreligger.
 - ✓ Master-PIN ändrad (se [Ändra masterpinkod \[► 12\]](#)).
1. Tryck på 0 i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
 - ↪ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
 2. Ange 01.
 3. Ange transponder-ID från listan.
 4. Ange resterande ursprunglig pinkod från listan.

5. Ange önskad User-PIN.
6. Ange önskad User-PIN på nytt.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ User-PIN kan användas.

9.1.3 Ändra användarpinkod

Dina användare kan själva ändra sina User-PINs på pinkodsterminalen.



1.  Starta programmering (0 under >2 s)
2.  Programmeringskod (05)
3.  Användarpinkod (gammal)
4.  Transponder-ID
5.  Användarpinkod (ny)
6.  Användarpinkod (ny)

Användare väljer själv sin User-PIN. User-PIN måste uppfylla följande förutsättningar:

- Längd enligt vad som anges i LSM (se [Fastställa längd på användarpinkod \[► 13\]](#))
- Ingen enkel pinkod (se [Enkla pinkoder \[► 12\]](#))

Exemplet illustrerar ändring av en användarpinkod med åtta siffror. Om längden på användarpinkoden inte är åtta siffror avviker sifferkodens längd.

✓ Master-PIN ändrad (se [Ändra masterpinkod \[► 12\]](#)).

1. Tryck på 0 i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
2. Ange 05.
3. Ange den gamla User-PIN.
4. Ange transponder-ID.
5. Ange den nya User-PIN.
6. Ange den nya User-PIN igen.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ User-PIN är ändrad.

9.1.4 Ändra en glömd användarpinkod med en ersättningspinkod

I detta fall behöver du en lista med de ersättningspinkoder som krävs. Din användare ändrar själva sin User-PIN på pinkodsterminalen med hjälp av ersättningspinkoden.

- Individuell för varje användare

- Kan användas en gång, spärras sedan
(En bestämd användare kan med en bestämd ersättningspinkod ändra en bestämd, bortglömd User-PIN på en bestämd pinkodsterminal.)

Lämna ut lista med ersättningspinkoder

- ✓ LSM öppna.
 - ✓ Lås tillagt och konfigurerat för pinkodsterminal (se *Förbereda lås i LSM [► 15]*).
1. Via öppnar du | Redigera | – **Egenskaper låssystem** låssystemets egenskaper.
 2. Växla till fliken [Pinkodsterminal].
 3. I området "Pinkodsanvändare" markerar du den User-PIN (användare och dörr) som ska ändras.

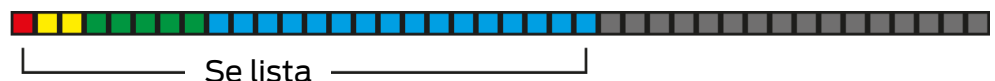
Pinkodsanvändare:		<input type="checkbox"/> Inte utmatad	
Transponder	Lås	Utmatad	Programmeringsbehov
<input checked="" type="checkbox"/> Barkeeper /T-00002	Costa Coffee /00FP...	1	







4. Klicka på knappen **Ersättningspin**.
↳ Lista med ersättningspinkoder lämnas ut.
5. Ge användaren listan med de ersättningspinkoderna.

Dörr	Serienummer	TID	Pinkod
<u>G2-pinanvändare:</u>	Barkeeper / T-00002		
Costa Coffee	00FP8AU	03222	0030-3222-1280-0170-0044-8213

Ändra User-PIN

Användare som har glömt sin User-PIN kan ställa in en ny User-PIN med en sifferkod:



- | | | |
|----|---|-------------------------------------|
| 1. |  | Starta programmering (0 under >2 s) |
| 2. |  | Programmeringskod (03) |
| 3. |  | Transponder-ID |
| 4. |  | Resterande ersättningspinkod |
| 5. |  | Användarpinkod (ny) |
| 6. |  | Användarpinkod (ny) |

Användare väljer själv sin User-PIN. User-PIN måste uppfylla följande förutsättningar:

- Längd enligt vad som anges i LSM (se *Fastställa längd på användarpinkod* [► 13])

- ❑ Ingen enkel pinkod (se *Enkla pinkoder* [► 12])

Exemplet illustrerar aktivering för en User-PIN med åtta siffror. Om längden på User-PIN inte är åtta siffror avviker sifferkodens längd.

- ✓ Lista med passande ersättningspinkod föreligger.

1. Tryck på 0 i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.

↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.

2. Ange 03.

3. Ange transponder-ID från listan.

4. Ange resterande ersättningspinkoden från listan.

5. Ange önskad User-PIN.

6. Ange önskad User-PIN på nytt.





↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.

↳ User-PIN kan användas.

9.1.5 Ta bort användare

När en medarbetare lämnar företaget och användaren in behöver användas eller allokeras på nytt under en längre tid kan du ta bort användaren (och dess transponder-ID) från pinkodsterminalen.



1.  Starta programmering (0 under >2 s)
2.  Programmeringskod (04)
3.  Masterpinkod
4.  Transponder-ID

Borttagning av en användare sker på samma sätt i alla lägen. Om transponder-ID:t inte finns till hands: Du kan visa det transponder-ID som krävs genom att dubbelklicka på användarposten i LSM.

1. Tryck på 0 i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.

↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.

2. Ange 04.

3. Ange transponder-ID.

4. Ange Master-PIN.

↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.

↳ Användaren (och dess transponder-ID) är borttaget från pinkodsterminalen.

9.2 Verifikation med flexibel pinkod

9.2.1 Lägga till användare

I det här läget kan du ge behörighet till befintliga användare eller lägga till nya användare ("G2-transponder" eller "G2-kort").






- ✓ LSM öppen.
- ✓ Användare redan tillagd som "G2-transponder" eller "G2-kort".
- ✓ Identifikationsmedium redan programmerat.

1. Ge alla användare behörighet till det lås som ska användas med pinkodsterminalen.
2. Programmera sedan låset (se [Programmera lås \[► 17\]](#)).

9.2.2 Aktivera användare med identifikationsmedium

Användare kan aktivera sig själva med ett identifikationsmedium och sin User-PIN.



1.  Aktivera identifikationsmedium
2.  Starta programmering (0 under >2 s)
3.  Programmeringskod (02)
4.  Användarpinkod (ny)
5.  Användarpinkod (ny)

Användare väljer själv sin User-PIN. User-PIN måste uppfylla följande förutsättningar:

- Längd enligt vad som anges i LSM (se [Fastställa längd på användarpinkod \[► 13\]](#))
- Ingen enkel pinkod (se [Enkla pinkoder \[► 12\]](#))

Exemplet illustrerar aktivering för en User-PIN med åtta siffror. Om längden på User-PIN inte är åtta siffror avviker sifferkodens längd.

- ✓ Användare tillagd och behörig (se [Lägga till användare \[► 27\]](#)).
- ✓ Pinkodsterminal programmerad (se [Programmera pinkodsterminal \[► 16\]](#)).
- ✓ Låset programmerat (se [Programmera lås \[► 17\]](#)).
- ✓ Master-PIN ändrad (se [Ändra masterpinkod \[► 12\]](#)).

1. Håll identifikationsmediet mot låset.
 - ➔ Låset kopplas *inte* in, utan piper och blinkar lång-kort-kort. Det är normalt i detta fall.

2. Tryck på 0 i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
3. Ange 02.
4. Ange User-PIN.
5. Ange User-PIN igen.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
 - ↳ Pinkodsterminalen öppnar låset.
- ↳ Om användare inte var aktiverad tidigare: Dataposten sparas (piper och blinkar grönt-orange).
- ↳ Om användare redan var aktiverad: Terminal avvisar (piper och blinkar grönt-orange och sedan varaktigt rött).

9.2.3 Ändra användarpinkod

Dina användare kan själva ändra sina User-PINs på pinkodsterminalen.



1.  Aktivera identifikationsmedium
2.  Starta programmering (0 under >2 s)
3.  Programmeringskod (06)
4.  Användarpinkod (gammal)
5.  Användarpinkod (ny)
6.  Användarpinkod (ny)

Användare väljer själv sin User-PIN. User-PIN måste uppfylla följande förutsättningar:

- Längd enligt vad som anges i LSM (se [Fastställa längd på användarpinkod \[► 13\]](#))
- Ingen enkel pinkod (se [Enkla pinkoder \[► 12\]](#))

Exemplet illustrerar ändring av en användarpinkod med åtta siffror. Om längden på användarpinkoden inte är åtta siffror avviker sifferkodens längd.





1. Håll identifikationsmediet mot låset.
 - ↳ Låset kopplas *inte* in, utan piper och blinkar lång-kort-kort. Det är normalt i detta fall.
2. Tryck på 0 i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
3. Ange 06.
4. Ange den gamla User-PIN.
5. Ange den nya User-PIN.

6. Ange den nya User-PIN igen.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar röd-grönt.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
 - ↳ User-PIN är ändrad.

9.2.4 Ändra bortglömd användarpinkod

I detta fall återställer du användaren och dess transponder-ID i pinkodsterminalen. Användaren kan sedan aktivera sig igen (se [Aktivera användare med identifikationsmedium](#) [► 27]).







1.  Starta programmering (0 under >2 s)
2.  Programmeringskod (04)
3.  Masterpinkod
4.  Transponder-ID

1. Tryck på 0 i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
2. Ange 04.
3. Ange Master-PIN.
4. Ange transponder-ID.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ User-PIN är återställd. Användaren kan sedan aktivera sig igen (se [Aktivera användare med identifikationsmedium](#) [► 27]).

9.2.5 Ta bort användare

När en medarbetare lämnar företaget och användaren in behöver användas eller allokeras på nytt under en längre tid kan du ta bort användaren (och dess transponder-ID) från pinkodsterminalen.



1.  Starta programmering (0 under >2 s)
2.  Programmeringskod (04)
3.  Masterpinkod
4.  Transponder-ID

Borttagning av en användare sker på samma sätt i alla lägen. Om transponder-ID:t inte finns till hands: Du kan visa det transponder-ID som krävs genom att dubbelklicka på användarposten i LSM.

1. Tryck på **0** i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
2. Ange **04**.
3. Ange transponder-ID.
4. Ange Master-PIN.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ Användaren (och dess transponder-ID) är borttaget från pinkodsterminalen.

9.3 Verifikation med fast pinkod

9.3.1 Lägga till användare

I det här läget kan du ge behörighet till befintliga användare eller lägga till nya användare ("G2-transponder" eller "G2-kort").

- ✓ LSM öppen.
 - ✓ Användare redan tillagd som "G2-transponder" eller "G2-kort".
 - ✓ Identifikationsmedium redan programmerat.
1. Ge alla användare behörighet till det lås som ska användas med pinkodsterminalen.
 2. Programmera sedan låset (se *Programmera lås* [► 17]).

9.3.2 Användarpinkod utdelad

User-PIN genereras i LSM. Användaren kan själv inte välja eller ändra sin User-PIN. Istället delar du ut User-PINs i en lista och ger varje användare tillgång enbart till sin User-PIN.

- ✓ LSM öppen.
 - ✓ Pinkodsterminal programmerad (se *Programmera pinkodsterminal* [► 16]).
 - ✓ Låset programmerat (se *Programmera lås* [► 17]).
1. Via öppnar du | Redigera | – **Egenskaper låssystem** låssystemets egenskaper.
 2. Växla till fliken [Pinkodsterminal].

3. I området "Pinkodsanvändare" markerar du alla User-PINs som du vill inkludera i listan.

Pinkodsanvändare: <input type="checkbox"/> Inte utmatad			
Transponder	Lås	Utmatad	Programmeringsbehov
<input checked="" type="checkbox"/> Aldrin, Lily /005MB...		0	
<input checked="" type="checkbox"/> Eriksen, Marshall /...		0	
<input checked="" type="checkbox"/> Mosby, Ted /005...		0	
<input checked="" type="checkbox"/> Scherbatsky, Robi...		0	
<input checked="" type="checkbox"/> Stinson, Barney /0...		0	

4. Klicka på knappen **Pin:s**.
 ↳ Lista med User-PINs visas.

G2-pinanvändare	Pinkod
Stinson, Barney / 02U00AA	92786182
Scherbatsky, Robin / UID-010000004098FFE8	00832761
Mosby, Ted / 005MBK2	45111251
Eriksen, Marshall / 004U1F2	76939496
Aldrin, Lily / 005MBA8	48538429
Antal datasatser: 5	

5. Låt varje användare enbart ta del av sin egen User-PIN.
 ↳ Användaren kan använda pinkodsterminalen med sin User-PINs.

9.3.3 Ändra användarpinkod

User-PINs går inte att ändra i detta läge. Om en ytterligare User-PIN behövs lägger du till en ny användare (se [Lägga till användare \[► 30\]](#)).

9.3.4 Ta bort användare

När en medarbetare lämnar företaget och användaren in behöver användas eller allokeras på nytt under en längre tid kan du ta bort användaren (och dess transponder-ID) från pinkodsterminalen.



1. Starta programmering (0 under >2 s)
2. Programmeringskod (04)
3. Masterpinkod
4. Transponder-ID

Borttagning av en användare sker på samma sätt i alla lägen. Om transponder-ID:t inte finns till hands: Du kan visa det transponder-ID som krävs genom att dubbelklicka på användarposten i LSM.

1. Tryck på **0** i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
 ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.

2. Ange **04**.
3. Ange transponder-ID.
4. Ange Master-PIN.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ Användaren (och dess transponder-ID) är borttaget från pinkodsterminalen.

9.4 Läsa av pinkodsterminal

- ✓ LSM öppen.
 - ✓ Programmeringsenhet (SmartCD.G2) ansluten.
1. Via öppnar du | Redigera | – **Egenskaper låssystem** låssystemets egenskaper.
 2. Växla till fliken [Pinkodsterminal].
 3. Klicka på knappen **Programmering/återställning**.
 - ↳ Fönstret "Pinkodsterminal" öppnas.

4. Rikta pinkodsterminalen och programmeringsenheten mot varandra (avstånd 10 cm till 20 cm).
5. Klicka på knappen **Läs av**.
6. På uppmaning trycker du på **1** längre än två sekunder.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
 - ↳ Pinkodsterminalen läses av.
- ↳ Avlästa data visas i fönstret "Pinkodsterminal".

10. Öppning



INFO

Programmeringsavbrott på grund av timeout

Pinkodsterminalen avbryter inmatning efter fem sekunder utan knapptryckning. Inmatningen godkänns inte och de tidigare inställningarna bibehålls.

1. Du kan avbryta inmatning genom att sluta trycka på knapparna.
2. Börja i detta fall om med inmatningen från början.

10.1 Kunskapsläge



INFO

Inledande nollor för transponder-ID:n

För många uppgifter måste du ange ett femställt transponder-ID. Det kan hända att transponder-ID:n bara visas fyrställt och inte kan anges så.

- Lägg i detta fall till en inledande nolla (exempel: Transponder-ID **1230** anges som **01230**).

1. Ange din User-PIN.
 2. Ange ditt transponder-ID.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ Låset kopplas in.

10.2 Verifikationsläge

1. Håll ditt identifikationsmedium mot låset.
 2. Ange din User-PIN.
 - ↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ Låset kopplas in.

11. Batterihantering

11.1 Batterivarningslägen

Pinkodsterminalen varnar i två steg när batterierna håller på att laddas ur. Byt batterierna i tid.

Varningsläge	Effekt
1 (låg nivå)	<ul style="list-style-type: none">❑ Öppning sker med fem sekunders fördröjning.❑ Under dessa fem sekunder piper och blinkar pinkodsterminalen gult.❑ Efter fördröjningen kopplas låset in.
2 (mycket låg)	<ul style="list-style-type: none">❑ Öppning sker med tio sekunders fördröjning.❑ Under dessa tio sekunder piper och blinkar pinkodsterminalen gult.❑ Efter fördröjningen kopplas låset in. <p>Nu måste batterierna bytas. Pinkodsterminalen upphör i annat fall inom kort att fungera.</p>



INFO

Batterivarning spärrar programmeringsläge

Under en aktiv batterivarning kan programmeringsläget inte användas. Alla funktioner som behövs i programmeringsläget är spärrade.

1. Byt batterierna (se [Batteribyte](#) [► 34]).
2. Återställ batterivarningen.

➔ Programmeringsläget blir åter tillgängligt.

11.2 Batteribyte

✓ Skruvmejsel finns (torx TX6).

1. Skruva ur skruvarna som håller locket på plats.



2. Ta bort locket.
3. Skjut med en skruvmejsel in ena sidan av batteribygeln i den medföljande öppningen.

OBS**Klämmorna skjuts ut av fjäderspänning**

Klämmorna står under fjäderspänning. De kan kastas ut och gå förlorade när batterierna tas ut.



4. Ta ut batteriet.
5. Ta ut övriga batterier på samma sätt.

**INFO**

Alla batterier utnyttjas ungefär lika mycket. Byt därför alla batterier samtidigt.





6. Sätt i de nya batterierna med pluspolen uppåt (Murata, Panasonic eller Varta CR2032 (3 V)).
7. Haka försiktigt fast batteribyglarna i kretskortet.
8. Sätt tillbaka locket.
9. Tryck locket mot bottenplattan och skruva fast locket igen.



↪ Batterierna är bytta.

Återställa batterivarning



1.  Starta programmering (0 under >2 s)
2.  Programmeringskod (99)
3.  Inmatning 99999
4.  Masterpinkod

✓ Batterierna är bytta.

1. Tryck på **0** i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
 2. Ange **99**.
 3. Ange **99999**.
 4. Ange Master-PIN.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ Batterivarningen är återställd.

12. Skydd mot systematiska provförsök

Genom att systematiskt prova möjliga pinkoder kan obehöriga ta reda på en giltig pinkod och eventuellt missbruka den.

Pinkodsterminalen är skyddad mot detta.

- Manipulationsskyddet aktiveras efter att en felaktig pinkod angetts fem gånger (User-PIN, Master-PIN osv.).
- Varaktighet: 60 sekunder.
- Pinkodsterminalen piper och blinkar rött.
- Det går inte att använda pinkodsterminalen under tiden.

När tiden för manipulationsskyddet har förlöpt kan pinkodsterminalen användas igen.

- Om en felaktig pinkod anges igen aktiveras manipulationsskyddet direkt.
- En korrekt angiven pinkod återställer räknaren i manipulationsskyddet till 0.

13. Dubbelklick-simulering (blocklåsdrift på blocklås 3066)

Du kan använda pinkodsterminalen för att aktivera SimonsVoss-aktiveringsenheter (VdS 3066-blocklås). Pinkodsterminalen måste vara programmerad i kunskapsläge.

Om pinkodsterminalen befinner sig inom sändarräckvidd och en korrekt User-PIN har angetts skickas en signal till aktiveringsenheten. Blocklåset kopplar till och från larmet (se handboken till blocklåset).

De VdS-certifierade SimonsVoss-aktiveringsenheterna kräver tvåfaktorautentisering för till- och frånkoppling (= dubbelklick vid till/frånkoppling med transponder). Pinkodsterminalen kan simulera detta dubbelklick och därmed utföra till- och frånkoppling. Simulering av dubbelklick är inte aktiverad vid leverans från fabrik. Du kan när som helst aktivera och avaktivera simulering av dubbelklick.

OBS

Felfunktion på grund av simulering av dubbelklick

Simulering av dubbelklick är endast avsedd för användning med ett SimonsVoss-blocklås 3066. Med andra komponenter kan felfunktioner uppstå.

- Aktivera simulering av dubbelklick enbart om du använder ett SimonsVoss-blocklås 3066!



INFO

Batterilarm spärrar programmering

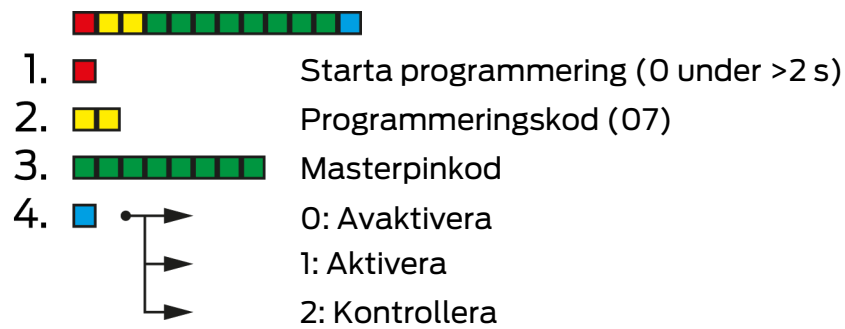
Om någon av de båda batterivarningsnivåerna är aktiv kan programmeringen inte ändras.

1. Byt batterier (se Batteribyte).
2. Ändra programmeringen efter behov.

Programmeringsavbrott på grund av timeout

Pinkodsterminalen avbryter inmatning efter fem sekunder utan knapptryckning. Inmatningen godkänns inte och de tidigare inställningarna bibehålls.

1. Du kan avbryta inmatning genom att sluta trycka på knapparna.
2. Börja i detta fall om med inmatningen från början.



Aktivera simulering av dubbelklick

1. Tryck på **0** i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
 2. Ange Master-PIN.
 3. Ange **07**.
 4. Ange **1**.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ Simulering av dubbelklick är aktiverat.

Avaktivera simulering av dubbelklick

1. Tryck på **0** i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
 2. Ange Master-PIN.
 3. Ange **07**.
 4. Ange **0**.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ Simulering av dubbelklick är avaktiverat.

Kontrollera simulering av dubbelklick

1. Tryck på **0** i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
 2. Ange Master-PIN.
 3. Ange **07**.
 4. Ange **2**.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ Om aktiverat: Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt en gång.
↳ Om avaktiverat: Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.

14. Återställning

Återställ om möjligt pinkodsterminalen ned LSM. Därmed undviker du avvikelser mellan låssystemets status i LSM och i verkligheten.

14.1 Återställning med LSM





- ✓ LSM öppen.
 - ✓ Programmeringsenhet (SmartCD.G2) ansluten.
1. Via öppnar du | Redigera | – **Egenskaper låssystem** låssystemets egenskaper.
 2. Växla till fliken [Pinkodsterminal].
 3. Klicka på knappen **Programmering/återställning**.
 - ➔ Fönstret "Pinkodsterminal" öppnas.

The screenshot shows the 'Pinkodsterminal' window with two main panels. The left panel, titled 'Låssystemets föinställningar', contains fields for 'Sid:' (9215) and 'HIMYM'. Below this is the 'Driftläge' section with three radio button options: 'PIN (kunskap)', 'Transponder + PIN (innehav och kunskap)', and 'Transponder + PIN 2 (innehav och kunskap - ej ändringsbart PIN)'. A 'Pinkodslängd' field is set to 4. At the bottom, a list titled 'Dörrar med pinkodsterminaler:' shows 'Costa Coffee'. The right panel, titled 'Avläsa data på terminalen', has 'Sid:' (0) and 'Lid:' (0) fields. It also has the same 'Driftläge' options and a 'Pinkodslängd' field set to 0. At the bottom right are buttons for 'Läs av', 'Programmering', 'Återställ', and 'Avsluta'.

4. Rikta pinkodsterminalen och programmeringsenheten mot varandra (avstånd 10 cm till 20 cm).
5. Klicka på knappen **Återställ**.
6. Ange vid behov lösenordet till låssystemet.
7. På uppmaning trycker du på **1** längre än två sekunder.
 - ➔ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
 - ➔ Pinkodsterminalen återställs.
- ➔ Pinkodsterminalen är återställd.

14.2 Hårdvaruåterställning



1.  Starta programmering (0 under >2 s)
2.  Programmeringskod (10)
3.  Masterpinkod
4.  Masterpinkod

✓ Master-PIN ändrad (se [Ändra masterpinkod \[12\]](#)).

1. Tryck på **0** i mer än två sekunder för att aktivera programmeringsläget.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar orange en gång.
2. Ange **10**.
3. Ange Master-PIN.
4. Ange Master-PIN igen.
↳ Pinkodsterminalen piper och blinkar grönt två gånger.
- ↳ Pinkodsterminalen är återställd.

15. Översikt över alla programmeringskoder

Känner du redan till pinkodsterminalen och söker bara programmeringskoden?

Den här lista beskriver kort alla programmeringskoder. Öppna programmeringsläget (tryck på 0 i mer än två sekunder) och ange återstoden.

Kunskap

Code	Funktion (kunskap)	Hel inmatning
01	<i>Aktivera användare med ursprunglig pinkod [► 22]</i>	0 längd + 01 + ursprunglig pinkod + User-PIN (ny) + User-PIN (ny)
03	<i>Ändra en glömd användarpinkod med en ersättningspinkod [► 24]</i>	0 längd + 03 + ersättningspinkod + User-PIN (ny) + User-PIN (ny)
04	<i>Ta bort användare [► 26]</i>	0 längd + 04 + Master-PIN + transponder-ID
05	<i>Ändra användarpinkod [► 24]</i>	0 längd + 05 + User-PIN (gammal) + transponder-ID + User-PIN (ny) + User-PIN (ny)
07	<i>Dubbelklick-simulering (blocklåsdrift på blocklås 3066) [► 38] (avaktivera)</i>	0 längd + 07 + Master-PIN + 0
07	<i>Dubbelklick-simulering (blocklåsdrift på blocklås 3066) [► 38] (aktivera)</i>	0 längd + 07 + Master-PIN + 1
07	<i>Dubbelklick-simulering (blocklåsdrift på blocklås 3066) [► 38] (kontrollera)</i>	0 längd + 07 + Master-PIN + 2
09	<i>Ändra masterpinkod [► 12]</i>	0 längd + 09 + Master-PIN (gammal) + Master-PIN (ny) + Master-PIN (ny)
10	<i>Hårdvaruåterställning [► 41]</i>	0 längd + 10 + Master-PIN + Master-PIN
99	<i>Batteribyte [► 34]</i>	0 längd + 99 + 99999 + Master-PIN

Verifikation med flexibel pinkod

Code	Funktion (verifikation med flexibel pinkod)	Hel inmatning
02	<i>Aktivera användare med identifikationsmedium [► 27]</i>	Aktivera transponder + 0 längd + 02 + User-PIN (ny) + User-PIN (ny)
04	<i>Ändra bortglömd användarpinkod [► 29] eller Ta bort användare [► 26]</i>	0 längd + 04 + Master-PIN + transponder-ID

Code	Funktion (verifikation med flexibel pinkod)	Hel inmatning
06	<i>Ändra användarpinkod [► 28]</i>	0 längd + 06 + User-PIN (gamla) + User-PIN (ny) + User-PIN (ny)
09	<i>Ändra masterpinkod [► 12]</i>	0 längd + 09 + Master-PIN (gamla) + Master-PIN (ny) + Master-PIN (ny)
10	<i>Hårdvaruåterställning [► 41]</i>	0 längd + 10 + Master-PIN + Master-PIN
99	<i>Batteribyte [► 34]</i>	0 längd + 99 + 99999 + Master-PIN

Verifikation med fast pinkod

Code	Funktion (verifikation med fast pinkod)	Hel inmatning
04	<i>Ta bort användare [► 26]</i>	0 längd + 04 + Master-PIN + transponder-ID
09	<i>Ändra masterpinkod [► 12]</i>	0 längd + 09 + Master-PIN (gamla) + Master-PIN (ny) + Master-PIN (ny)
10	<i>Hårdvaruåterställning [► 41]</i>	0 längd + 10 + Master-PIN + Master-PIN
99	<i>Batteribyte [► 34]</i>	0 längd + 99 + 99999 + Master-PIN

16. Signalering

Signal	Beskrivning	Varaktighet
Knappkvittering	Piper och blinkar grönt.	Bråkdelen av sekund
OK	Piper och blinkar grönt två gånger.	1 sekund
Fel lås eller lås inte nåbart	Piper och blinkar grönt en gång och sedan rött två gånger.	sekunder
Fel	Piper dovt och blinkar gult.	sekunder
Dåliga batterier	Piper dovt och blinkar gult.	5 sekunder
Mycket dåliga batterier	Piper dovt och blinkar gult.	10 sekunder
Manipulationsskydd	Piper dovt och blinkar rött.	60 sekunder

17. Tekniska specifikationer

Mått:	96 mm × 96 mm × 14 mm
Batterier:	2 × CR 2032 (3 V) <i>Byt alltid ut alla batterier i samband med batteri-byte. Använd godkända konventionella batterier!</i>
Godkända batteritillverkare:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Murata ■ Varta ■ Panasonic
Batterilivslängd:	Upp till 100 000 aktiveringar resp. upp till 10 års standby
Avstånd till cylinder:	Max. 20 cm till 40 cm (beroende på typ)
Avstånd till Smart-Handle:	Max. 40 cm
Avstånd till SmartRelais:	Max. 120 cm
Skyddsklass:	IP 65
Arbetstemperatur:	-20 °C till +50 °C
Signalelement:	Olikfärgade lysdioder (röd, grön, gul) + ljudsignal
Beteckning:	PHI-nummer (Physical Hardware Identifier)
Färg (kapsling):	<ul style="list-style-type: none"> ■ Silverfärgad ABS-plastkapsling, liknande RAL 9007 n. Rez. 19900841 ■ halvtransparent bakvägg/bottenplatta
Färg (tangenttexter):	Antracitgrå liknande RAL 7016

Utsläpp radio

24,50 kHz - 25,06 kHz	-20 dBμA/m (10 m avstånd)
-----------------------	---------------------------

18. Försäkran om överensstämmelse

Häri förklarar SimonsVoss Technologies GmbH att varan (TRA.PC.TERMINAL) uppfyller följande riktlinjer:

- 2014/53/EU -RED-
eller för Storbritannien: Förenade kungarikets lag 2017 nr 1206
-Radioutrustning-
- 2011/65/EU -RoHS-
eller för Storbritannien: Förenade kungarikets lag 2012 nr 3032 -RoHS-



Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.simons-voss.com/se/certifikat.html.

Den fullständiga texten till UK-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.simons-voss.com/se/certifikat.html.

19. Hjälp och ytterligare information

Infomaterial/dokument

Detaljerad information om drift och konfiguration samt andra dokument finns på webbplats:

<https://www.simons-voss.com/se/dokument.html>

Försäkringar om överensstämmelse

Förklaringar om överensstämmelse och andra certifikat för denna produkt finns på webbplats:

<https://www.simons-voss.com/se/certifikat.html>

Avfallshantering

- Produkten (TRA.PC.TERMINAL) får inte slängas i hushållssoporna utan ska lämnas in på en kommunal uppsamlingsplats för elektriskt och elektroniskt avfall i enlighet med direktiv 2012/19/EU.
- Defekta eller uttjänta batterier ska återtinnas i enlighet med direktiv 2006/66/EG.
- Beakta gällande lokala bestämmelser gällande separat bortskaffande av batterier.
- Avfallshandtera förpackningsmaterial på ett miljövänligt sätt.



Teknisk support

Vår tekniska support hjälper dig gärna (fast telefon, kostnaden beror på leverantör):

+49 (0) 89 / 99 228 333

Vill du hellre skriva ett e-postmeddelande?

support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

Information och hjälp finns på rubriken Vanliga frågor:

<https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl>

Adress

SimonsVoss Technologies GmbH
Feringastr. 4
D-85774 Unterföhring
Tyskland



Om SimonsVoss

SimonsVoss, pionjären inom fjärrstyrd, kabellös låsteknik, erbjuder systemlösningar med ett brett produktutbud för områdena SOHO, små och stora företag samt offentliga inrättningar. Låssystemen från SimonsVoss kombinerar intelligent funktionalitet, hög kvalitet och prisbelönt tysk design Made in Germany.

SimonsVoss är en innovativ systemleverantör som sätter värde på skalbara system, hög säkerhet, tillförlitliga komponenter, effektiv programvara och enkel användning.

SimonsVoss är teknikledande inom digitala låssystem och vår fokus på innovation, hållbart tänkande och handlande samt uppskattning av våra medarbetare och samarbetspartner är nyckeln till vår framgång.

SimonsVoss är ett företag i ALLEGION Group – ett globalt nätverk inom området säkerhet. Allegion är representerat i cirka 130 länder runt om i världen (www.allegion.com).

Tysk Kvalitet

För SimonsVoss är „Made in Germany“ inte en slogan utan en garanti. Alla våra produkter och system utvecklas och tillverkas i vårt eget produktionscenter i Osterfeld, Tyskland.

© 2024, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Med ensamrätt. Texter, bilder och grafiker är upphovsrättsskyddade.

Innehållet i detta dokument får varken kopieras, distribueras eller ändras. För mer information, besök SimonsVoss hemsida. Reservation för tekniska ändringar.

SimonsVoss och MobileKey är registrerade varumärken som tillhör SimonsVoss Technologies GmbH.

SimonsVoss
technologies

Made in Germany

A BRAND OF

