



LSM 3.5 SP3 Basic

Handbok

08.12.2023

Innehållsförteckning

1. Allmänt	5
1.1 Allmänna säkerhetsanvisningar	5
1.2 Produktspecifika säkerhetsanvisningar	6
1.3 Rättslig information.....	6
1.4 Systemkrav.....	6
1.5 Information om handboken	7
1.6 Dataskydd i system 3060	8
1.6.1 IT-grundskydd.....	8
1.6.2 Kryptering.....	8
2. Avsedd användning	9
3. Textformaterings innebörd.....	10
4. Installation.....	11
4.1 LSM Basic.....	11
5. Första steg efter ominstallation	12
5.1 Rekommenderad hantering av lösenord.....	12
5.2 Skapa databas	12
5.3 Registrera LSM.....	14
5.4 Skapa låssystem	18
5.4.1 Protokollgenerationer i översikt	21
5.4.2 G1-låssystem.....	22
5.4.3 G2-låssystem.....	23
5.4.4 Blandat system G2 + G1.....	23
5.4.5 Overlay-läge	23
6. Programmeringsenheter	25
6.1 Känna igen programmeringsenheter och sätta i dem korrekt	25
6.1.1 SmartCD.G2.....	25
6.1.2 SmartCD.MP.....	26
6.1.3 SmartCD.HF.....	26
6.1.4 SmartStick AX	27
6.2 Programmeringsavstånd	27
6.2.1 Programmera hybrida lås	29
6.3 Kontrollera anslutning.....	29
7. Användargränssnitt	30
7.1 Menyrad	30
7.1.1 Fil.....	31
7.1.2 Databas	31

7.1.3	Vy	32
7.1.4	Assistenter	39
7.1.5	Redigera	39
7.1.6	Programmering	82
7.1.7	Alternativ	84
7.1.8	Fönster	88
7.1.9	Hjälp	88
7.2	Menyband	90
7.3	Låssystem	90
7.4	Grupper och områden	90
7.5	Matris	92
8.	Bakgrundsinformation om LSM	94
8.1	Gruppbehörigheter	94
8.1.1	Gruppreserver (endast G1)	95
8.1.2	Nedärvning	95
8.2	Behörigheter i G2-protokollet	95
8.3	Tidszonsscheman	95
8.4	Övergripande låsnivå	97
9.	Grundfunktioner	99
9.1	Skapa nytt låssystem	99
9.2	Skapa ny transpondergrupp	99
9.3	Skapa ny transponder	99
9.4	Tilldela en transponder till en transpondergrupp i efterhand	100
9.5	Skapa nytt område	100
9.6	Skapa nytt lås	100
9.7	Skapa pinkodsknappsats	100
9.7.1	Konfigurera pinkodsknappsats	100
9.7.2	Skapa pinkodsknappsats i låsschemat	101
9.7.3	Programmera pinkodsknappsats	102
9.8	Tilldela låset ett område	102
9.9	Tilldela/frånta behörighet	102
9.10	Övergripande låsnivå	103
9.10.1	Skapa övergripande låsnivå	103
9.10.2	Länka lås	103
9.10.3	Länka transpondrar	104
9.10.4	Tilldela transpondrar behörigheter	105
9.11	Skapa brandkårsransponder	105
9.12	Säkerhetskopiera databas manuellt	106

9.13	Dataskyddskompatibelt arbete enligt GDPR	107
9.13.1	Exportera data.....	108
9.13.2	Radera data	110
9.13.3	Vilka personrelaterade uppgifter sparas i programmet?	112
9.13.4	I vilket syfte sparas personrelaterade uppgifter i programmet?	112
9.13.5	Hur länge sparas personrelaterade uppgifter i programmet?	113
9.13.6	Är personrelaterade uppgifter i programmet skyddade mot åtkomst från tredje part?	113
9.13.7	Kan man begära en kopia på sparade uppgifter?	113
9.13.8	Kan personrelaterade uppgifter tas bort från programmet?	113
9.14	Genomsök matris	113
9.15	Genomför gruppåtgärder	114
9.16	Programmera transponder	115
9.17	Programmera lås	115
9.18	Programmering via LSM Mobile	116
9.18.1	Med laptop, netbook eller surfplatta	116
9.19	Definiera tidszonsschema (med helgdagar och semestrar)	117
9.20	Återställning av komponenter	118
9.21	Ersätt defekt lås	118
9.22	Blockera transpondrar	119
9.22.1	Blockera transponder permanent och skapa ersättande transponder	120
9.22.2	Blockera transponder tillfälligt	123
9.23	Kontrollera och utvärdera låsens batteristatus	124
9.24	Återställa lagringsläge hos G1-lås	126
9.25	Återställa freezeläge hos G2-lås	126
9.26	Hantering av tillträdeslistor	126
9.26.1	Passerlistor	127
9.27	Korthantering	128
9.27.1	Ändra konfigurationen	128
9.27.2	Översikt	129
10.	Ordlista och förkortningar	133
11.	Hjälp och ytterligare information	135

1. Allmänt

I den här handboken beskrivs funktionerna i Locking System Management Software 3.5 SP3. Locking System Management Software, kort LSM Software, används för att hantera komplexa låssystem med låskomponenter från SimonsVoss.

Följande dokument kompletterar handboken:

■ *SimonsVoss SmartUserGuide*

Genomföra grundfunktionerna med LSM-Software.

■ *Handbok LSM Update*

Beskriver uppdateringen från tidigare versioner.

1.1 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.



INFO

Avsedd användning

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

■ Använd inte SimonsVoss-produkter för andra syften.

Avvikande tider vid G2-lås

G2-låsens interna tidsenhet har en tekniskt betingad tolerans på upp till ± 15 minuter per år.

Kvalifikationer krävs

Installation och idrifttagning kräver specialiserad kunskap.

■ Endast utbildad personal får installera och driftsätta produkten.

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.

1.2 Produktspecifika säkerhetsanvisningar

OBSERVERA

Förlust av låssystemets lösenord

Låssystemets lösenord är en central del av säkerhetskonceptet. Förlust av låssystemets lösenord begränsar driften av låssystemet och utgör en säkerhetsrisk.

1. Förvara låssystemets lösenord på en säker plats (till exempel i ett kassaskåp)!
2. Se till att behöriga personer alltid har tillgång till lösenordet!

1.3 Rättslig information

Observera att användningen av låssystemet (t.ex. med tillträdesloggning och DoorMonitoring-funktioner) kan kräva rättsliga, i synnerhet dataskyddsrättsliga tillstånd samt vara underkastad medbestämmanderättigheter för de anställda. Köparen resp. kunden och slutanvändaren ansvarar för att produkten används på rätt sätt.

Om produkten används på ett ej överenskommet eller felaktigt sätt, såvida det inte handlar om reparations- eller modifikationsarbeten som godkänts av SimonsVoss Technologies GmbH, samt om ej fackmässiga servicearbeten genomförs på produkten, kan det leda till funktionsfel. Det är därför inte tillåtet att använda produkten på detta sätt. Om det genomförs ändringar på produkten, vilka inte godkänts av SimonsVoss Technologies GmbH, upphör alla anspråk på garanti eller ansvar och särskilda garantier att gälla.

1.4 Systemkrav

För ett smidigt arbete med LSM rekommenderar SimonsVoss alltid effektiv och aktuell hårdvara som överträffar systemkraven.

För att ge en överskådlig bild även av stora låssystem rekommenderar SimonsVoss en högupplöst bredbildsskärm på 21 tum.

Allmänt

- Lokala administratörsrättigheter för installation
- .NET-Framework 4.0 eller senare
- USB-port(ar)
- Inget stöd för ARM-processorer i System 3060

Klientdator

- Skärm: Min. 48 cm (19")
- Skärmupplösning: Min. 1024 × 768, rekommenderas 1280 × 1024 eller högre
- Processor: Min. 2,66 GHz med 2 eller fler kärnor (Intel/AMD)
- Arbetsminne: Min. 4 GB
- Hårddiskstorlek: Beroende på systemet storlek, min. 500 MB (under installation ca 1 GB)
- Windows-operativsystem:
 - Windows 11 Professional, 64 bitar
 - Windows 10 Professional, 64 bitar



INFO

Kontrollera i versionsinformationen till LSM-Software vilken version av LSM Mobile som ska användas.

1.5 Information om handboken

I den här handboken beskrivs funktionerna i LSM Software. Det gör det möjligt för användaren att programmera låskomponenter från SimonsVoss och att hantera hela låssystemet.



INFO

I handboken beskrivs inte hur enskilda SimonsVoss-låskomponenter monteras. Beakta alltid snabbguiderna och handböckerna till respektive komponenter i samband med montering!

Transponder

I LSM Software identifieras alla ID-medier (transpondrar, tags, kort, etc.) som transpondrar. Begreppet "transponder" används i den här handboken därför även för alla andra ID-medier som tags och kort.

1.6 Dataskydd i system 3060

Se *Dataskyddskompatibelt arbete enligt GDPR* [► 107].

1.6.1 IT-grundskydd

1.6.1.1 Vilket skyddsbehov har de uppgifter som bearbetas i systemet?

Normalt behandlas och sparas bara okritiska uppgifter med så kallat normalt sökbehov i programmet. Det är uppgifter som vid en hypotetisk förlust varken skadar en persons rykte eller bilden av företaget. Inte heller någon särskild ekonomisk skada kan förväntas.

1.6.1.2 Vilka krav rekommenderas på IT-infrastrukturen?

Enligt Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) är därför IT-grundskyddet för ett SimonsVoss-låssystem tillräckligt som säkerhetskoncept och gäller som rekommenderat minimikrav för IT-infrastrukturen.

1.6.2 Kryptering

1.6.2.1 Är uppgifterna i System 3060 krypterade?

Ja. Inom ramen för den systemegna kommunikationen är datapaket ändpunktskrypterade (end-to-end). Med de senaste versionerna av våra produkter ökas säkerhetsgraden eftersom de alltid har den senaste tekniken. Flerstegskrypteringsmetoder används (AES, 3DES).

1.6.2.2 Vilka uppgifter är det som krypteras?

Inom ramen för den systeminterna kommunikationen bearbetas inga personuppgifter utan de pseudonymiseras med hjälp av identifikationsnummer. Inge koppling till faktiska person är möjlig ens utan kryptering.

1.6.2.3 Är överföringsvägarna också krypterade, t.ex. trådlöst?

Nej. Genom att ändpunktskryptering används behövs ingen ytterligare kryptering av överföringsvägarna.

2. Avsedd användning

LSM 3.5 SP3 står för Locking System Management och är ett program med databasstöd. I det här programmet kan du skapa, administrera och styra låsscheman.

3. Textformateringsens innebörd

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

Exempel	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
Exempel	Post i den utfällda övre programraden
Exempel	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

4. Installation

I det här kapitlet beskrivs den första installationen av LSM Software på ett system där ingen äldre LSM-version är installerad. Det går att uppdatera från tidigare LSM-versioner till aktuell LSM 3.5 SP3. Tänk dock på att LSM 3.5 SP3 i så fall inte får installeras parallellt med äldre LSM-versioner.

I handboken LSM Update beskrivs uppdateringen av LSM Software.

4.1 LSM Basic

LSM Basic installeras på en enda lokal dator. *Det är inte möjligt eller tillåtet att spara databasen via nätverket eftersom databasens integritet i så fall inte längre kan säkerställas!*

1. Starta installationsfilen som administratör.
2. Följ anvisningarna för installationen.
 - ➔ För att kunna genomföra installationen måste du godkänna licensvillkoren.
3. Starta LSM Basic (*symbol på skrivbordet eller Start/Program/SimonsVoss/LSM BASIC*)



INFO

Spara ditt låssystem lokalt på datorn och skapa med jämna mellanrum säkerhetskopior på externa databärare eller enheter.

5. Första steg efter ominstallation

5.1 Rekommenderad hantering av lösenord

I LSM-programmet används i princip två typer av lösenord:

■ Användarlösenord

Användarlösenordet behövs för inloggning i låsplanen eller databasen.

■ Lösenord till låssystemet

Lösenordet till låssystemet inprogrammeras i alla SimonsVoss-komponenter. Lösenordet till låssystemet lagras i ett krypterat område i låsplanen eller databasen och kan inte avläsas. Programmerade SimonsVoss-komponenter kan endast omprogrammeras när databasen känner till lösenordet till låssystemet!

Nedan följer två rekommendationer för säker hantering av lösenord:

- För ökad säkerhet i hela låssystemet bör lösenordet till låssystemet delas upp i minst två delar, som de enskilda personerna anger individuellt.
- Det rekommenderas starkt att man skriver upp administratörens lösenord och lösenordet till låssystemet samt förvarar dessa säkert och oåtkomligt för utomstående på separata ställen!

Låssystemets användare bör alltid ha följande klart för sig: vad händer om den enda person som känner till lösenordet till låssystemet (eller en del av det) plötsligt inte längre står till förfogande.

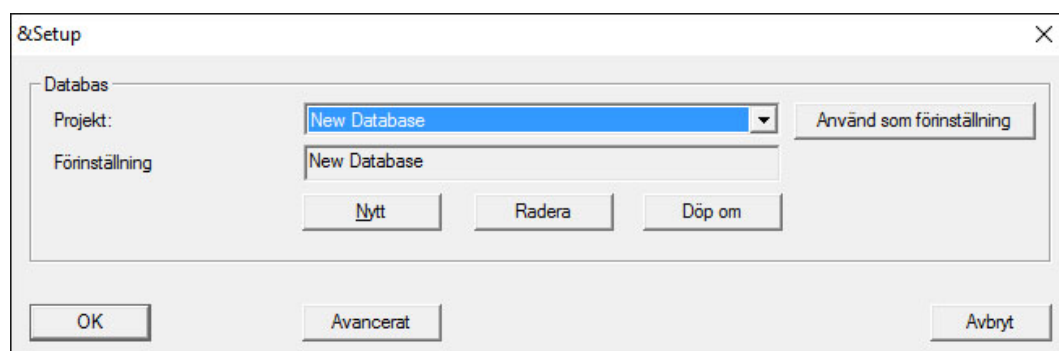
Den förinställda användaren AdminAL är av säkerhetsskäl spärrad. Du som administratör måste först aktivera användaren AdminAL. Ändra även det förinställda lösenordet (system3060).

5.2 Skapa databas

Det första steget i LSM-Software är att skapa en ny databas.

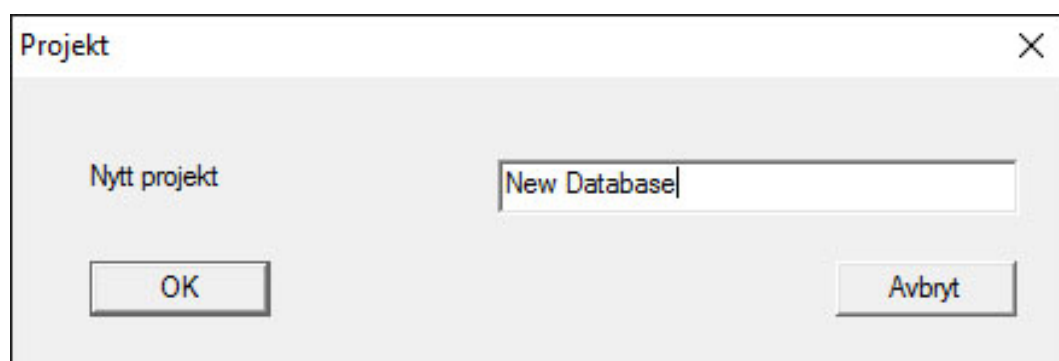
1. Starta LSM-Software till exempel via *Start/Programme/SimonsVoss/Locking System Management*.
 - ➔ LSM-Software startar och huvudmenyn med punkterna "Logga in", "Logga ut" och "Setup" visas.

2. Klicka på "Setup".



3. Klicka på "Ny" för att skapa ett nytt projekt.

→ *Avancerade användare kan klicka på "Utökat" för att genomföra utökade inställningar, till exempel fastställa katalogen för databasen eller säkerhetskopior.*



4. Namnge projektet och bekräfta namnet genom att klicka på "OK".

Klicka på knappen "Använd som förinställning" för att automatiskt välja denna databas vid start.



INFO

I fönstret "Setup" kan du i LSM BASIC ställa in en alternativ filsökväg med knappen "Utökat". Framför allt när flera användare använder LSM BASIC på samma dator bör låsscheman inte sparas i användarspecifika mappar såsom Mina dokument eller Skrivbord!



INFO

Spara filer i LSM BASIC endast i lokala kataloger. För att säkerställa låssystemets integritet är installation på nätverksdrivrutiner inte möjlig.

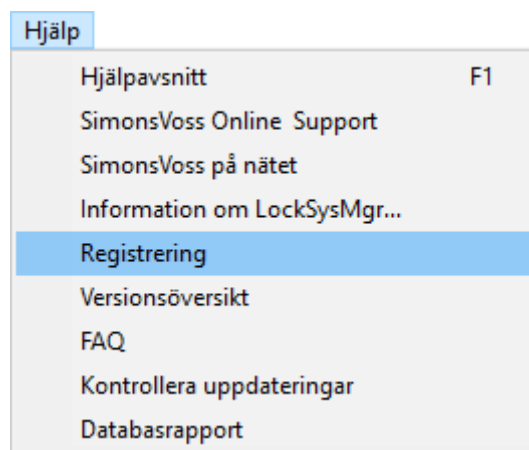
5.3 Registrera LSM

LSM måste registreras. Detta sker genom att en registreringsfil skapas och skickas till en särskild e-postadress. Du får ett automatiskt svar som innehåller din personliga licensfil. Med den här licensfilen kan du registrera LSM med de moduler som du har beställt,

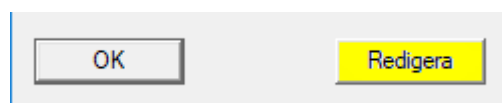
Tillvägagångssätt

- ✓ LSM-installationen är slutförd.
- ✓ Följesedel med registreringsinformation finns.
- ✓ E-postutsändning möjligt.

1. På fliken | Hjälp | klickar du på **Registrering**.
 - ↳ Fönstret "Registrering" öppnas.



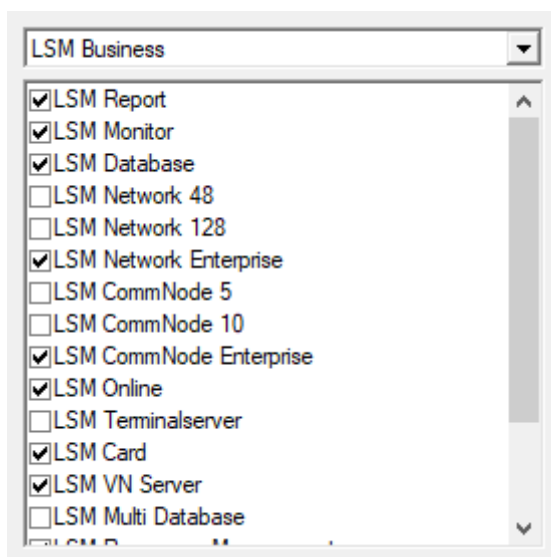
2. Klicka på knappen **Schaltflaeche Redigera**.



- ↳ Fönstret "Bearbeta registrering" öppnas.
3. Fyll i formuläret.

Företag:	SimonsVoss		
Adress:	Feringastrasse 4		
Ort:	Unterföhring	Postkod:	85774
Land:	Deutschland		
Kontaktperson:	[Blank]		
Tfn:	[Blank]	Fax:	[Blank]
E-post:	[Blank]		

4. Se till att rätt utgåva är vald (exempel: Business).

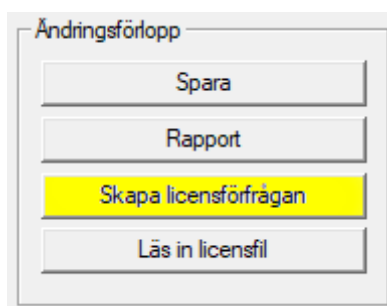


5. Klicka på knappen **Spara**.

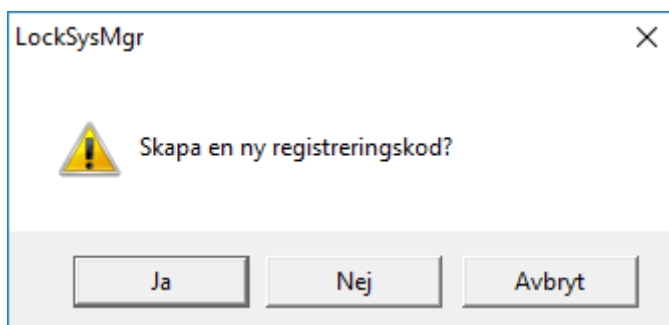


→ Dataposten är sparad.

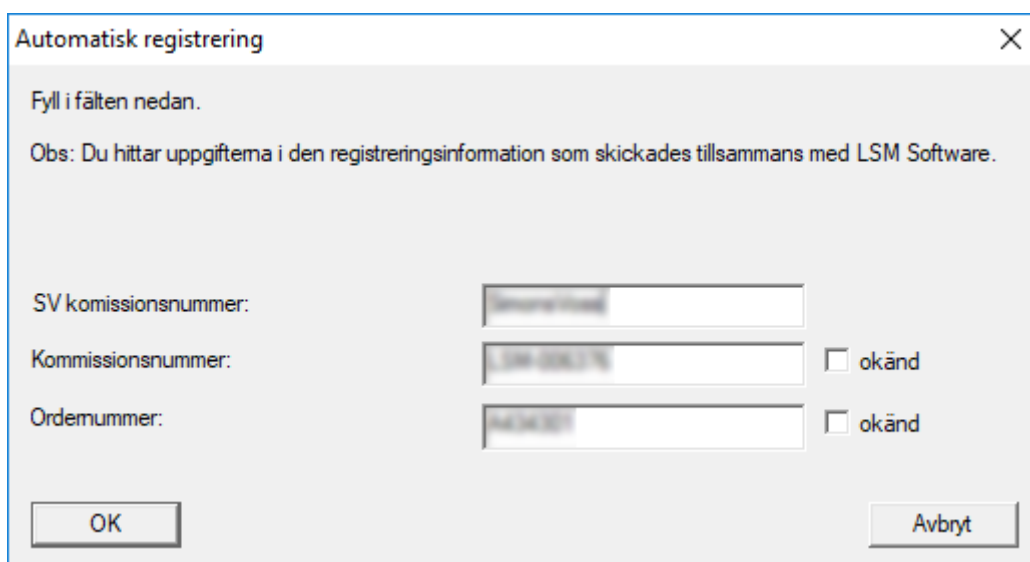
6. Klicka på knappen **Skapa licensförfrågan**.



7. Klicka på knappen **Ja** för att bekräfta frågan.



8. Fyll i formuläret (LSM-kommissionsnummer i formatet LSM-xxxxxx, ordernummer i formatet Axxxxxx).



Automatisk registrering

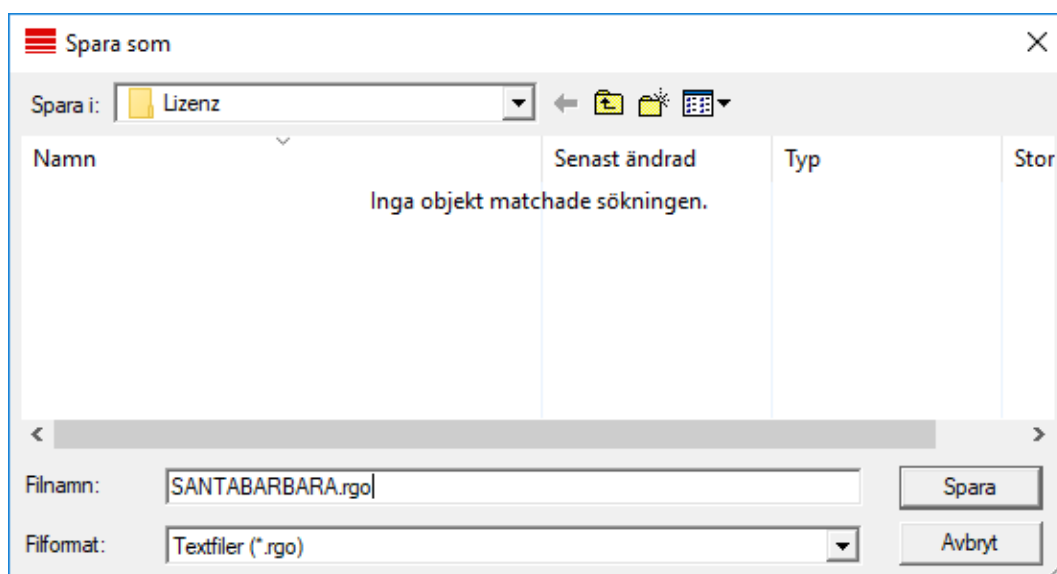
Fyll i fälten nedan.

Obs: Du hittar uppgifterna i den registreringsinformation som skickades tillsammans med LSM Software.

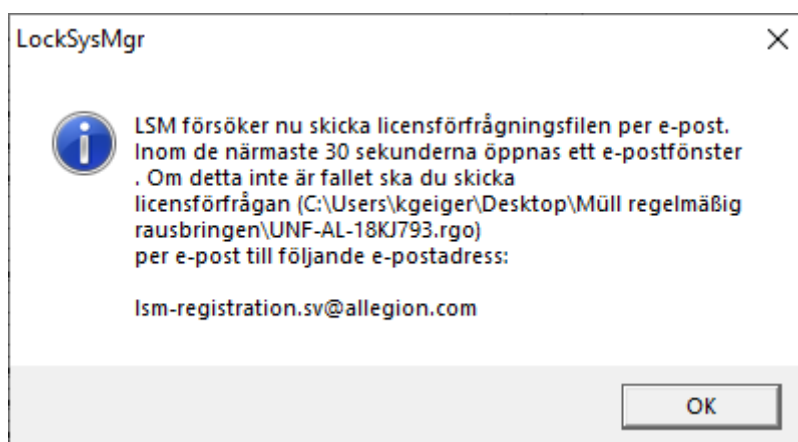
SV kommissionsnummer:	<input type="text"/>	
Kommissionsnummer:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> okänd
Ordernummer:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> okänd

9. Klicka på knappen **OK**.
- ↳ RGO-filen skapas.
 - ↳ Explorer-fönstret öppnas.

10. Spara RGO-filen i valfri mapp.



11. Klicka på knappen **OK**.



→ Den e-postklient som används som standard öppnas. Ett motsvarande e-postmeddelande med RGO-filen som bilaga har redan skapats.

12. Bifoga RGO-filen manuellt om den inte redan är bifogad.

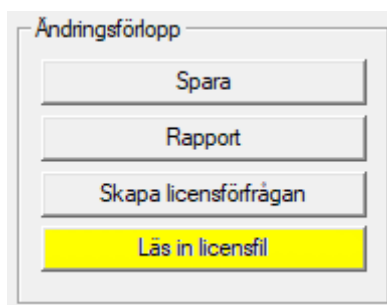
13. Skicka ett e-postmeddelande med RGO-filen till lsm-registration.sv@allegion.com.

→ Du får ett automatiskt svar med LIC-filen bifogad.

14. Spara LIC-filen i valfri mapp.

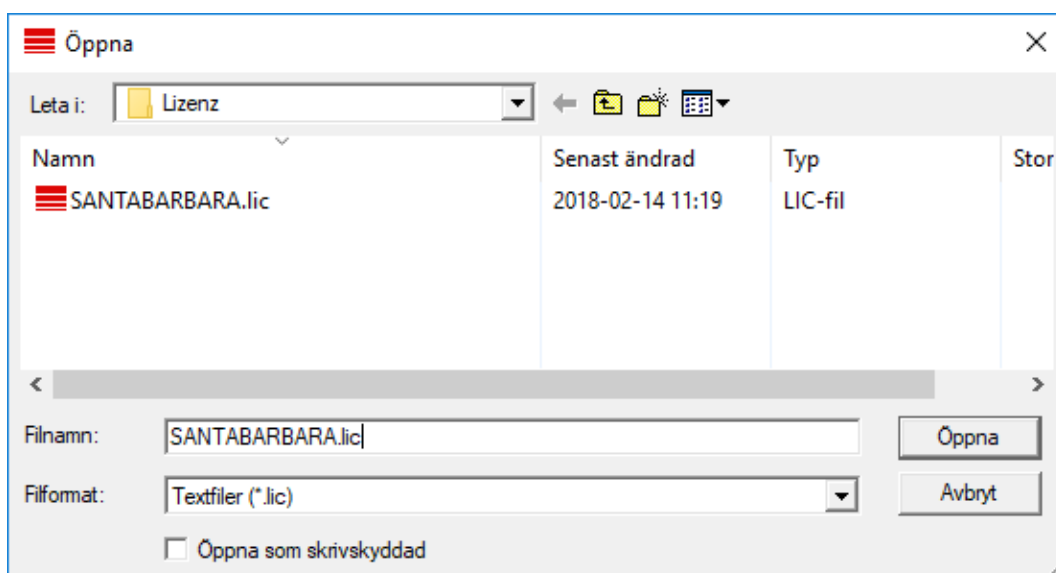
15. Gå tillbaka till LSM.

16. Klicka på knappen **Läs in licensfil**.



→ Explorer-fönstret öppnas.

17. Välj LIC-filen.



18. Klicka på knappen **Öppna**.

19. Klicka på knappen **OK** för att bekräfta meddelandet.

20. Starta om LSM.

→ Registreringen är klar.

5.4 Skapa låssystem

Fastställa lösenord

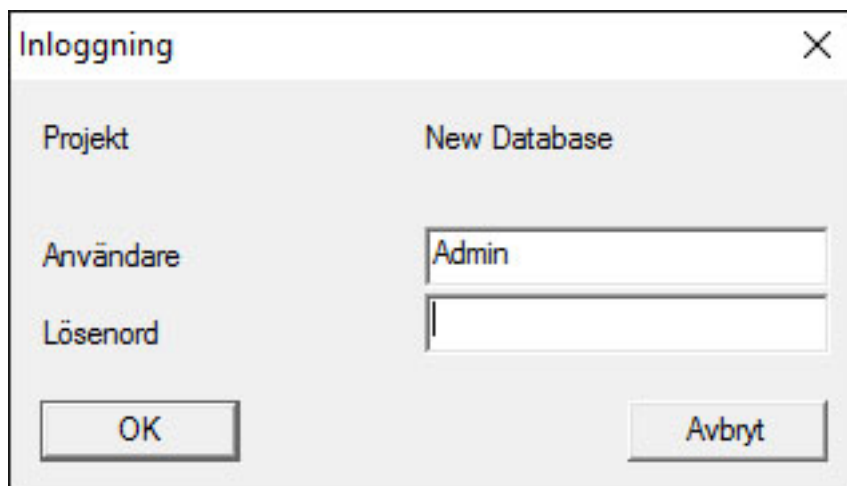
Om du redan har skapat ett projekt, kan du nu även skapa ett låssystem.



INFO

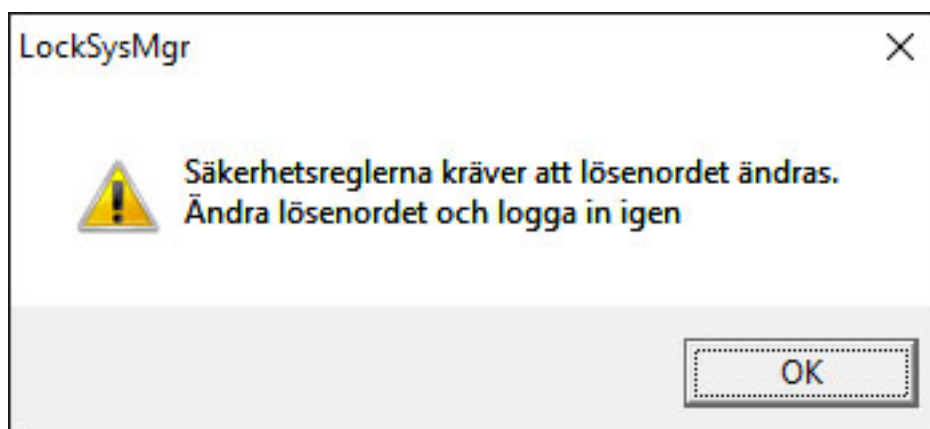
När du skapar det första låssystemet i LSM BUSINESS eller LSM PROFESSIONAL avbryts denna process av licensieringen. Licensieringen av ytterligare moduler i LSM BASIC är valfri.

1. Klicka på "Logga in" i huvudmenyn i LSM Software. Kontrollera ev. att rätt projekt har valts under "Setup".
2. Ange standardlösenordet "system3060".



A dialog box titled "Inloggning" with a close button (X) in the top right corner. It contains two columns: "Projekt" and "New Database". Under "Projekt", there are labels for "Användare" and "Lösenord". The "Användare" field contains the text "Admin". The "Lösenord" field is empty. At the bottom, there are two buttons: "OK" on the left and "Avbryt" on the right.

3. Bekräfta varningen genom att klicka på "OK".



A warning dialog box titled "LockSysMgr" with a close button (X) in the top right corner. It features a yellow warning triangle icon on the left. To the right of the icon, the text reads: "Säkerhetsreglerna kräver att lösenordet ändras. Ändra lösenordet och logga in igen". At the bottom right, there is an "OK" button.

4. Ange standardlösenordet "system3060" och fastställ sedan ett nytt användarlösenord.



Ändra användarens lösenord

Användarnamn: Admin

Aktuellt lösenord: []

Nytt lösenord: []

Bekräfta lösenord: []

Kvalitet: 0 bits

OK

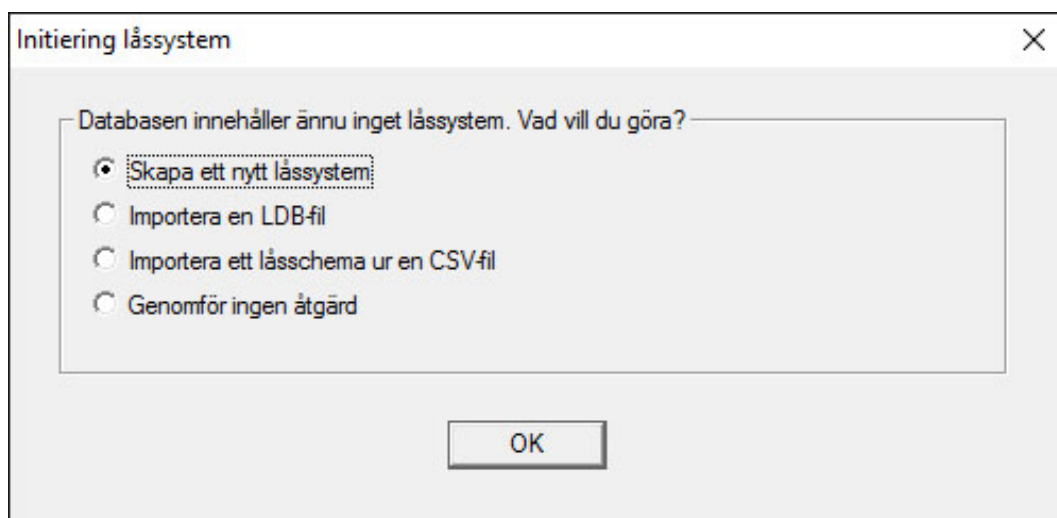


INFO

Systemet frågar efter lösenordet varje gång man loggar in i databasen. I LSM Business kan flera användare med olika lösenord och behörigheter konfigureras.

Skapa låssystem

1. När ett nytt lösenord har angetts öppnas en konfigureringsassistent:



Initiering låssystem

Databasen innehåller ännu inget låssystem. Vad vill du göra?

- ☒ Skapa ett nytt låssystem
- ☐ Importera en LDB-fil
- ☐ Importera ett låsschema ur en CSV-fil
- ☐ Genomför ingen åtgärd

OK

2. Välj "Skapa ett nytt låssystem" för att skapa ett helt nytt låssystem. Bekräfta med OK.

3. Ange egenskaperna för det nya låssystemet och tilldela säkra lösenord. *Du kan när som helst genomföra ändringar i efterhand. Efter den första programmeringen av komponenterna är denna process dock mycket tidskrävande eftersom ytterligare programmering krävs.*

4. Skapa det nya låssystemet genom att klicka på "Spara".
5. Klicka på "OK" för att gå direkt till det nya låssystemet.



INFO

Låssystemets lösenord programmeras in i alla SimonsVoss-komponenter och hanteras med LSM Software! Utan detta lösenord går det inte att genomföra ändringar på programmerade komponenter, vilket även visas i LSM Software. *För att låssystemet ska fungera korrekt är det viktigt att beakta kapitlet [Rekommenderad hantering av lösenord](#) [12].*

Om låssystemets lösenord ändras måste alla programmerade komponenter programmeras om!

5.4.1 Protokollgenerationer i översikt

	G1	G2
Hantering av tillträdesbehörigheter:	Lås	Lås och ID-medium (VN endast ID-medium)
Antal lås:	16 000	64 000
Antal transpondrar:	8 000	64 000
Antal servicenivåavtal på en transponder:	3	4 x G2 + 3 x G1

	G1	G2
Tidszonsgrupper:	5 +1	100 +1
Lagringsbara tillträden på ett lås:	Cylinder 1 000	Cylinder 3 000 Smart-Relä 3 600 (200 som gateway)
Tillträdeslista på transponder:	Nej	1 000 per G2-låsschema (inkl. datum, tid, lås-ID)
Metod för grupphantering:	inställbar; antal definieras i gruppen	Ingen förinställning krävs; behörigheter och undantag anges i transponder
Ersättningstransponder:	7 ersättningstranspondrar via overlayläge	Ingen förinställningskrävs
Nätverkskompatibel:	Ja	Ja
Virtuellt nätverk:	Nej	Ja, ange spärr-ID i VN
Inkopplingstid:	5 s eller 10 s	1–25 s; inkopplingstiden för transpondern kan fördubblas individuellt, max. 25 s.
Tidsbegränsad behörighet:	Ja	Ja
Batterivarning:	steg 1; steg 2; lagringsläge	steg 1; steg 2; freeze-läge
Batteribyte:	SmartCD	Batteribytestransponder tillsammans med behörig transponder eller SmartCD
LSM/LDB:	Alla versioner	Från LSM3.0
Aktiv/passiv:	ja/ja	ja/ja

5.4.2 G1-låssystem

G1-standarden är den första protokollgenerationen från SimonsVoss. Denna standard är kompatibel med föregående version av LSM Software: LDB Locking Database Software.

**INFO**

Detta numera föråldrade protokoll ska endast användas för hantering av befintliga låssystem av G1-typ. För nyare låssystem rekommenderas användning av G2-protokoll med aktuella G2-komponenter.

5.4.3 G2-låssystem

G2 står för den aktuella protokollgenerationen för SimonsVoss-komponenter. G2-protokoll har förbättrats i många avseenden jämfört med det tidigare G1-protokollet.

**INFO**

Använd om möjligt alltid G2-protokollet. Det är endast med detta protokoll och tillhörande G2-komponenter som ett låssystem kan arbeta och hanteras enligt den senaste tekniken.

5.4.4 Blandat system G2 + G1

Fördelarna med ett blandat system (*G1- och G2-komponenter används samtidigt i samma låssystem*) åtföljs av mindre nackdelar (*sämré översikt över de komponenter som används, ingen riktig G2-upplevelse*).

Blandade system arbetar alltid i G1-läge. Den enda fördelen med ett blandat system är att man kan använda G2-komponenter samtidigt. I ett blandat system har G2-komponenterna dock en försämrad funktion.

Ett blandat system gör det möjligt att använda äldre G1-komponenter och aktuella G2-komponenter samtidigt. Tack vare framåtkompatibiliteten hos äldre komponenter är det möjligt att använda befintliga komponenter på ett effektivt sätt. Den här funktionen är avsedd för just sådana specialfall. Enskilda, särskilt praktiska funktioner hos G2-komponenterna går dock inte att använda.

5.4.5 Overlay-läge

Overlay-läget kan bara aktiveras i protokollgenerationen "G1" eller "G2 + G1".

Overlay-läget möjliggör en mycket bekväm funktion i den begränsade G1-protokollgenerationen: Omprogrammerade transpondrar kan nämligen användas direkt utan omprogrammering av låssystemet. Den här funktionen kan bara användas för upp till 7 nya transpondrar.

I G2-protokollgenerationen kan denna typ av programmeringar genomföras via transpondern eller låset om så önskas.

När overlay-läget är aktiverat skapas 7 extra transponder-ID:n för varje transponder-ID:

Transponder-ID:n startar från ID 64

- Transponder 1 med transponder-ID 64: Transponder-ID 65–71 reserveras också.
- Transponder 2 med transponder-ID 72: Transponder-ID 73–79 reserveras också.
- Transponder 3 med transponder-ID 80: Transponder-ID 81–87 reserveras också.
- (osv.)

Exempel – ersättningstransponder: För transponder 2 med transponder-ID 72 måste en ersättningstransponder programmeras på grund av stöld eller förlust. Denna ersättningstransponder tilldelas reserverat transponder-ID 73. Om den omprogrammerade ersättningstranspondern används med ett behörigt lås kopplas låset in och den gamla transpondern 2 med transponder-ID 72 spärras i låset. Proceduren kan slutföras genom ett motsvarande meddelande i LSM-programmet.

Totalt sett kan upp till 1 000 transpondrar reserveras på detta sätt.

6. Programmeringsenheter

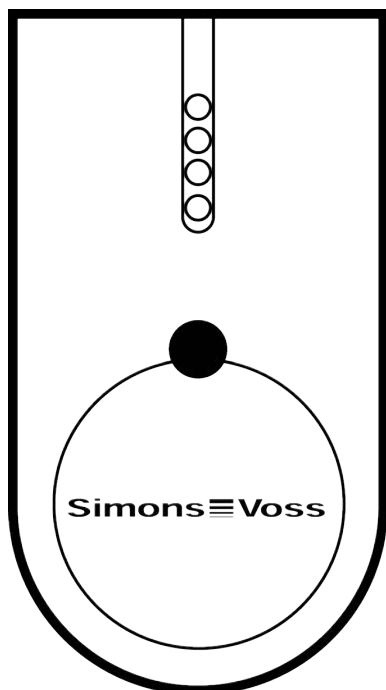
En programmeringsenhet kan anslutas till alla datorer med installerad LSM Software. Datorn måste även ha en USB-port. Med programmeringsenheten överförs inställningar och behörigheter till SimonsVoss-låskomponenter. Dessutom kan alla komponenter läsas av på ett enkelt sätt. På redan programmerade komponenter kan detta även göras med LSM Mobile Edition eller SimonsVoss WaveNet.

6.1 Känna igen programmeringsenheter och sätta i dem korrekt

SimonsVoss programmeringsenheter finns för närvarande i följande utföranden:

6.1.1 SmartCD.G2

SmartCD.G2 är standardprogrammeringsenheten för aktiva och hybrida komponenter. Med hjälp av SmartCD.G2 kan alla aktiva SimonsVoss-komponenter programmeras. Den här programmeringsenheten är utrustad med en Bluetooth-modul och ett batteri. På så sätt kan den även användas med LSM Mobile tillsammans med en PDA-enhet/PocketPC. Du kan känna igen SmartCD.G2 på SimonsVoss-loggan.



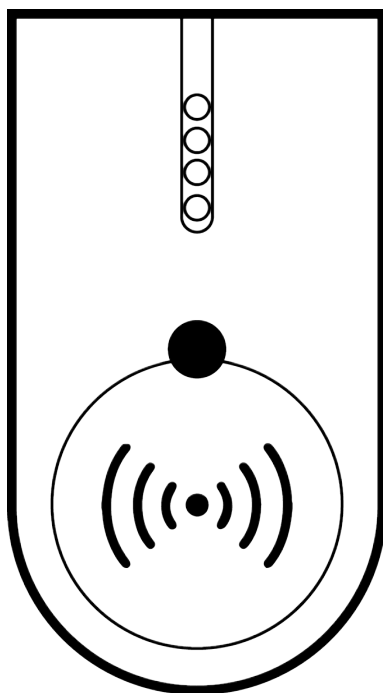
**INFO****Första uppladdning av de integrerade batterierna**

De integrerade batterierna är inte laddade vid leverans.

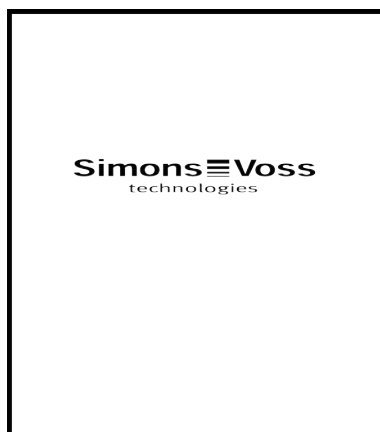
- Ladda programmeringsenheten under minst tre timmar innan du använder den.

6.1.2 SmartCD.MP

Med programmeringsenheten SmartCD.MP kan passiva komponenter programmeras och läsas av. I motsats till SmartCD.G2 kan du känna igen SmartCD.MP på symbolen för trådlös anslutning. SmartCD.MP kan endast användas via en direkt USB-anslutning.

**6.1.3 SmartCD.HF**

Passiva taggar och kort kan dessutom programmeras och läsas av med kortprogrammeringsenheten SmartCD.HF.



6.1.4 SmartStick AX



SmartStick AX är standardprogrammeringsenheten för alla komponenter med BLE-gränssnitt. Alla SimonsVoss AX-komponenter kan programmeras med SmartStick AX.

Programmeringsenheten ansluts via en USB-kabel och är strömförsörd.

Före programmeringen måste de AX-komponenter som ska programmeras först knackas med SmartStick AX för att aktivera BLE-gränssnittet. AX-komponenterna identifieras sedan av SmartStick AX under ca 30 sekunder och kan programmeras.

6.2 Programmeringsavstånd

För att programmering och avläsning ska kunna genomföras korrekt är det viktigt att man håller ett visst avstånd mellan programmeringsenheten och komponenten.

SmartStick AX

När låset har aktiverats har SmartStick AX en räckvidd på upp till 300 cm.

SMARTCD.G2

- Avståndet mellan SMARTCD.G2 och aktiva komponenter (t.ex. låscylinder eller transponder) bör vara ca 20 cm.
- Se till att inga andra aktiva komponenter befinner sig i den omedelbara närheten under programmerings- och avläsningsprocessen (på en radie på ca 1,5 m från SMARTCD.G2).



INFO

Programmeringsavståndet mellan SMARTCD.G2 och **SmartRelais 1** eller **2** resp. **biometriläsare** måste uppgå till 40 cm!

SMARTCD.MP

- Knoppen på låscylinderns elektronsida (*svart ring mellan knapp och profilcylinderhus*) ska hållas direkt på antensymbolen på SMARTCD.MP.
- Håll låscylindern mot antensymbolen under hela processen.
- Med SMARTCD.MP kan man även programmera kort genom att man placerar dem direkt på programmeringsenheten.





SMARTCD.HF

- Placera ditt kort eller din tag i linje med det nedre, vänstra hörnet på SMARTCD.HF.

6.2.1 Programmera hybrida lås

Hybrida lås programmeras med SmartCD.G2. Under programmeringen krävs dock även anslutning (och installation) av en SmartCD.MP eller SmartCD.HF.

Undantag: SmartHandle AX kan också programmeras med SmartCD.MP.

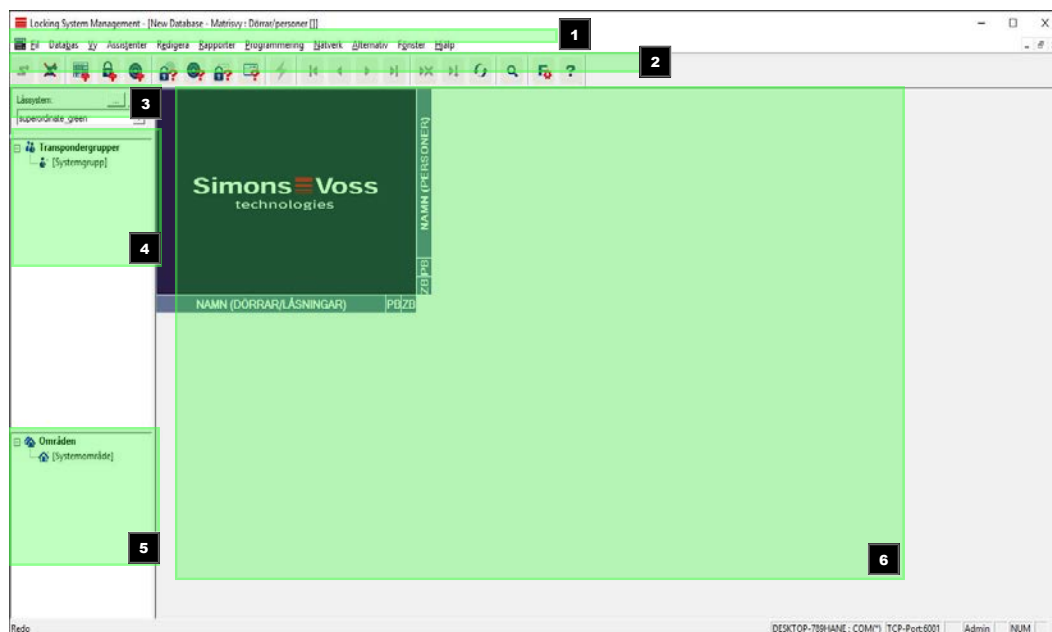
6.3 Kontrollera anslutning

Du kan kontrollera att programmeringsenheten har anslutits och installerats korrekt via LSM Software:

1. Välj punkten "Programmering" i menyraden.
2. Välj den programmeringsenhet som du vill kontrollera, t.ex. "Testa SmartCD Aktiv" för SMARTCD.G2.
 - ↳ Testet startar direkt.

7. Användargränssnitt

Användargränssnittet i LSM Software är uppdelat i följande områden:



1. Menyrad

I menyraden kan du utföra de grundläggande funktionerna.

2. Menyband

I menybandet kan viktiga funktioner som används ofta öppnas direkt.

3. Låssystem

Här kan man snabbt växla mellan de olika låssystemen i projektet.

4. Grupper

Dela in användare i olika grupper för att kunna arbeta effektivare.

5. Områden

Dela in lås i olika områden för att kunna arbeta effektivare.

6. Matris

I matrisen visas en översikt över valt låssystem.



INFO

Beroende på vilken version av LSM Software som används kan det hända att vissa funktioner/alternativ inte är tillgängliga.

7.1 Menyrad

7.1.1 Fil

7.1.1.1 Skriv ut matris

Skriv ut valt låssystem.

7.1.1.2 Sidvy

Visar matrisen för förhandsgranskning före utskrift.

7.1.1.3 Konfigurera skrivare

Genomför utökade skrivarinställningar, som att fastställa sidstorlek.

7.1.1.4 Ändra användarens lösenord

Här kan man ändra lösenordet för den inloggade användaren.

7.1.1.5 Nytt

Här kan man skapa ett nytt projekt.

7.1.1.6 Öppna backup

Ladda först in en backup som du har skapat.

7.1.1.7 Spara som/Backup

Spara det aktuella låsschemat som backup.

7.1.1.8 Avsluta

Logga ut från projektet och avsluta LSM Software.

7.1.2 Databas

7.1.2.1 Logga in

Logga in i ett projekt. *Den här funktionen kan endast användas om du inte redan är inloggad i något projekt.*

7.1.2.2 Logga ut

Klicka på "Logga ut" för att logga ut från det aktuella projektet.

7.1.2.3 Setup

Här kan du hantera dina projekt respektive databaser. Följande möjligheter finns:

- Redigera ett befintligt projekt.

- Radera ett befintligt projekt.

- Skapa ett nytt projekt.
- Du kan använda ett standardprojekt för att genomföra förinställningar. Projektet laddas automatiskt.

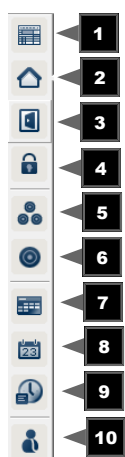
7.1.3 Vy

7.1.3.1 Statusrad

Visar eller döljer en statusrad längst ned på bildskärmen. Statusraden är som standard synlig. I statusraden visas bland annat låssystemets aktuella status, datorns namn och anslutning av en programmeringsenhet.

7.1.3.2 Redigera

Via *Vy/Redigera* går det att visa ett extra menyband med genvägar till följande funktioner:



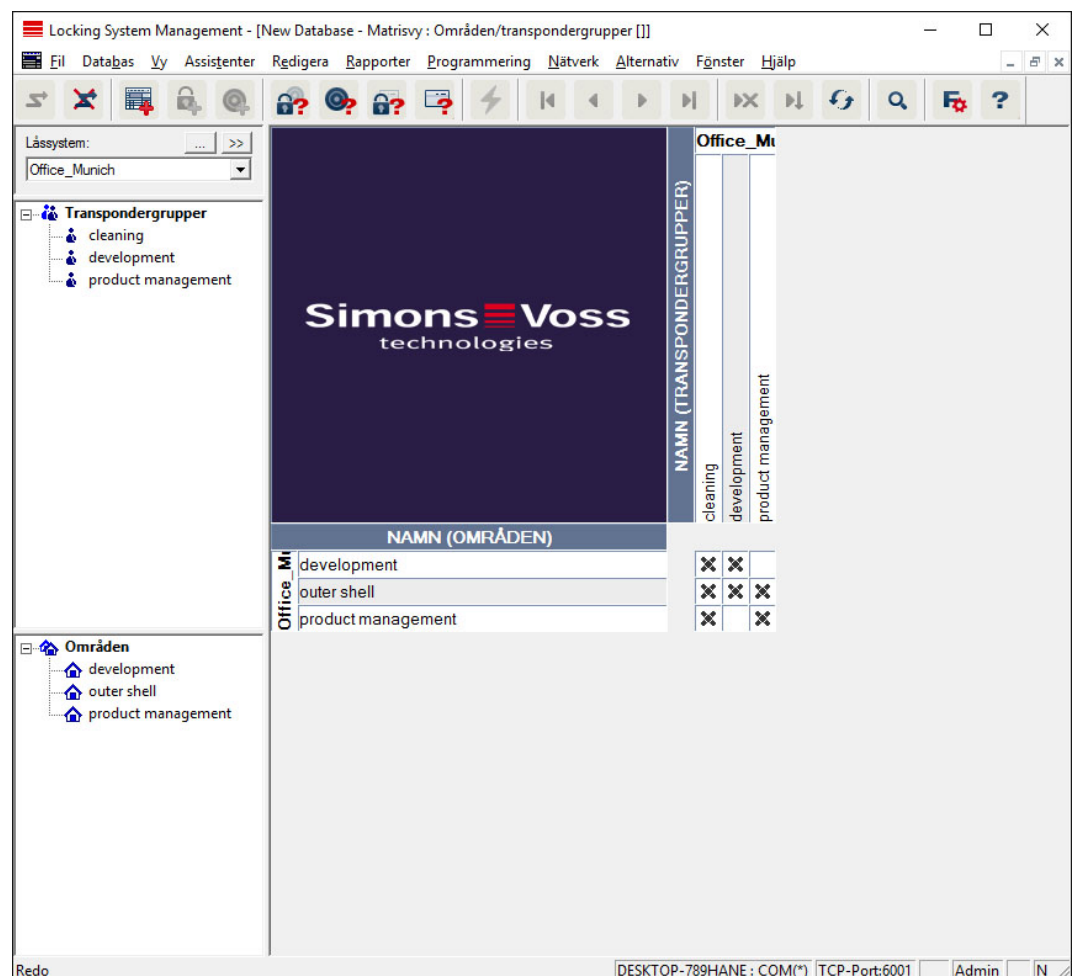
1. Låssystemets egenskaper
2. Område
3. Dörr
4. Lås
5. Transpondergrupp
6. Transponder
7. Helgdagslista
8. Helgdag
9. Tidszoner
10. Person

7.1.3.3 Områden/transpondergrupper

Den här vyn bildar en matris som både visualiserar de hierarkiska personal- och rumsstrukturerna och även kan användas för att ge kompletta transpondergrupper behörighet till kompletta områden. Detta gör att man snabbt och enkelt kan upprätta grundbehörigheter i matrisen. Om man vill tilldela avvikande behörigheter i form av individuella utökningar eller begränsningar, görs detta i vyn Dörrar/Personer.

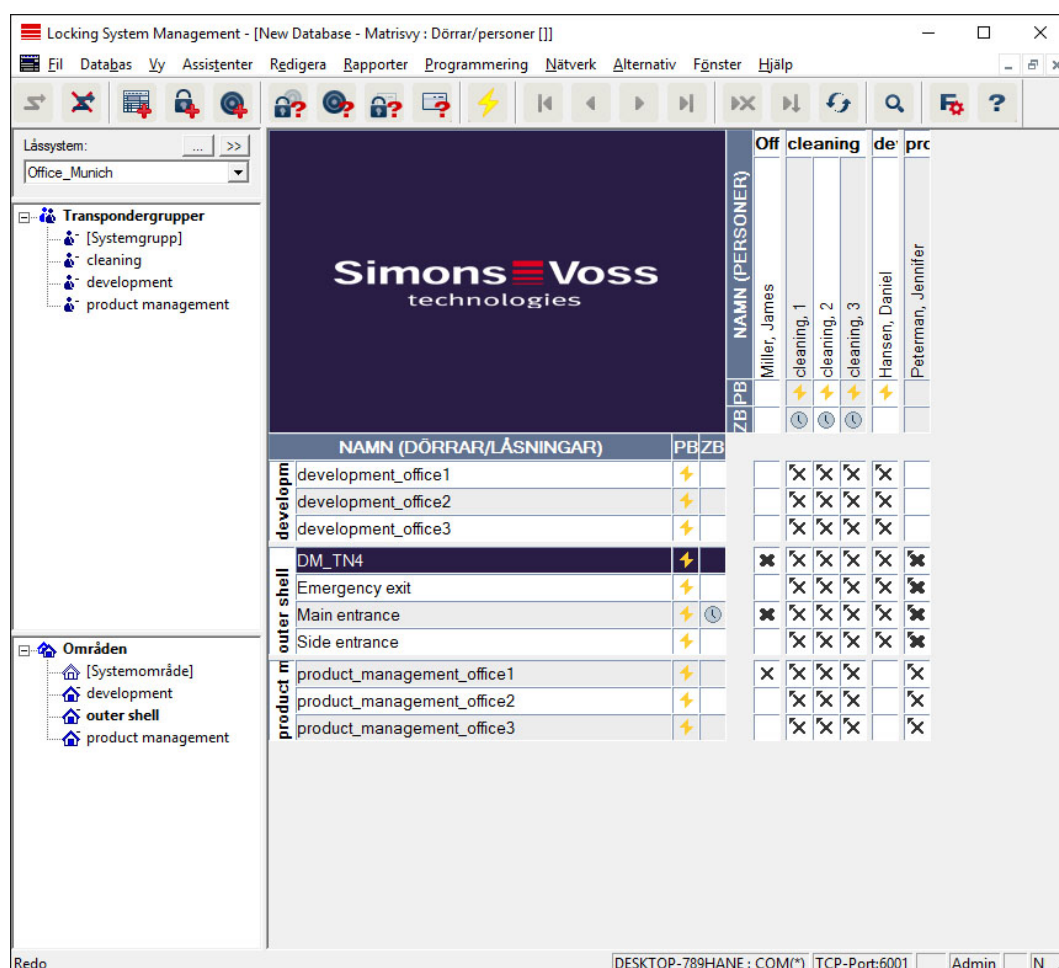
Om man arbetar med transpondergrupper och områden i låssystemet, erbjuder detta alternativ bland annat följande avgörande fördelar:

- Mindre vy eftersom endast transpondergrupper och områden visas. Detta gör att man enklare hittar rätt i matrisen.
- Tilldelning/fråntagning av gruppers behörigheter till kompletta områden.
- Personer som läggs till en grupp i efterhand tilldelas automatiskt gruppens alla behörigheter.



7.1.3.4 Dörrar/Personer

I den här vyn visas behörigheterna till enskilda dörrar för alla personer. Detta gör att matrisen blir ganska omfattande, men gör det å andra sidan möjligt att exakt ställa in undantagsbehörigheter, samtidigt som de inställda gruppbehörigheterna kan utökas eller begränsas. Denna vy används därför till exempel för att ställa in individuella utökningar eller begränsningar efter att grundstrukturen fastställts i *Vy Områden/Transpondergrupper*.



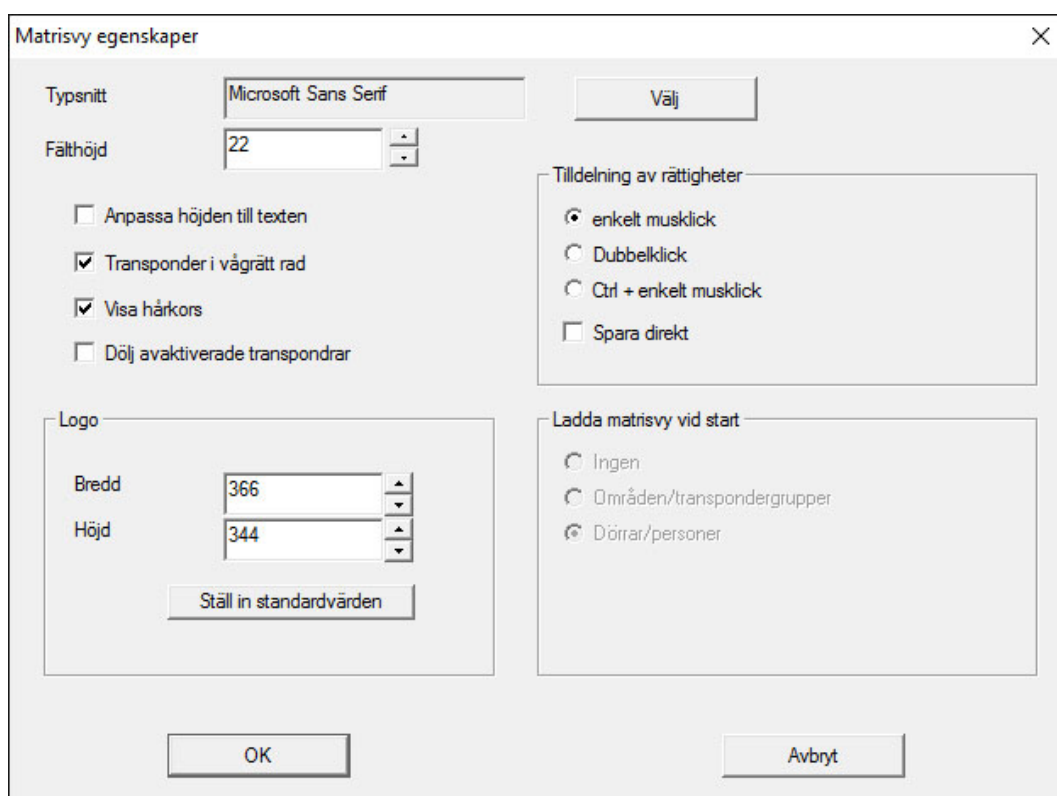
7.1.3.5 Öppna alla underordnade områden/grupper

I den här vyinställningen öppnas alla områden och grupper och därmed visas alla lås. Detta gäller även om enskilda lås tidigare har dolts.

7.1.3.6 Matrisinställningar

Varje användare kan konfigurera den vy som han eller hon föredrar som standardvy. Vyn visas efter inloggning. Dessutom kan olika grundinställningar genomföras här.

Inställningarna för standardvyn kan anpassas via menyraden i *Vy/Matris Vy Egenskaper*.



■ Typsnitt

Du kan välja valfritt typsnitt.

■ Fälthöjd

Du kan anpassa fältens höjd i punkter.

■ Anpassa höjd till typsnitt

Anpassa höjden till typsnittet automatiskt.

■ Transponder i vågrätt rad

Transponrar visas som standard i den horisontella raden. Du kan ändra denna inställning om du exempelvis vill hantera fler lås än transponrar.

■ Visa hårkors

Ett hårkors visas för en mer exakt navigation.

■ Dölj avaktiverade transponrar

Avaktiverade transponrar döljs.

■ Logga

Ändra loggans storlek.

■ Tilldelning av behörigheter

Inte minst vid stora låssystem är det lätt hänt att man ibland klickar fel. I sådana fall rekommenderar vi att man ändrar denna inställning.

Aktivera "Spara direkt" om du vill att ändringar av behörigheter ska tas över omedelbart med ett enda klick.

7.1.3.7 Extra spalter

I både den horisontella och den vertikala raden i matrisen kan ytterligare spalter läggas till vilka erbjuder användaren praktisk tilläggsinformation. Inställningarna gäller endast för respektive vy där de har genomförts. Beroende på typ av vy visas olika uppgifter. Även ordningsföljden på de data som visas kan ställas in och sparas för varje användare (Windowsanvändare).

Ytterligare spalter i matrisen visas på följande sätt:

1. Välj *Vy/Extra spalter* i menyraden följt av respektive vy, till exempel *Transponder/Personer*.
2. Markera alla uppgifter som du vill ska visas.
3. Sortera ordningsföljden med "Uppåt" resp. "Nedåt".
4. Bekräfta inställningen med "OK".

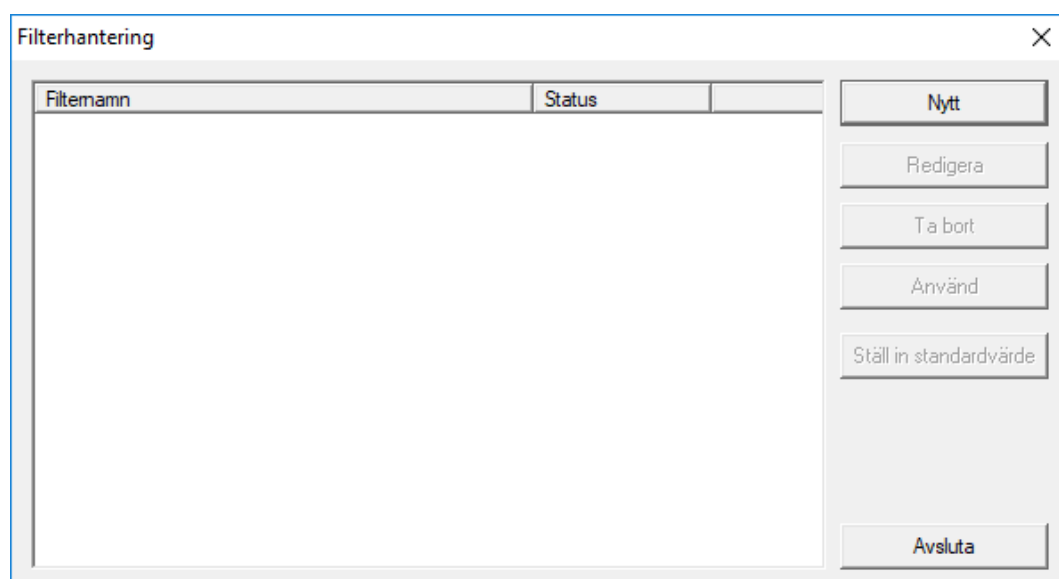
7.1.3.8 Uppdatera

Uppdatera matrisvyn.

I vissa undantagsfall kan man behöva uppdatera matrisen manuellt, i synnerhet i samband med omfattande låssystem eller specialinställningar.

7.1.3.9 Hantera filter

Låssystemet har blivit ännu lättare att hantera genom användning av filter. Du kan välja många olika filteralternativ och göra dessa filter tillgängliga för olika personer eller persongrupper. Genom att visa de valfria extraspalterna får du tillgång till ytterligare information och med filterfunktionen kan du dessutom ha en god översikt över dina vyer.



Skapa ett nytt filter.

▣ **Redigera**

Redigera valt filter.

▣ **Ta bort**

Ta bort valt filter.

▣ **Använd**

Använd valt filter. När ett filter används ändras knappen till "Avaktivera".

▣ **Ställ in som standard**

Detta filter används som standard.

▣ **Avsluta**

Avsluta filterhanteringen och gå tillbaka till matrisen.



INFO

Ett filter förblir aktivt tills det avaktiveras!

Med alternativet "Nytt" kan du skapa ett nytt filter:

■ Filternamn

Ange ett beskrivande namn för det nya filtret.

■ Användarbegränsning

Användare eller användargrupp som kan använda filtret.

■ Transpondertyp

Typ av transponder som ska visas.

■ Transponderegenskaper

Begränsningar som kan gälla transponderns egenskaper (t.ex. giltighetsområde eller programmeringsbehov).

■ Transpondergruppslista

Begränsningar som kan gälla transponderns tillhörighet (t.ex. transpondergrupp "Företagsledning").

■ Låstyp

Typ av lås som ska visas.

■ Dörrar/låsegenskaper

Begränsningar som kan gälla låsets egenskaper (t.ex. med nätverk eller programmeringsbehov).

▣ Områdeslista

Begränsningar som kan gälla låsets tillhörighet (t.ex. område "Port").

7.1.4 Assistenten

Assistenterna hjälper nya användare att börja använda LSM Software. Även erfarna användare kan dra fördel av assistenterna, med vars hjälp man i princip kan genomföra alla inställningar centralt i tur och ordning.

7.1.4.1 Assistenten/Dörr

Med hjälp av denna assistent kan man skapa en ny dörr steg för steg.

7.1.4.2 Assistenten/Person

Med hjälp av denna assistent kan man skapa en ny person steg för steg.

7.1.5 Redigera

7.1.5.1 Egenskaper: Låssystem

Inställningar för det aktuellt valda låssystemet.

Namn

Locking System Management - [New Database - Egenskaper låssystem]

File Databas Vy Assistent Redigera Rapporter Programmering Nätverk Alternativ Fönster Hjälp

Namn Lås Dörrar Transponder Transpondergrupper Områden Lösenord Special-TID:n Pinkodsterminal Korthantering G1 Korthantering G2

Namn: Office_Munich

Använd som övergripande låsnivå: Standard

Låssystem-ID: 8348

Extended SID: 15862638

Beskrivning: Example for the manual

Kör i overlay-läge: ☐

Protokollgeneration:

- ☐ G1
- ☐ G2
- ☒ G2+G1
- ☒ Tildela G1 TID:n automatiskt
- ☐ Virtuellt nätverk

Nedärvning i hierarkin:

- ☐ Transpondergruppshierarki
- ☐ Områdeshierarki

Dynamiskt tidsfönster för transponder G2:

- ☒ Ändra inte tidsfönster på gateway.
- ☐ till ett visst klockslag under (nästa) dagen
- ☐ Antal timmar från den senaste hela timmen för bokningen

Spara Egenskaper Lägg till Ta bort Avsluta Hjälp

Redo DESKTOP-789HANE : COM(*) TCP-Port:6001 Admin NUM

■ Namn

Låssystemets namn

■ Använd som övergripande låsnivå

Fastställande av den övergripande låsnivån

■ Låssystem-ID

Låssystemets systemnummer

■ Extended SID

Extra särskiljningskriterium för låssystemet

■ Beskrivning

Fritt fält för beskrivning av låssystemet

■ Använd i overlay-läge (endast G1)

Aktiverar overlay-läget. Den här funktionen ska aktiveras redan när låssystemet skapas. Den kan inte aktiveras i efterhand.

■ Protokollgeneration

Val av utökningsvariant för hårdvarukomponenter

■ Nedärvning i hierarkin [LSM BUSINESS]

Välj områden för nedärvning

■ Dynamiskt tidsfönster för transponder G2

Utökade tidsinställningar för användning med gateways:

■ Ändra inte tidsfönster på gateway

Giltigheten på alla G2-transpondrar som ska aktiveras på gateway är inte tidsbegränsad.

■ till ett visst klockslag under (nästa) dagen

Giltigheten på alla G2-transpondrar som ska aktiveras på gateway är begränsad till en viss tidpunkt.

■ Antal timmar från den senaste heltimmen från aktiveringen

Giltigheten på alla G2-transpondrar som ska aktiveras på gateway förlängs med den fastställda perioden i timmar.



INFO

Virtuellt nätverk behövs ej

Konfiguration av ett virtuellt nätverk är inte absolut nödvändig för användning av en gateway för hantering av tidsfönstret.

Lås

Locking System Management - [New Database - Egenskaper låssystem]

File Databas Vy Assistenten Redigera Rapporter Programmering Nätverk Alternativ Fönster Hjälp

Namn Lås Dörrar Transponder Transpondergrupper Områden Lösenord Special-TID:n Pinkodsterminal Korthantering G1 Korthantering G2

Låssystem: Office_Munich Nivå: Standard

Serienummer	Låsnings-ID	Dörr	Område	Typ
000089H	128	Main entrance	outer shell	G2-låscylinder
1A04R8K	130	Emergency exit	outer shell	G2-låscylinder
1A053XB	129	Side entrance	outer shell	G2-låscylinder
1A1267P	137	DM_TN4	outer shell	G2-Door Monitor...
L-00001	131	product_management_office1	product management	G2-låscylinder
L-00002	132	product_management_office2	product management	G2-låscylinder
L-00003	133	product_management_office3	product management	G2-låscylinder
L-00004	134	development_office1	development	G2-låscylinder
L-00005	135	development_office2	development	G2-låscylinder
L-00006	136	development_office3	development	G2-låscylinder

Batterbyte

Senaste
☐ 2016-01-09

Planerligt
☐ 2016-01-09

Spara

Utskriftsvy Totalt: 10 Utvalt: 0

Redo Spara Egenskaper Lägg till Ta bort Avsluta Hjälp

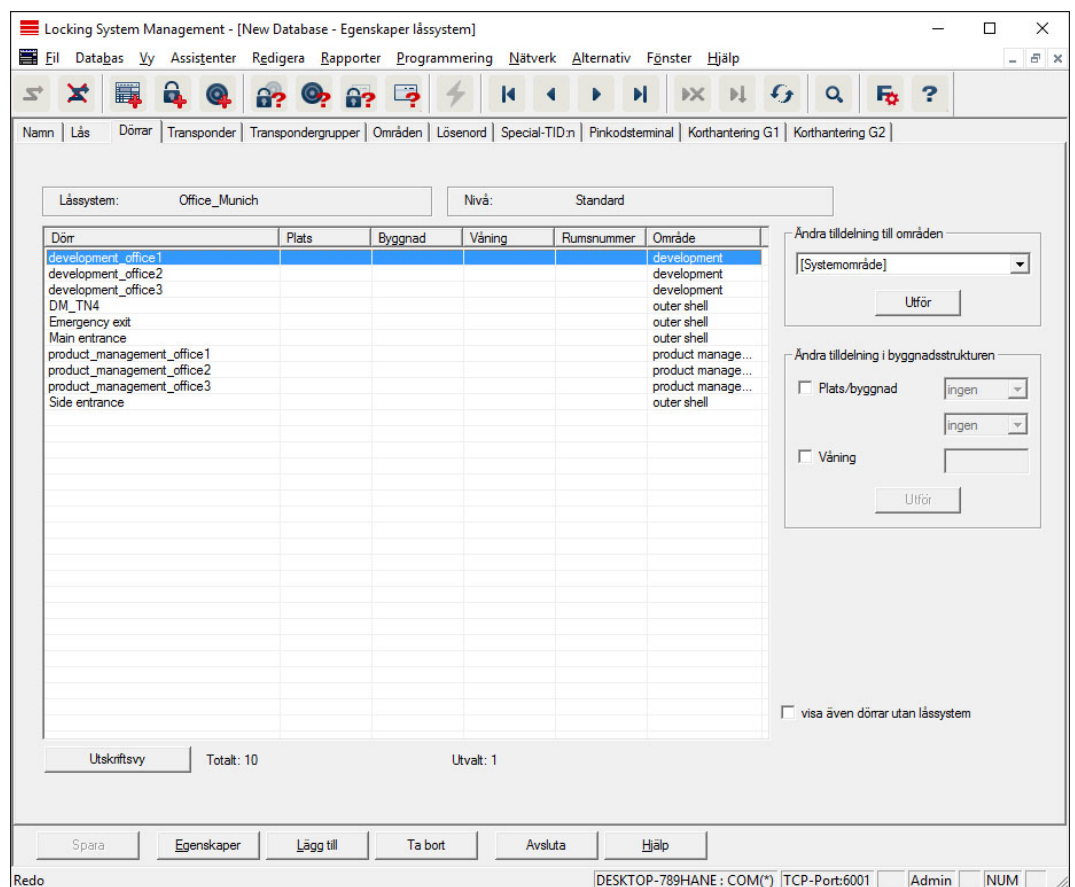
DESKTOP-789HANE : COM(*) TCP-Port:6001 Admin NUM

Denna registerflik ger en översikt över de lås som används i låssystemet. Låsen visas detaljerat i en tabell.

Dessutom kan information om batteribyte sparas:

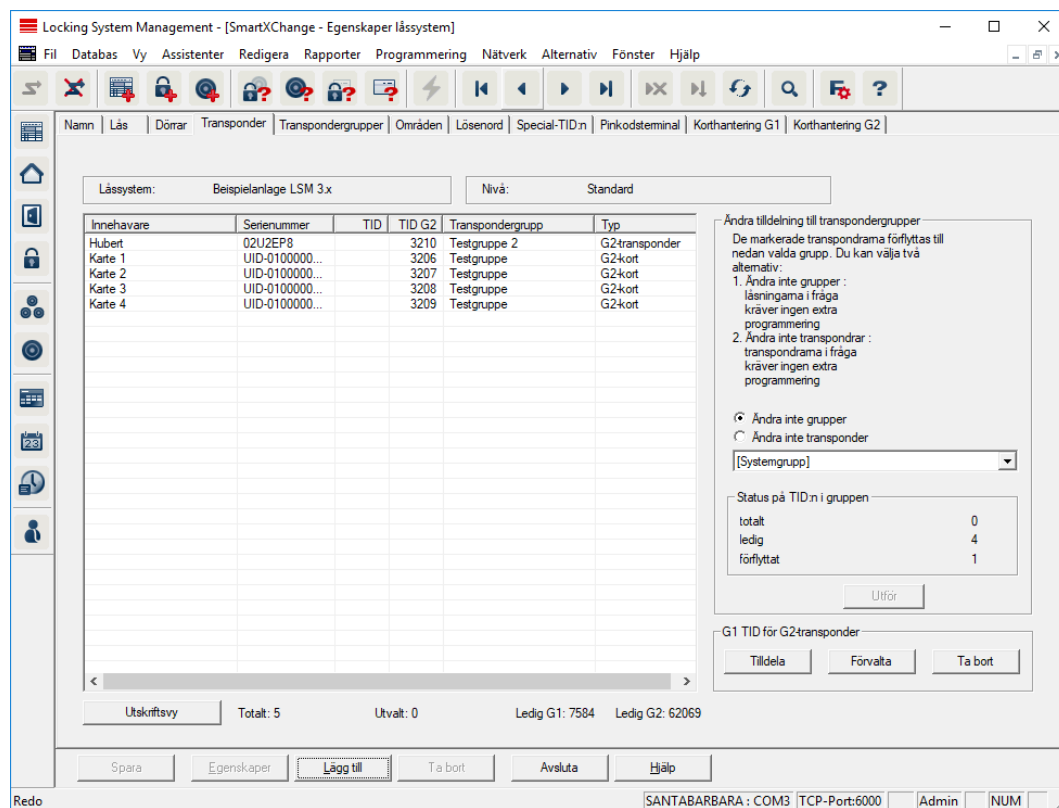
Det ”planmässiga” batteribytet indikeras på varningsmonitorn och på åtgärdslistan för respektive lås. Dessutom har man möjlighet att registrera det planmässiga batteribytet för flera lås samtidigt i åtgärdslistan för respektive lås. Under ”Sista” kan man ange ett genomfört batteribyte för ett eller flera lås.

Dörrar



I denna registerflik visas sambandet mellan dörrarna i låssystemet och de tilldelade områdena. De visas detaljerat i en tabell. Det går att välja en eller flera dörrar och tilldela dem ett visst område, en viss plats eller en viss våning. Tänk på att områdena, platserna eller områdena redan måste ha skapats.

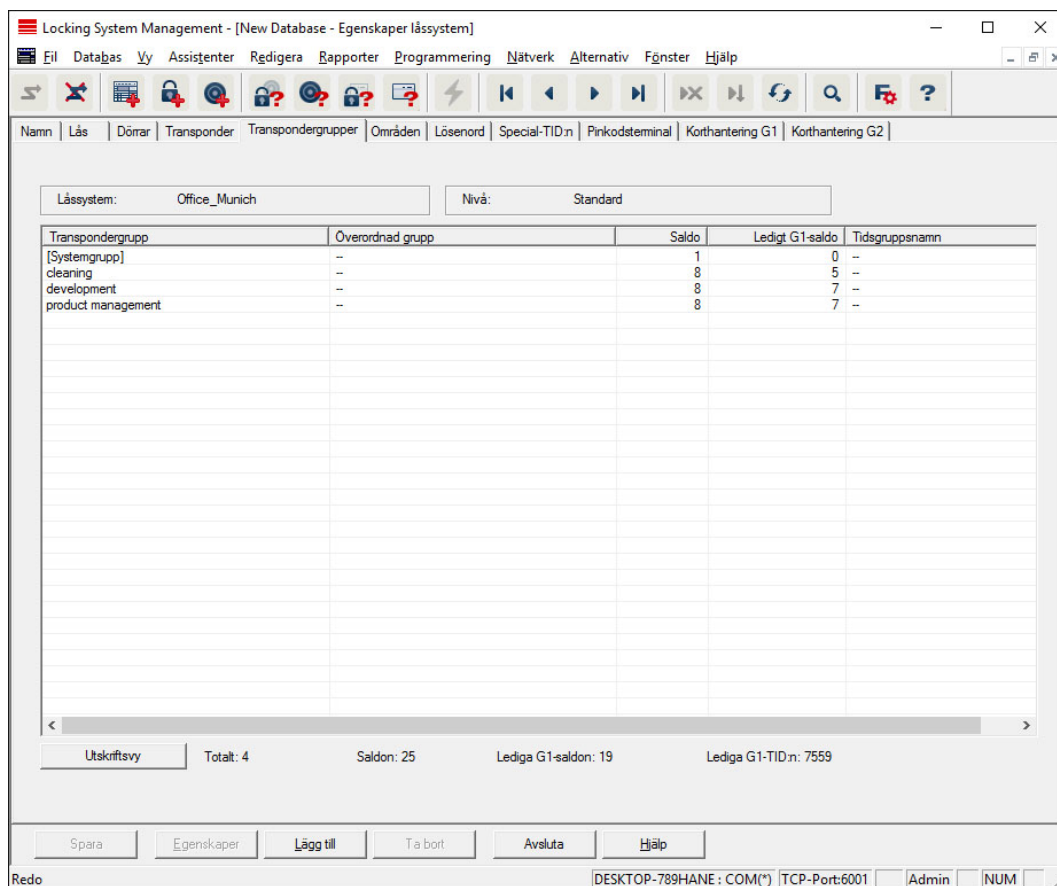
Transponder



Denna registerflik ger en översikt över de transpondrar som omfattas av låssystemet. De visas detaljerat i en tabell.

Det går att välja en eller flera transpondrar och tilldela dem en annan grupp. Tänk på att transpondergrupperna redan måste ha skapats.

Transpondergrupper



Transpondergrupp	Overordnad grupp	Saldo	Ledigt G1-saldo	Tidsgruppnamn
[Systemgrupp]	--	1	0	--
cleaning	--	8	5	--
development	--	8	7	--
product management	--	8	7	--

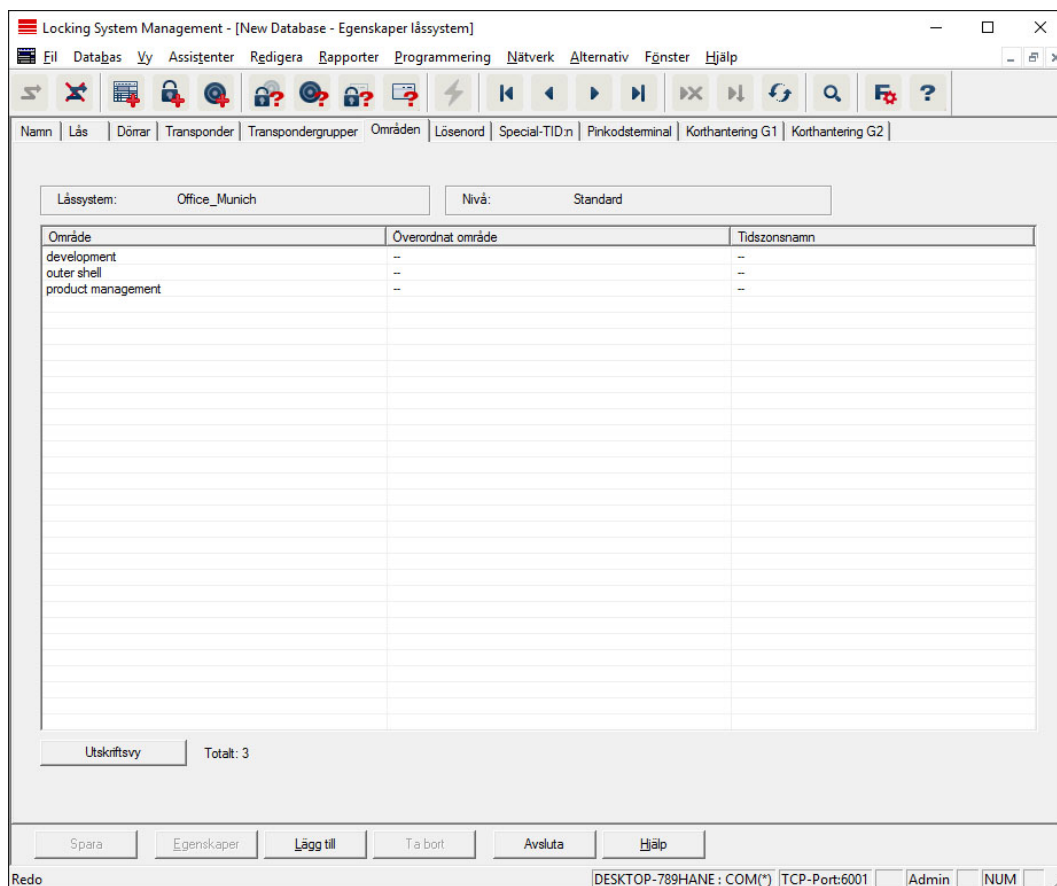
Utskriftsvis Totalt: 4 Saldon: 25 Lediga G1-saldon: 19 Lediga G1-TID:n: 7559

Spara Egenskaper Lägg till Ta bort Avsluta Hjälp

Redo DESKTOP-789HANE : COM(*) TCP-Port:6001 Admin NUM

Denna registerflik ger en översikt över de transpondergrupper som används i låssystemet. De visas detaljerat i en tabell.

Områden



Denna registerflik ger en översikt över de områden som används i låssystemet. De visas detaljerat i en tabell.

Lösenord

The screenshot shows the 'Locking System Management' window with the 'Lösenord' (Password) tab selected. The interface includes a menu bar (File, Databas, Vy, Assistent, Redigera, Rapporter, Programmering, Nätverk, Alternativ, Fönster, Hjälp) and a toolbar. The main area displays the lock system name 'Office_Munich' and the level 'Standard'. There are two sections for password management, G1 and G2. Each section has fields for 'Gammalt lösenord:' (Old password), 'Nytt lösenord:' (New password), 'Bekräftelse:' (Confirmation), and 'Kvalitet' (Quality) with a '0 bits' indicator. A checkbox labeled 'hög lösenordssäkerhet' (high password security) is checked. At the bottom, there are buttons for 'Spara' (Save), 'Egenskaper' (Properties), 'Lägg till' (Add), 'Ta bort' (Remove), 'Avsluta' (Finish), and 'Hjälp' (Help). The status bar at the bottom shows 'Redo' and connection details: 'DESKTOP-789HANE : COM(*)', 'TCP-Port:6001', 'Admin', and 'NUM'.

Här kan man ändra de lösenord för låssystemet som används för programmering av komponenter.

OBSERVERA

Förlust av låssystemets lösenord

Låssystemets lösenord är en central del av säkerhetskonceptet. Förlust av låssystemets lösenord begränsar driften av låssystemet och utgör en säkerhetsrisk.

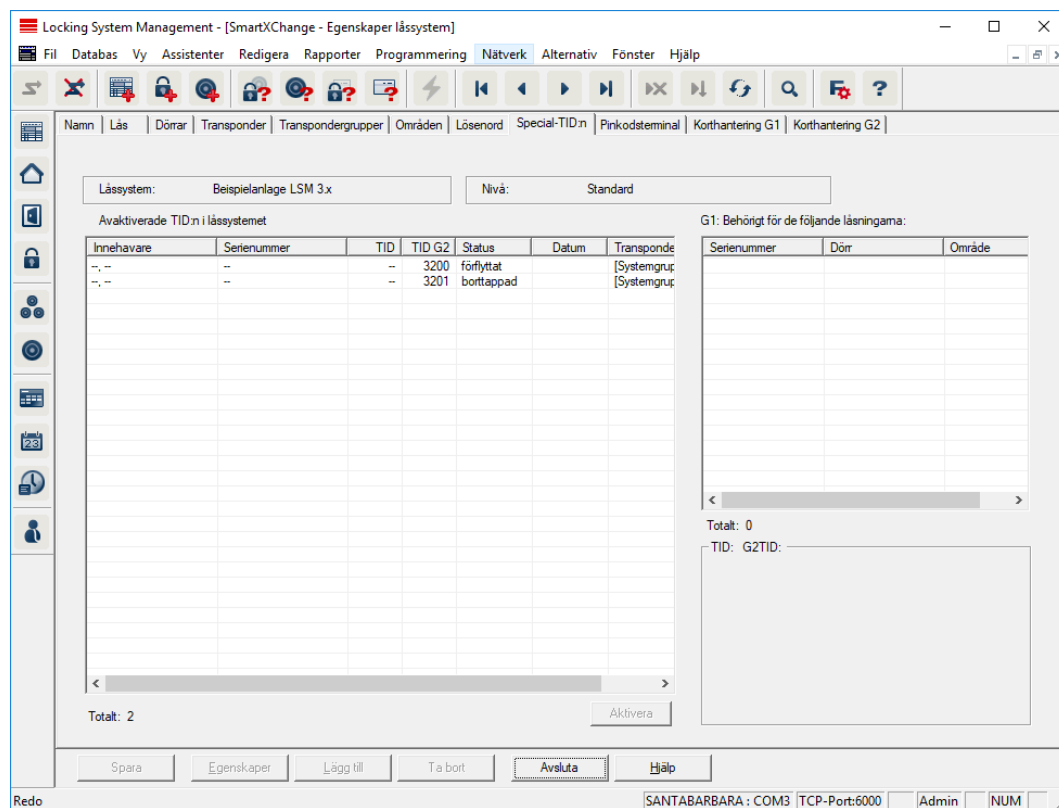
1. Förvara låssystemets lösenord på en säker plats (till exempel i ett kassaskåp)!
2. Se till att behöriga personer alltid har tillgång till lösenordet!



INFO

Komponenter med olika låssystemlösenord kan inte kommunicera med varandra!

Special-TID:n



- Den stora tabellen till vänster visar en översikt över följande transpondrar:
 - Avaktiverats
 - Tagits bort
 - Tappats
 - Inte återlämnats
 - Tillfälligt blockerad
- Den mindre tabellen till höger visar en översikt över alla lås till vilka de valda transpondrarna i den vänstra tabellen är behöriga.
- I visningsområdet under den mindre tabellen till höger visas information och kommentarer om den avaktiverade transpondern.
- Med knappen Aktivera kan en vald transponder (beroende på inställd status) aktiveras igen. I G2-protokollet tilldelas transpondern i detta fall ett nytt TID vilket kan innebära att de behöriga låsen måste programmeras om.

Pinkodsterminal

[illegible]

På den här fliken kan man skapa pinkodsterminaler och genomföra utökade konfigurationer.

Beakta även handboken till pinkodsterminalen vid konfigurering av pinkodsterminalen som du hittar på webbplats:

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

Se *Hjälp och ytterligare information* [► 135].

Korthantering G1

The screenshot shows the 'Locking System Management' application window. The title bar reads 'Locking System Management - [New Database - Egenskaper låssystem]'. The menu bar includes 'Fil', 'Databas', 'Vy', 'Assistent', 'Redigera', 'Rapporter', 'Programmering', 'Nätverk', 'Alternativ', 'Fönster', and 'Hjälp'. The toolbar contains various icons for file operations, navigation, and system management. The main window has a tabbed interface with tabs for 'Namn', 'Lås', 'Dörrar', 'Transponder', 'Transpondergrupper', 'Områden', 'Lösenord', 'Special-TID:n', 'Pinkodsterminal', 'Korthantering G1', and 'Korthantering G2'. The 'Korthantering G1' tab is active.

Inside the 'Korthantering G1' tab, there are two main sections: 'Masterkort' and 'Resetkort'. Both sections have a 'Tillträdeslösenord för kort:' field with a text input box. Below this, there are radio buttons for 'Ange lösenord' and 'Förinställt SmartReader-lösenord' (for Masterkort) or 'Aktuellt lösenord för låssystem' (for Resetkort). There is also a 'Blocklås' checkbox in the Masterkort section. Both sections have 'Läs av', 'Skapa', and 'Återställ' buttons. A 'SimonsVoss-sektor:' field with a dropdown menu is located above the Masterkort section. A 'Nivå:' field with a dropdown menu is located above the Resetkort section. A 'Kortläsare:' dropdown menu is also present.

At the bottom of the window, there is a status bar with the text 'Redo' and 'DESKTOP-789HANE : COM(*) TCP-Port:6001 Admin NUM'. The bottom of the main window contains buttons for 'Spara', 'Egenskaper', 'Lägg till', 'Ta bort', 'Avsluta', and 'Hjälp'.

Här kan du specificera utökade egenskaper och inställningar för dina G1-kort (Se *Korthantering* [128]).

Dubbelklicka på ett lås för att direkt öppna egenskaperna för respektive lås!

Namn

Locking System Management - [New Database - Egenskaper lås]

File Databas Vy Assistent Redigera Rapporter Programmering Nätverk Alternativ Fönster Hjälp

Namn Dörr Transponder Åtgärder Utrustning Konfiguration/data Status Tillträdeslista

Serienummer 000089H M

Dörr Main entrance ...

☐ Ändra tilldelning lås/dörr

Typ G2-låscylinder

Multipel kopiering

Spara Egenskaper Lägg till Ta bort Avsluta Hjälp

Redo DESKTOP-789HANE : COM(*) TCP-Port:6001 Admin NUM

■ Serienummer

Visar serienumret för valt lås. Med knappen "..." kan man visas dörrens egenskaper.

■ Dörr

När kryssrutan "Ändra dörrens/låsets tilldelning" är aktiverad kan man ändra den dörr som är tilldelad låset. Med knappen "M" visas låset i matrisen.

■ Typ

Typ av lås.

■ Multipel kopiering

Genererar valfritt antal kopior av låset med samma egenskaper. Utöver namnet på låset läggs även ett fortlöpande nummer till.

Dörr

■ Dörrbeteckning

Namn på dörren.

■ Plats

Den plats där dörren befinner sig. (Platsen måste ha skapats i förväg.)

■ Byggnad

Den byggnad där dörren befinner sig. (Byggnaden måste ha skapats i förväg.)

■ Våning

Den våning där dörren befinner sig.

■ Rumsnummer

Dörrens rumsnummer.

■ Dörrkod

Dörrens interna beteckning.

■ Beskrivning

Fritt fält för beskrivning av dörren.

■ Lås

Lås som är tilldelade dörren.

■ Tidszon

Dörrens tidszon.

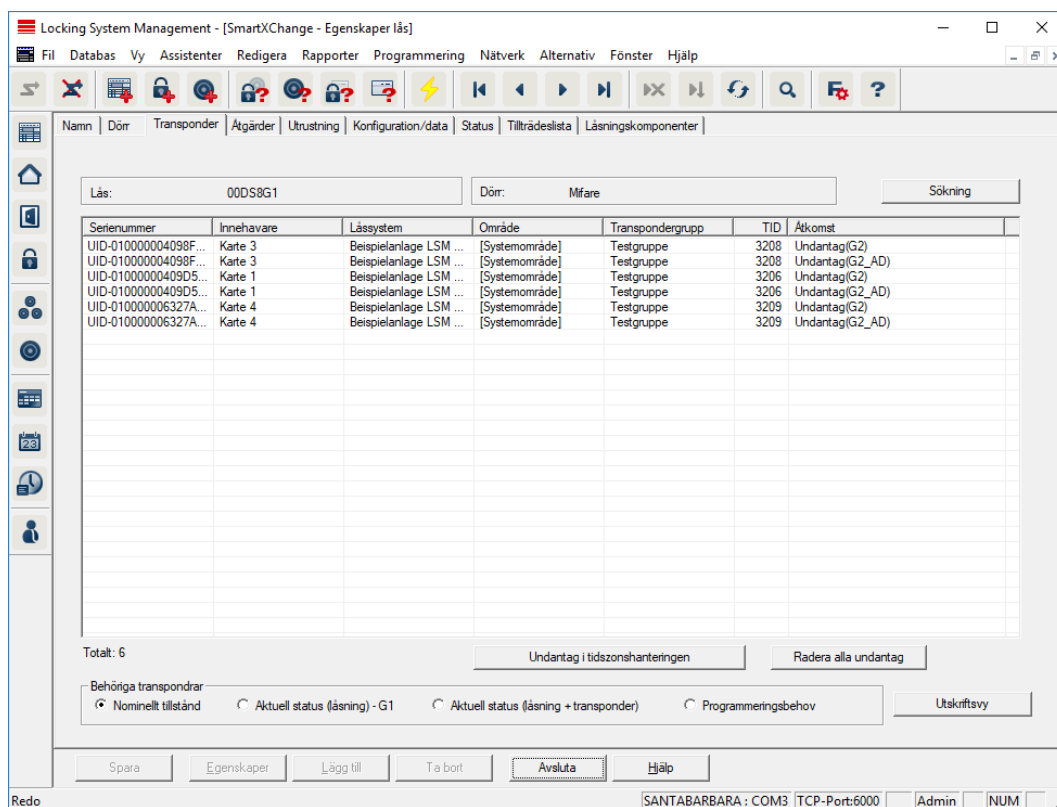
■ Programmeringsenhet

Val av en viss programmeringsenhet. (Behövs framför allt för LON och WaveNet. Lås som tilldelats LON eller WaveNet kan även fjärrprogrammeras "online" utan programmeringsenhet).

■ Dörrattribut

Information om instickslås och lås. Vid behov kan man direkt se vilka ersättningskomponenter som behövs.

Transponder



■ Tabell

Visar en detaljerad lista över alla transpondrar med behörighet till låset.

■ Behöriga transpondrar

Tabellen kan filtreras med de olika alternativknapparna.

■ Nominellt tillstånd

Visar önskad status.

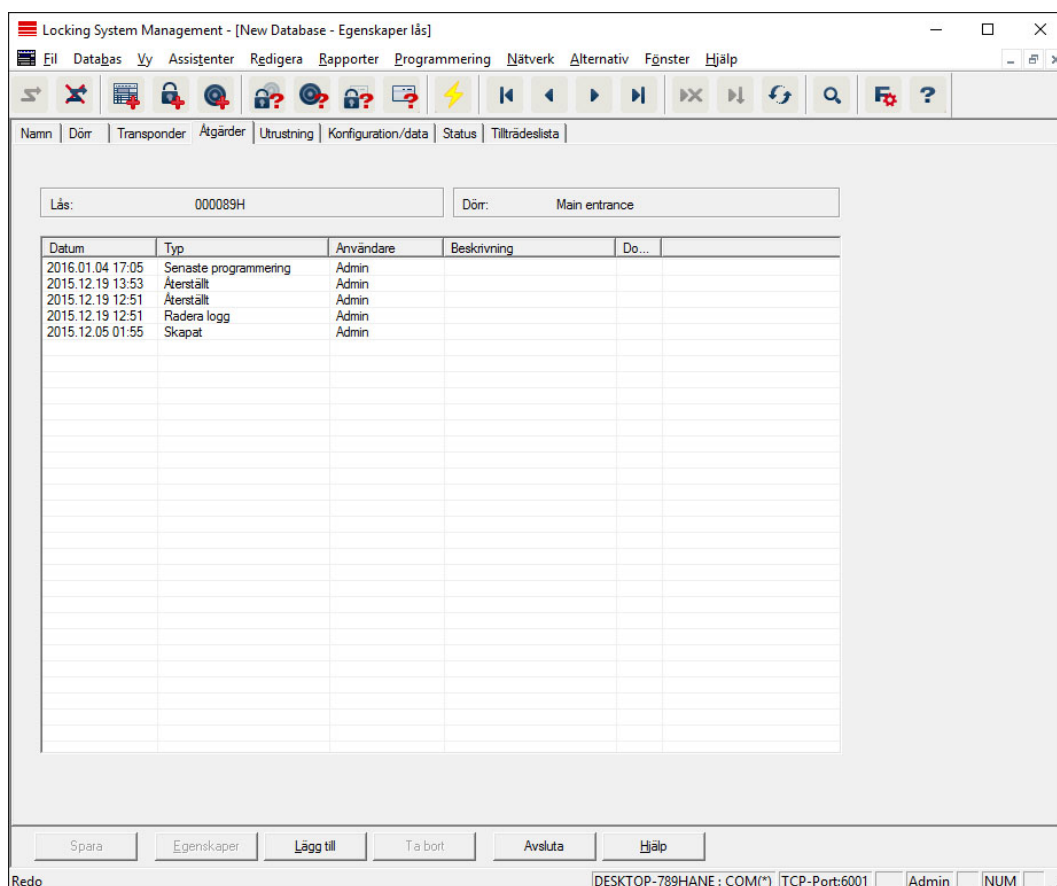
■ Aktuell status (...)

Visar aktuellt programmerad status.

■ Programmeringsbehov

Visar alla transpondrar med programmeringsbehov.

Åtgärder



I denna tabell visas vilka åtgärder (t.ex. programmering, behörighetsändring, etc.) som har genomförts på låset. Olika åtgärder, t.ex. senaste batteribyte, kan även läggas till manuellt med knappen Lägg till.

Utrustning

Locking System Management - [New Database - Egenskaper lås]

File Databas Vy Assistenten Redigera Rapporter Programmering Nätverk Alternativ Fönster Hjälp

Namn Dörr Transponder Åtgärder **Utrustning** Konfiguration/data Status Tillträdeslista

Lås: 000089H Dörr: Main entrance

Produkt: G2-låscylinder
Serienummer: 000089H

Egenskaper för låscylinder

Beställningsinformation: Z4.30-35.ZK.FD.FH.WP.G2

Ytermått 30 mm
Innermått 35 mm

	Beskrivning
ZK	Händelselogg/tidzonsstyrning
FD	Fritt roterande
FH	FH-dörr
WP	Utsida

Data

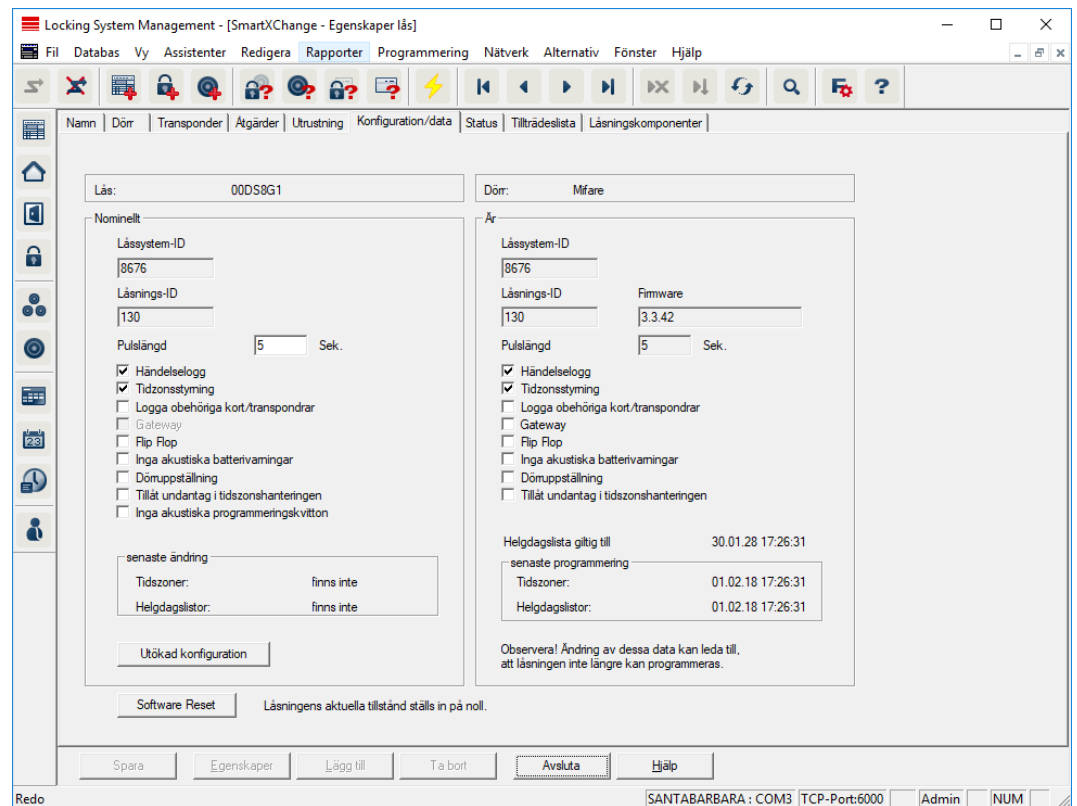
Enhetsklass G2-låscylinder
PHI 000089H
Profile Release 4

Spara Egenskaper Lägg till Ta bort Avsluta Hjälp

Redo DESKTOP-789HANE : COM(*) TCP-Port:6001 Admin NUM

I den här registerfliken visas de exakta hårdvarualternativen för låset, vilka anges automatiskt i samband med den första programmeringen.

Konfiguration/Data



Den här registerfliken är uppdelad på två sidor:

- På vänster sida visas låsets nominella status – alltså den status som konfigurerats i LSM Software och som man vill att låset ska ha.
- På höger sida visas låsets aktuella status – alltså den status som senast programmerats.

Följande egenskaper kan aktiveras **beroende på typen av lås**:

■ Passerkontroll

Möjlighet till loggning av tillträden. *Den här funktionen kan endast användas på komponenter med passerkontrollsfunktion.*

Klargör om användning av detta alternativ är tillåtet i din specifika omgivning, t.ex. med företagsrådet eller dataskyddsansvarig.

■ Logga obehöriga tillträdesförsök

Avvisade transponderaktiveringar sparas i låset. Detta gäller endast för ID-medier som hör till samma låssystem.

■ Gateway

Alternativ för användning av gateways. *Endast tillgängligt för SmartReläer.*

■ Flip Flop

Efter att en transponder aktiverats kopplas låset in och förblir inkopplat tills en ny aktivering sker.

■ Inga akustiska batterivarningar

Vid aktivering av denna funktion avges inga akustiska varningar gällande statusen på komponenternas batterier.

■ Inga akustiska programmeringskvitteringar

Vid programmering kvitterar låset inte processen med ljudsignaler.

■ Kortgränssnitt

Koppla ihop kortgränssnitt med lås.

■ Utökad konfiguration

Genomför utökade konfigurationer av låset, t.ex. en tidsstyrd omställning av låset.

■ Software Reset

Knapp för återställning av aktuell status i LSM Software. Den här processen räknas och visas på vänster sida.

SmartRelä (G1): SREL, SREL.ADV, SREL.W

Den här registerfliken [Konfiguration/data] är uppdelad på två sidor:

- På vänster sida visas låsets nominella status ("Nominellt") – alltså den status som konfigurerats i LSM Software och som man vill att låset ska ha.
- På höger sida visas låsets aktuella status ("Är") – alltså den status som senast programmerats.

Följande egenskaper kan aktiveras **beroende på typen av lås**:

<input checked="" type="checkbox"/> Händelselogg	Endast möjligt vid SREL.ZK och SREL.ADV. De sista 1 024 transponderaktiveringarna sparas med datum och tid.
--	---

<input checked="" type="checkbox"/> Tidzonsstyrning	Endast möjligt vid SREL.ZK och SREL.ADV. Ett tidzonsschema laddas upp och transpondrarna ges tillträde eller spärras i enlighet med deras respektive tidszonsgrupp.
<input checked="" type="checkbox"/> Overlay	Ersättningstranspondrar kan skriva över sina ursprungstranspondrar. När ersättningstranspondern aktiveras för första gången spärras ursprungstranspondern.
<input checked="" type="checkbox"/> Flip Flop	Pulsläget (standardinställning) slås från och pulstiden spelar inte längre någon roll. När FlipFlop-läget är aktivt växlar smartreläet sin status från TILL till FRÅN och tvärtom varje gång en transponder aktiveras. Det här läget rekommenderas för till- eller frånslagning av belysning, maskiner och dylikt. <i>Vid denna typ av installation ska du om tillämpligt kontrollera att alla nätdelar och dörröppnare lämpar sig för drift med konstantström.</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Repeater	Smartreläet tar emot en transpondersignal och skickar vidare den i förstärkt form. I denna funktion kan smartreläet användas för att överbrygga större sträckor för trådlös överföring. Avståndet till ett annat smartrelä kan vara upp till två meter.
<input checked="" type="checkbox"/> Dörruppställning	Endast för SREL.ZK och SREL.ADV. När tidsomkopplingen är aktiverad måste man ha laddat upp ett tidszonsschema som möjliggör en allmän aktivering av smartreläet under de markerade tiderna (i grupp 5). Under dagen till exempel, kan alla öppna dörren fritt och på natten kan den endast öppnas med transponder. <i>Vid denna typ av installation ska du om tillämpligt kontrollera att alla nätdelar och dörröppnare lämpar sig för drift med konstantström.</i>

<input checked="" type="checkbox"/> OMRON	<p>Endast för SREL.ADV. Många passerkontrolls- och tidsregistreringssystem har seriella gränssnitt för anslutning av kortläsare. Till dessa gränssnitt kan även ett smartrelä anslutas. Därmed kan SimonsVoss-transpondrar användas också i främmande system.</p> <p>Om du önskar att smartreläet överför transponderdata till ett externt system och skickar ett fjärröppningskommando från smartreläet till en cylinder vid aktivering genom det externa systemet, ska detta alternativ väljas både på smartreläet och på cylindern.</p> <p>Typen av externt system ställs in under "Gränssnitt". Klicka på knappen Utökad konfiguration.</p>
---	--

Utökad konfiguration

Nominellt

Utökade egenskaper

Pulslängd sek.

Tidsstyrd reläomkoppling

☐ Manuell låsning

☒ Automatisk upplåsning

☒ Manuell upplåsning

☐ Automatisk upplåsning

Transponder aktiv:

☐ alltid

☒ endast om låst

☐ Begränsad räckvidd (endast vid internt antenn)

☐ Logga obehöriga kort/transpondrar

Advanced-funktioner

Antal utökningsmoduler

Gränssnitt

☐ Extrasignal CLS

☐ Inga akustiska programmeringskvitton

☒ Extern LED

☐ Extern beeper

Intern/extern antenn:

☒ Autodetektion

☐ båda aktiva

OK

Är

Utökade egenskaper

Pulslängd sek.

Tidsstyrd reläomkoppling

☐ Manuell låsning

☒ Automatisk upplåsning

☒ Manuell upplåsning

☐ Automatisk upplåsning

Transponder aktiv:

☐ alltid

☒ endast om låst

☐ Begränsad räckvidd (endast vid internt antenn)

☐ Logga obehöriga kort/transpondrar

Advanced-funktioner

Antal utökningsmoduler

Gränssnitt

☐ Extrasignal CLS

☐ Inga akustiska programmeringskvitton

☒ Extern LED

☐ Extern beeper

Intern/extern antenn:

☒ Autodetektion

☐ båda aktiva

Avbryt

Under **Utökad konfiguration** kan man precisera vissa inställningar:

Pulslängd	Här anges värdet för kopplingsimpulsens pulslängd i sekunder. Värdet kan ligga mellan 0,1 och 25,5 sekunder. Om du till exempel anger 3 sekunder aktiveras en dörröppnare i 3 sekunder innan den spärras igen.
------------------	--

<input checked="" type="checkbox"/> Begränsad räckvidd	Om detta alternativ väljs begränsas läsräckvidden mellan transponder och smartrelä från 1,5 m till ca 0,4 m. Detta alternativ kan användas till exempel om flera smartreläer befinner sig i varandras omedelbara närhet och enskilda transpondrar har tillhörighet till flera smartreläer.
<input checked="" type="checkbox"/> Logga obehöriga kort/transpondrar	Endast för SREL.ZK och SREL.ADV: Normalt loggas endast tillträden med behöriga transpondrar. Om man även vill logga försök att öppna dörren med obehöriga transpondrar ska man markera detta alternativ.
Antal utökningsmoduler	Här anges antalet externa moduler som är anslutna till smartreläet. Modulerna ansluts till klämmorna RS-485 C OM, RS-485 A och RS-485 B.
"Gränssnitt"	Endast för SREL.ADV: Här kan du ställa in den typ av kortläsare som smartreläet ska simulera för användning som seriellt gränssnitt. Följande alternativ är tillgängliga: <ul style="list-style-type: none"> ■ Wiegand 33 bit ■ Wiegand 26 bit ■ Primion ■ Siemens ■ Kaba Benzing ■ Gantner Legic ■ Isgus
<input checked="" type="checkbox"/> Inga akustiska programmeringskvitton	Endast för SREL.ADV: Om man inte vill att systemet avger akustiska programmeringskvittringar via en ansluten buzzer/beeper när smartreläet programmeras, ska detta fält markeras.
<input checked="" type="radio"/> Extern LED/ <input checked="" type="radio"/> Extern beeper	Endast för SREL.ADV: Här anges vilka externa enheter som är anslutna. Om en extern lysdiod är ansluten och smartreläet arbetar i FlipFlop-läget avger smartreläet en kontinuerlig signal i tillkopplat läge. Om en beeper är ansluten kvitteras däremot endast varje statusväxling med en kort ljudsignal.

<input checked="" type="radio"/> Autodetektion/ <input checked="" type="radio"/> båda aktivera	<p>Endast för SREL.ADV</p> <p>■ <input checked="" type="radio"/> Autodetektion</p> <p>Om en extern antenn är ansluten används endast denna. Smartreläet slår i så fall från den interna antennen. Om ingen extern antenn är ansluten (standard) arbetar smartreläet endast med den interna antennen.</p> <p>■ <input checked="" type="radio"/> båda aktivera</p> <p>Smartreläet kan utvärdera aktiveringar från transpondrar på båda antennerna.</p>
--	--

SmartRelä (G2): SREL.G2, SREL.W.G2, SREL2.G2.W

Den här registerfliken [Konfiguration/data] är uppdelad på två sidor:

- På vänster sida visas låsets nominella status ("Nominellt") – alltså den status som konfigurerats i LSM Software och som man vill att låset ska ha.
- På höger sida visas låsets aktuella status ("Är") – alltså den status som senast programmerats.

Följande egenskaper kan aktiveras **beroende på typen av lås**:

■ Pulslängd

Här anges värdet för kopplingsimpulsens pulslängd i sekunder. Värdet kan ligga mellan 0,1 och 25,5 sekunder. Om du till exempel anger 3 sekunder aktiveras en dörröppnare i 3 sekunder innan den spärras igen.

■ Passerkontroll

ZK och ADV möjligt. De sista transponderaktiveringarna sparas med datum och tid.

■ Logga oberoende tillträdesförsök

Endast för ZK och ADV: Normalt loggas endast tillträden med behöriga transpondrar. Om man även vill logga försök att öppna dörren med obehöriga transpondrar ska man markera detta alternativ.

■ Gateway

Smartreläet kan användas som gateway.

■ FlipFlop

Pulsläget (standardinställning) slås från och pulstiden spelar inte längre någon roll. När FlipFlop-läget är aktivt växlar smartreläet sin status från TILL till FRÅN och tvärtom varje gång en transponder aktiveras. Det här läget rekommenderas för till- eller frånslagning av belysning, maskiner och dylikt.

Vid denna typ av installation ska du om tillämpligt kontrollera att alla nätdelar och dörröppnare lämpar sig för drift med konstantström.

■ Intern antenn alltid på

Även när en extern antenn är ansluten används den interna antennen parallellt.

■ Närområdesläge (endast vid intern antenn)

Närområdesläget aktiveras.

■ Tillåt undantag i tidszonshanteringen

Om rutan är markerad är undantag tillåtna i tidzonshanteringen.

■ Kortgränssnitt

Detta alternativ är aktiverat som standard för alla G2-SmartReläer. LSM skapar först en datasats för ett aktivt lås och kontrollerar i samband med programmering om låset har ett kortgränssnitt. Om inget kortgränssnitt identifieras avaktiveras rutan automatiskt av LSM. Från och med LSM 3.3 behöver du inte längre ange om du har ett aktivt eller en hybridversion av SmartRelä G2.

Utökad konfiguration

Nominellt

Tidsstyrd omkoppling

☐ Manuell låsning ☒ Automatisk upplåsning

☒ Manuell upplåsning ☐ Automatisk upplåsning

Transponder aktiv:

☐ alltid ☒ endast om låst

Gränssnitt

☐ Extrasignal CLS

☒ Extern LED ☐ Extern beeper

☐ Invertera utgångar

OK

Ar

Tidsstyrd omkoppling

☐ Manuell låsning ☒ Automatisk upplåsning

☒ Manuell upplåsning ☐ Automatisk upplåsning

Transponder aktiv:

☐ alltid ☒ endast om låst

Gränssnitt

☐ Extrasignal CLS

☒ Extern LED ☐ Extern beeper

☐ Invertera utgångar

Avbryt

**INFO**

Om du ändrar inställningen för kortgränssnittet manuellt fungerar den automatiska identifieringen inte längre och varningsmeddelanden avges.

Under "Utökad konfiguration" kan man precisera vissa inställningar:

■ Gränssnitt

Här kan du ställa in den typ av kortläsare som smartreläet ska simulera för användning som seriellt gränssnitt.

Följande alternativ är tillgängliga:

- Wiegand 33 bit
- Wiegand 26 bit
- Primion
- Siemens
- Kaba Benzing
- Gantner Legic
- Isgus

■ Extern beeper/extern lysdiod

Endast för SREL.ADV: Här anges vilka externa enheter som är anslutna. Om en extern lysdiod är ansluten och smartreläet arbetar i FlipFlop-läget avger smartreläet en kontinuerlig signal i tillkopplat läge. Om en beeper är ansluten kvitteras däremot endast varje statusväxling med en kort ljudsignal.

■ Invertera utgångar

Med den här inställningen kan du invertera reläutgången.

SmartRelä 3

Denna flik består av två delar.

- I området "Nominellt" visas låsets börstatus. Denna status bestäms av användaren och konfigureras i LSM, men det kan hända att den ännu inte har programmerats i SREL3-3-ADV-systemet.
- I området "Är" visas låsets aktuella status. Denna status är den senaste statusen som programmerats i SREL3-ADV-systemet.

Beroende på låstyp kan följande egenskaper vara aktiverade:

- Pulslängd

Här anges värdet för kopplingsimpulsens pulslängd i sekunder (0 s till 25 s). Om värdet till exempel är tre sekunder aktiveras en dörröppnare i tre sekunder innan den spärras igen.

■ ☒ Händelslelogg

Åtkomstkontrollen är endast tillgänglig i ZK-varianten. De sista transponderaktiveringarna sparas med datum och tid.

■ ☒ Logga obehöriga kort/transpondrar

Loggning av obehöriga tillträdesförsök är endast tillgänglig i ZK-varianten. Om du aktiverar detta alternativ sparas utöver aktiveringar av behöriga transpondrar även aktiveringar av obehöriga transpondrar.

■ ☒ Gateway

Smartreläet kan användas som gateway (se Gateway-funktion).

■ ☒ Flip Flop

Det relä som används i styrenheten beter sig som standard som en Monoflop (impulsöppning). Om detta alternativ aktiveras ignoreras den inställda pulstiden och reläet kopplas tills ett behörigt ID-medium aktiveras. Detta alternativ rekommenderas om belysning, maskiner eller liknande apparater ska styras.

OBS

Skador av konstantström

Apparater som är konstruerade för impulsöppning kanske inte lämpar sig för konstantström. Se till att de nätdelar och enheter (t.ex. dörröppnare) som används lämpar sig för drift med konstantström.

■ ☒ Närområdesläge

Närområdesläget minskar läsräckvidden i läsarens B-fält (se Närfältsalternativ).

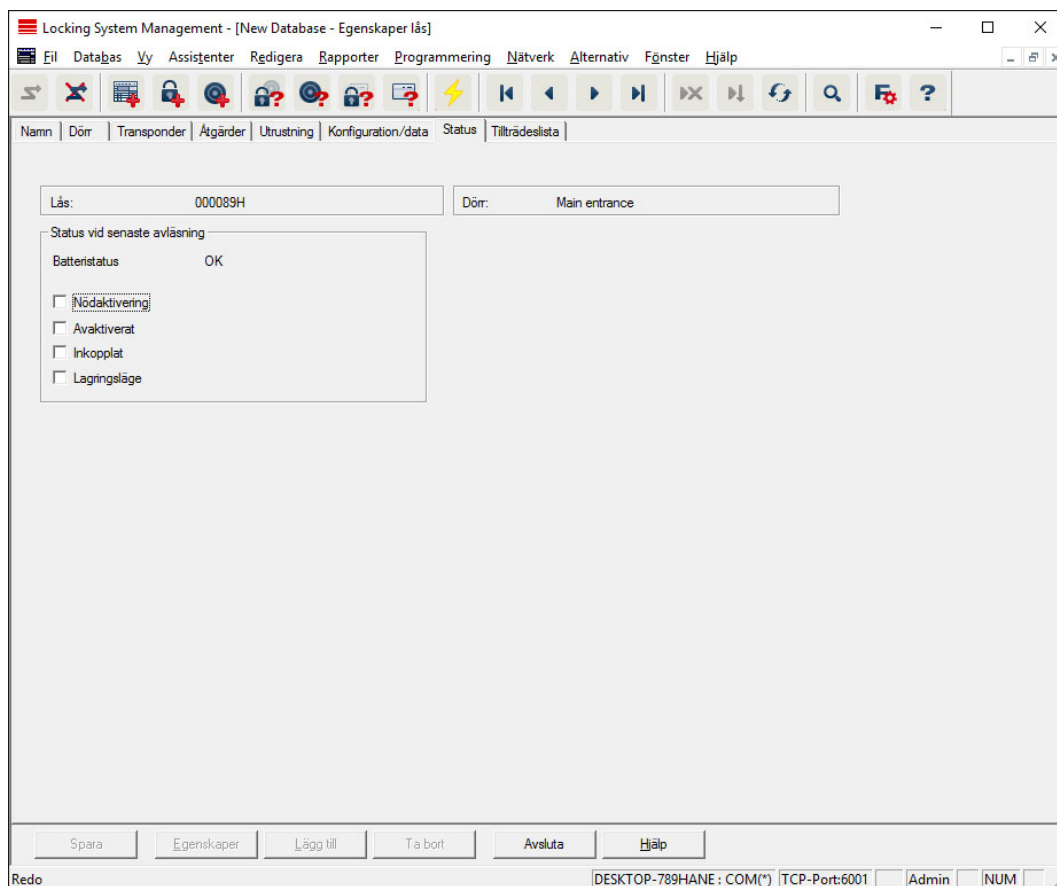
■ ☒ Ignorera aktiverings- resp. förfallodatum

Transpondrar kan vara försedda med ett giltighetsdatum. Om transpondrarna ska vara behöriga även efter detta giltighetsdatum kan du aktivera detta alternativ.

■ ☒ Kortgränssnitt

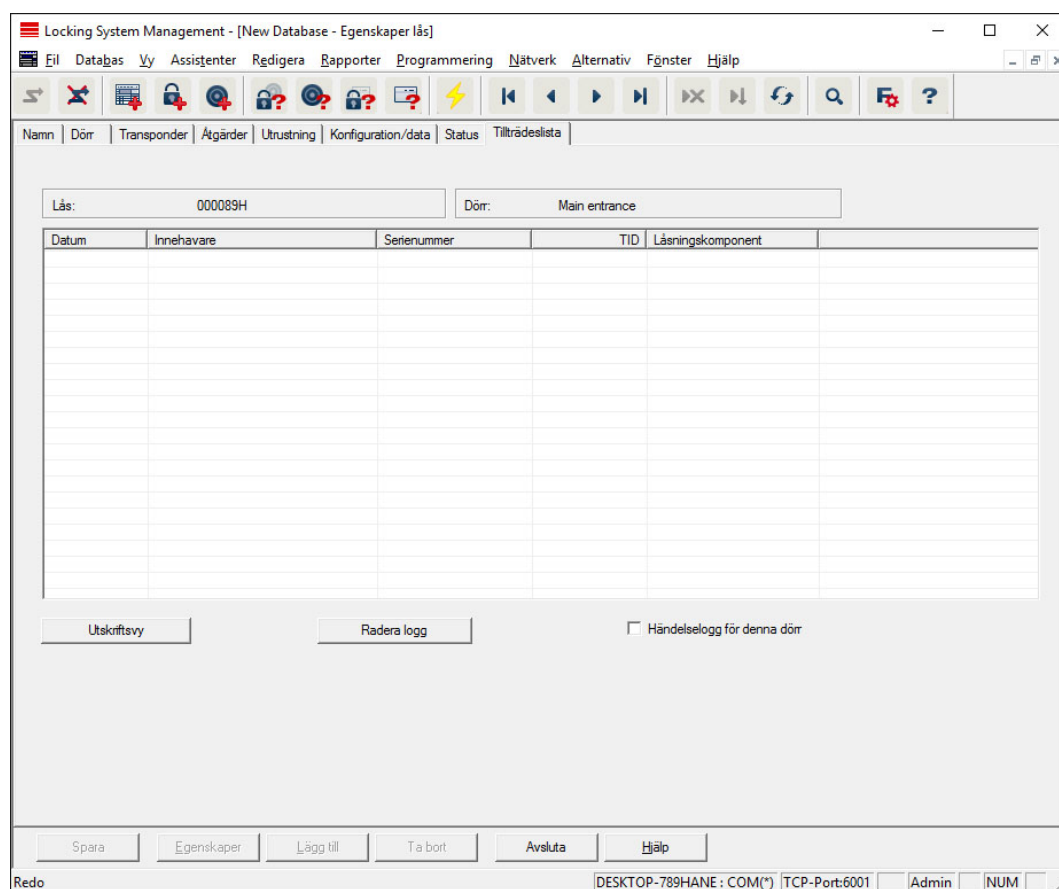
Detta alternativ bör inte ändras. Med detta alternativ kan LSM i samband med programmering automatiskt identifiera om den anslutna läsaren är en hybridläsare. Om du ändrar alternativet manuellt fungerar denna identifiering inte mer.

Status



Låsets sista avlästa status visas och uppdateras vid avläsning av låset.

Tillträdeslista



I den här registerfliken kan man se tillträdeslistans senaste status.
Funktionen "Passerkontroll" måste stödjas av låset och vara aktiverad i låsets egenskaper.

Tillträdeslistan läses av på följande sätt:

1. Läs av låset via menyraden *Programmering/Läs av lås*.
2. Klicka på "Tillträdeslista" för att starta avläsningen.
 - ➔ Tillträdeslistas visas automatiskt och sparas. Den kan när som helst öppnas via registerfliken Tillträdeslista i låsets egenskaper.

7.1.5.3 Egenskaper: Transponder

Visa och redigera egenskaper för den aktuellt markerade transpondern.

Om man dubbelklickar på en transponder öppnas transponderns egenskaper!

Namn

■ Serienummer

Transponderns serienummer. Med knappen "..." kan man visa personens egenskaper. Vid programmering av G2-transpondrar tas deras "interna serienummer" (PHI-nummer, *Physical Hardware Identifier*; tryckt på produkten) över automatiskt.

■ Innehavare

Transponderns tilldelade person. Med knappen "M" visas transpondern i matrisen.

■ Typ

Typ av transponder.

■ Beskrivning

Fritt fält för beskrivning av transpondern.

■ Tilldelade transpondergrupper: Nominell status

Nominell status för de transpondergrupper där transpondern befinner sig.

■ Transpondergrupp

Med denna knapp kan transpondern tilldelas en annan transpondergrupp.

■ Tilldelade transpondergrupper: Aktuell status

Aktuell status (senaste programmering) för de transpondergrupper i vilka transpondern befinner sig.

■ Software Reset

Knapp för återställning av aktuell status i LSM Software. Den här processen räknas och visas på vänster sida.



INFO

Använd denna funktion endast om du vet var de programmerade komponenterna befinner sig! Åtgärden kan utföras exempelvis på en fysisk defekt transponder. En korrekt programmerad och funktionsduglig transponder på vilken endast en återställning av programvaran har skett, kan under vissa omständigheter fortfarande vara behörig att öppna lås. Detta utgör en stor säkerhetsrisk!

■ Avaktivera

Knapp för avaktivering av en transponder.

■ Aktivera

Knapp för aktivering av en transponder.

■ Transponderutdelning

Generera ett formulär med underskrift för överlämning. Formuläret innehåller även en lista över alla behöriga dörrar.

■ Multipel kopiering

Genererar valfritt antal kopior av transpondern med samma egenskaper.

Innehavare

Locking System Management - [New Database - &Transponderegenskaper]

File Databas Vy Assistenten Redigera Rapporter Programmering Nätverk Alternativ Fönster Hjälp

Namn Innehavare Dörrar Åtgärder Konfiguration Utrustning Tillträdeslista

Transponder: 040L922

Förnamn: Jennifer
Efternamn: Peterman
Titel:
Adress:
Telefon: 089-12345
E-post: jennifer.peterman@simons-voss.com
Personalnummer: P-00003
Användarnamn: ingen
Avdelning:
Ort/byggnad:
Inställt från: 2016-01-09 ☒ ej relevant
Inställt till: 2016-01-10 ☒ ej relevant
Födelsedagsdatum: 2016-01-09 ☒ ej relevant
Kostnadsställe: 4711
Anmärkning:

...

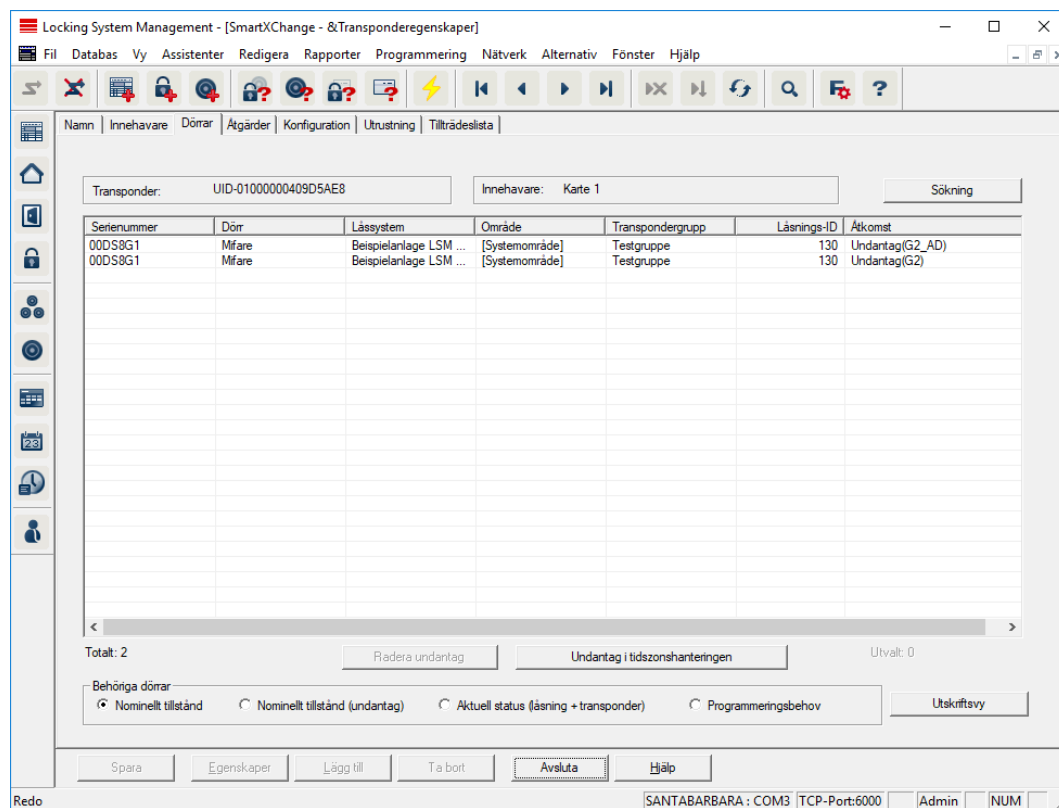
Transponder	
Serienummer	
Typ	
040L922	G2transponder

Spara Egenskaper Lägg till Ta bort Avsluta Hjälp

Redo DESKTOP-789HANE : COM(*) TCP-Port:6001 Admin NUM

I registerfliken "Innehavare" hittar du alla uppgifter om transponderns innehavare. I tabellen "Transponder" visas hur många och vilka transpondrar som tilldelats användaren. Med knappen "..." kan man lägga till en bild på användaren. *Vi rekommenderar bilder av typen JPEG som inte är större än 500 kB.*

Dörrar



Denna registerflik ger en översikt över den valda transponderns behörigheter till dörrarna. De visas detaljerat i en tabell.

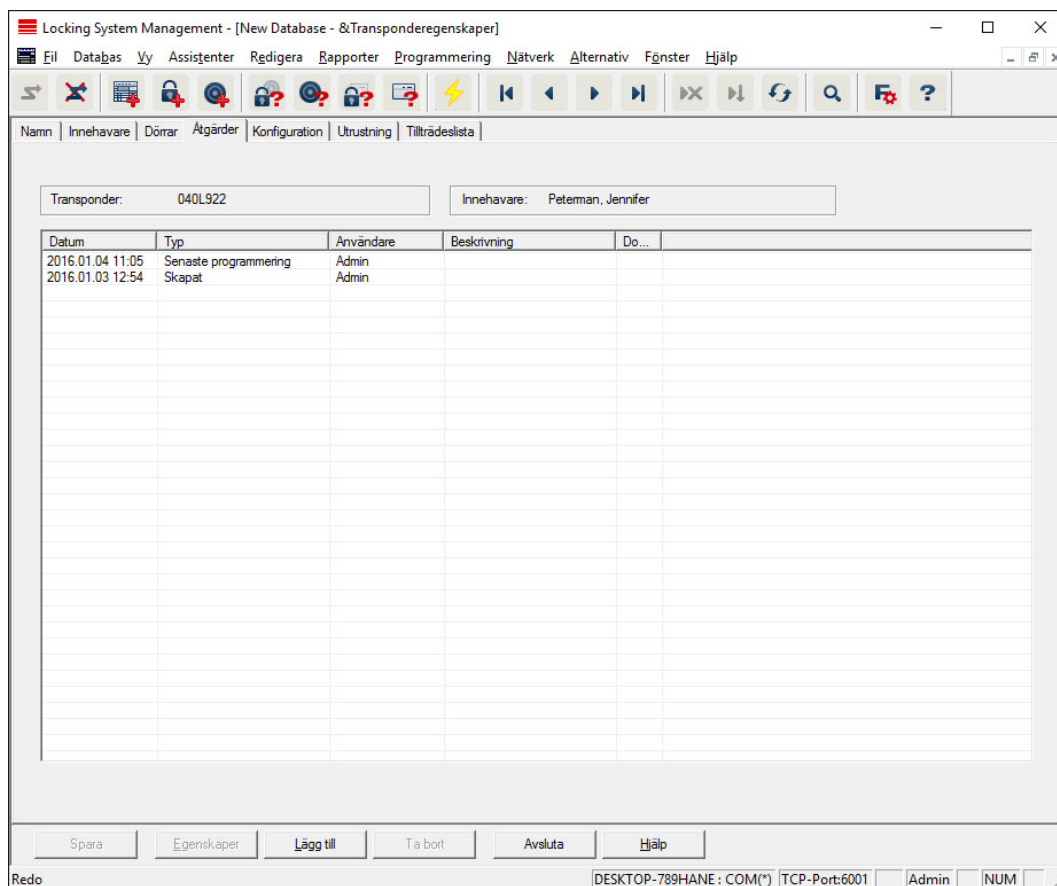
■ Tabell

Visar alla behöriga dörrar för transpondern i en lista.

■ Behöriga dörrar

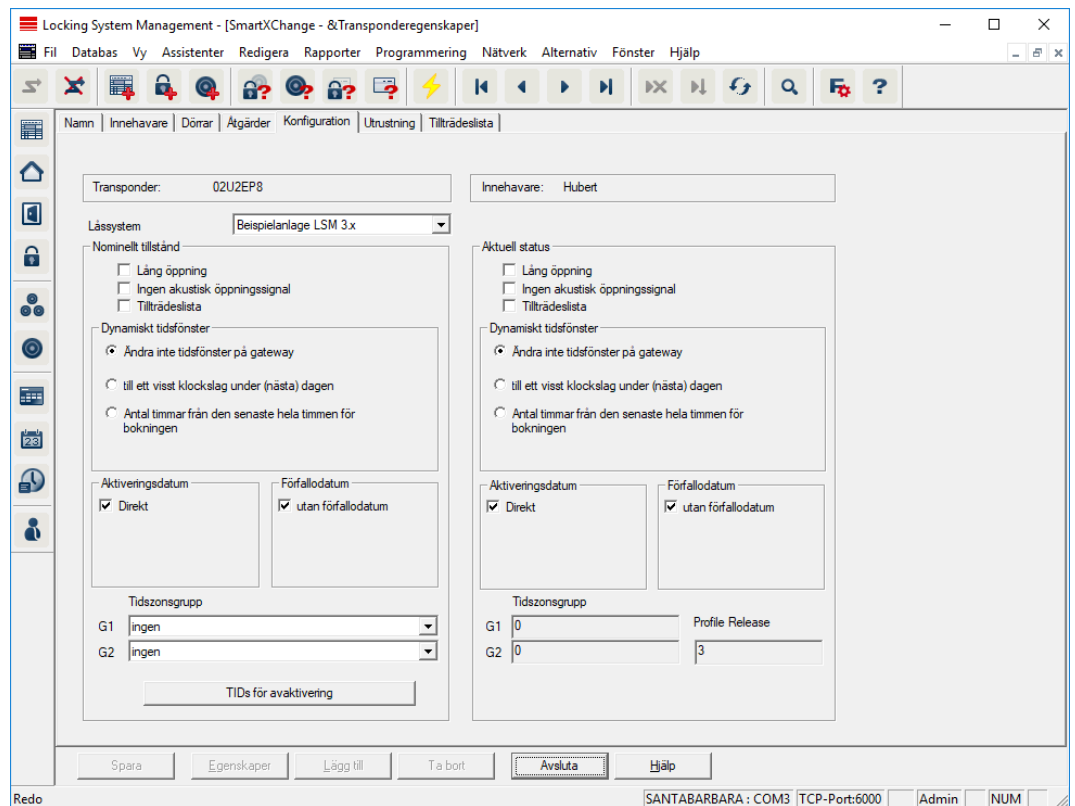
Med de enskilda knapparna kan tabellen sorteras och filtreras.

Åtgärder



I denna tabell visas vilka åtgärder (t.ex. programmering, behörighetsändring, etc.) som har genomförts på vald transponder. Vissa åtgärder, t.ex. planerad återlämning, kan även läggas till manuellt med knappen "Lägg till".

Konfiguration



Den här registerfliken är uppdelad på två sidor:

- På vänster sida visas transponderns nominella status – alltså den status som konfigurerats i LSM Software och som man vill att transpondern ska ha.
- På höger sida visas transponderns aktuella status – alltså den status som senast programmerats.

■ Låssystem

Visar transponderns aktuellt tilldelade låssystem.

■ Lång öppning

Låset förblir inkopplat under längre tid. Låsets pulslängd fördubblas.
Tillämpningsexempel: Personer med funktionshinder kan behöva ha dörren öppen under längre tid.

■ Ingen akustisk öppningssignal

Låset reagerar på transpondern utan kvitteringssignal.
Tillämpningsexempel: servicebostäder. Nattsköterskan kan ta sig in i rummet utan att väcka de boende.

■ Tillträdeslista

Sparar alla tillträden i transpondern.

■ Aktiveringsdatum

Datum och klockslag från och med vilket transpondern ska vara giltig.

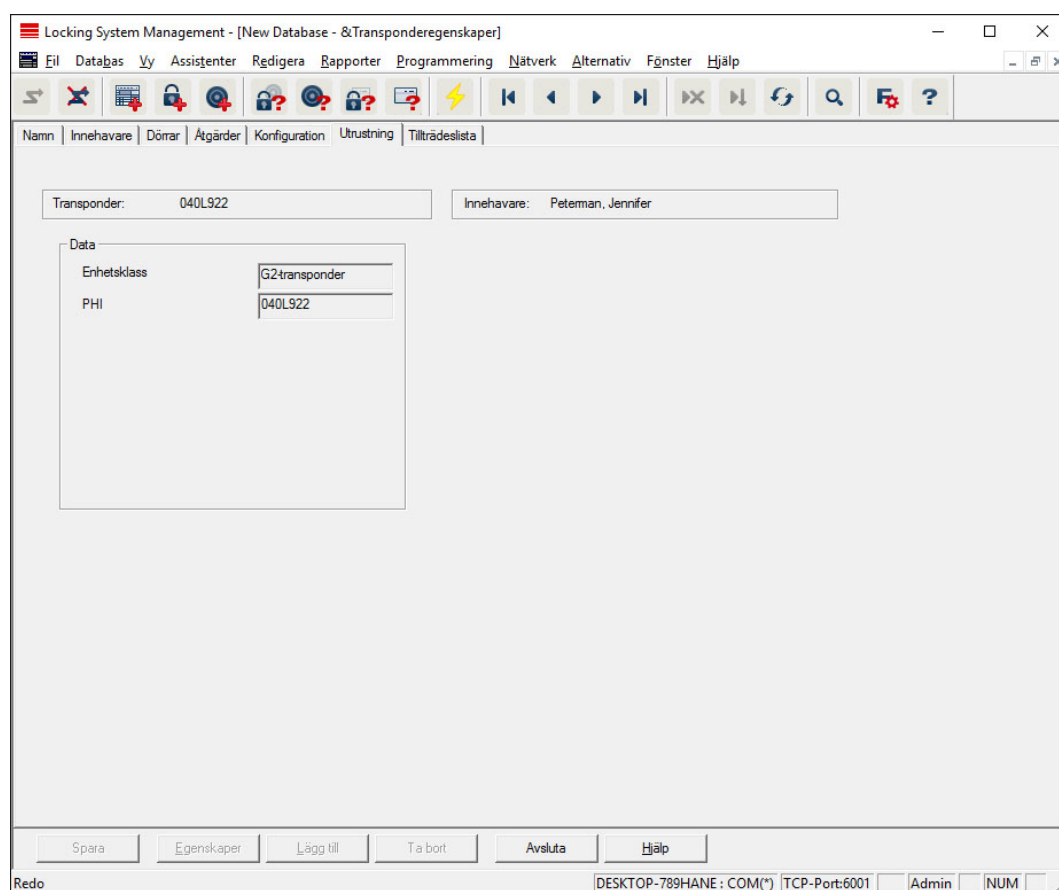
■ Förfallodatum

Datum och klockslag från och med vilket transpondern inte längre ska vara giltig.

■ TIDs för avaktivering

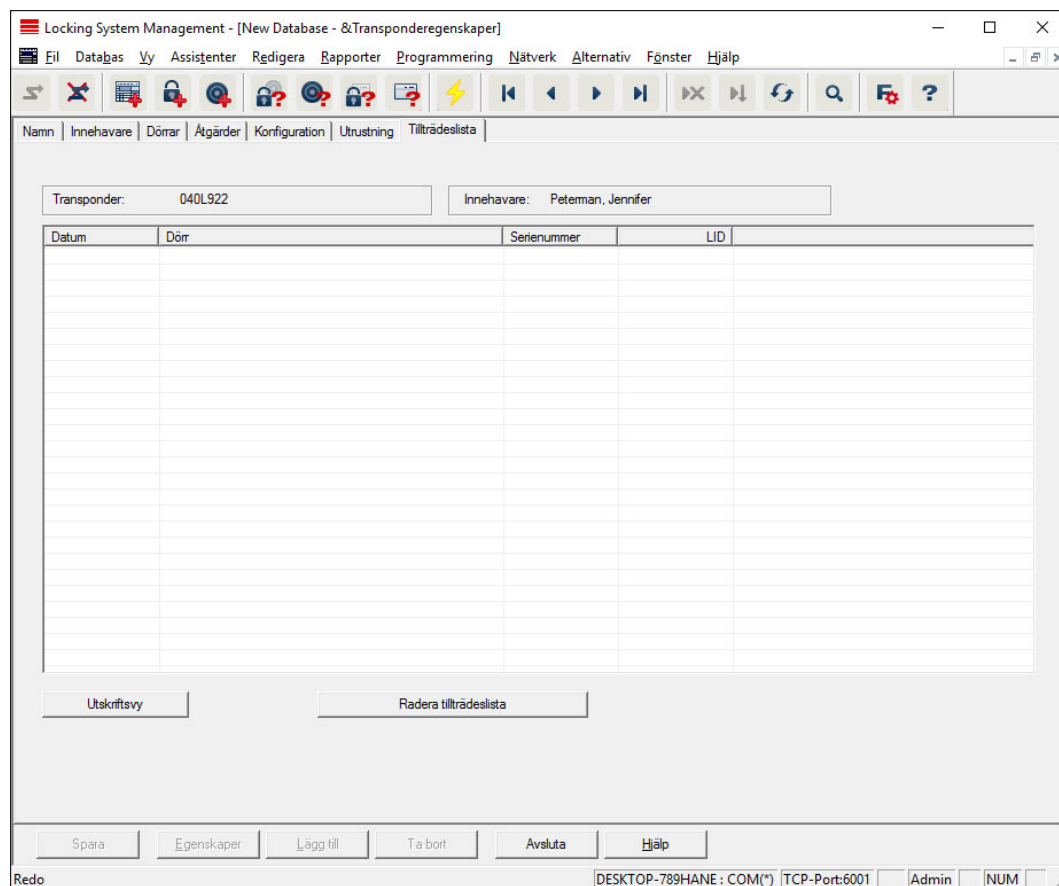
På transpondern kan du spara ID:n från andra transpondrar som har spärrats. Så fort transpondern används vid ett lås aktiveras spärrningarna vid låset.

Utrustning



Se de närmare specifikationerna för transpondern.

Tillträdeslista



I den här registerfliken kan man se tillträdeslistans senaste status.

Funktionen "Tillträdeslista" måste vara aktiverad.

Tillträdeslistan läses av på följande sätt:

1. Läs av transpondern via menyraden *Programmering/Läs av transponder*.
2. Klicka på "Tillträdeslista" för att starta avläsningen.
 - Tillträdeslistan visas automatiskt och sparas. Den kan när som helst öppnas via registerfliken "Tillträdeslista" i transponderns egenskaper.

7.1.5.4 Nytt låssystem

Här kan du skapa ett nytt låssystem inom ett projekt.

7.1.5.5 Nytt lås

Nytt lås

Låssystem: Beispielanlage LSM 3.x
Område: [Systemområde]

Låsningstyp: G24låscylinder
Välj dörr:
☒ Visa dörrar utan låsningar
Serienummer: L-00003 Auto ☒

☒ Infoga dörr
Ny dörr: Ausgang
Rumsnummer:
Våning:
Plats: ingen Byggnad: ingen

Tilldelning till övergripande nivåer

Låssystem	Område	Nivå

Överordnad nivå: Grön
Låssystem: Übergreifend grün
Område: [Systemområde]

Lägg till
Ta bort

Spara & Nästa Avsluta

Använd detta alternativ för att lägga till ett nytt lås manuellt.

Om flera låssystem och övergripande låsnivåer har skapats kan det nya låset tilldelas dessa direkt. Detta kan göras med hjälp av rullgardinsmenyerna.

- Om du vill kan du välja ett låssystem och ett område, för att tilldela låset korrekt redan från början. Låssystem och områden måste vara fördefinierade. De här inställningar kan när som helst ändras i efterhand.
- Med alternativet "Lägg till dörr" kan du skapa en ny dörr. En dörr kan omfatta flera lås.
- Med "Spara och fortsätt" sparar du det nya låset i låsschemat. Välj "Avsluta" för att gå tillbaka till matrisen eller skapa en ny dörr direkt.

I LSM Software kan man beroende på vald hårdvara hantera olika lås. Vid låstyp i rullgardinsmenyn ska du välja vilken typ av nytt lås som du vill skapa.

7.1.5.6 Ny transponder

Ny transponder

Låssystem:

Transpondergrupp:

Typ:

Innehavare:

☒ Visa innehavare utan tilldelade transponrar

Serienummer: Auto ☒

Beskrivning:

☒ Skapa ny person

Personalnummer: Auto ☒

Efternamn:

Förnamn:

Avdelning:

Adress:

Telefon:

Extra transpondergrupper:

Låssystem	Transpondergrupp	Nivå

Låssystem:

Transpondergrupp:

Med detta alternativ kan du skapa en ny transponder manuellt.

Om flera låssystem och transpondergrupper har skapats kan den nya transpondern tilldelas dessa direkt. Detta kan göras med hjälp av rullgardinsmenyerna.

- Om du vill kan du välja ett låssystem och en transpondergrupp, för att tilldela låset korrekt redan från början. Låssystem och transpondergrupper måste vara fördefinierade. De här inställningar kan när som helst ändras i efterhand.
- Med knappen "Konfiguration" kan utökade inställningar som transponderns giltighet ställas in.

- Med "Spara och fortsätt" sparar du den nya transpondern i låsschemat. Välj "Avsluta" för att gå tillbaka till matrisen eller skapa en ny transponder direkt.

Tänk på att alla ID-medier betraktas som transpondrar i LSM Software. I LSM Software kan man beroende på vald hårdvara hantera olika ID-medier.

G1-biometri	Biometrisk transponder
Användare biometrisk G1-läsare	Användare av biometrisk läsare i G1-standard
G1-kort	Kort i G1-standard
G1-SmartClip	SmartClip i G1-standard
G1-transponder	Transponder i G1-standard
G2-kort	Kort i G2-standard
G2-pinanvändare	Användare av en pinkodsterminal
G2-transponder	Transponder i G2-standard
Odefinierat	Ännu ej fastställd G1-transponder

**INFO**

Transpondrar får aldrig tilldelas ett låssystem och en övergripande nivå samtidigt!

7.1.5.7 Transpondergrupper

The screenshot shows the 'Locking System Management - [New Database - Transpondergrupp]' window. The interface includes a menu bar (Fil, Databas, Vy, Assistent, Redigera, Rapporter, Programmering, Nätverk, Alternativ, Fönster, Hjälp) and a toolbar with various icons. The main area is divided into several sections:

- Låssystem:** A dropdown menu showing 'Office_Munich'.
- Transpondergrupp:** A text field containing 'cleaning'.
- Tidszonsgrupp:** A dropdown menu showing 'ingen'.
- Tidszonsgrupp G2:** A dropdown menu showing 'ingen'.
- Beskrivning:** A large empty text area.
- Saldo G1:** A text field containing '8'.
- Transponder:** A table with columns 'Innehavare', 'Serienummer', and 'Typ'. It contains three rows of data:

Innehavare	Serienummer	Typ
cleaning, 3	T-00001	G2-transponder
cleaning, 2	T-00006	G2-transponder
cleaning, 1	T-00007	G2-transponder
- Handtering:** Buttons for 'Behörigheter' and 'Saldo (G1)'.
- Transpondertilldelning:** Buttons for 'Automatiskt' and 'Manuellt (G1)'.
- Buttons:** 'Redigera', 'Nytt', 'Spara', 'Avsluta', and 'Hjälp'.

The status bar at the bottom shows 'Redo', 'DESKTOP-789HANE : COM(*)', 'TCP-Port:6001', 'Admin', and 'NUN'.

I denna meny visas redan skapade transpondergrupper. Med knapparna "Nästa datasats" och "Föregående datasats" ur menybandet kan man växla mellan de enskilda transpondergrupperna. Med knappen "Nytt" kan man skapa fler transponddrar.

❑ Låssystem

Val av skapat låssystem.

❑ Transpondergrupp

Namn på transpondergruppen.

❑ Beskrivning

Fritt fält för beskrivning av transpondergruppen.

❑ Saldo G1

Totalt antal transponder-ID:n i transpondergruppen.

❑ Behörigheter

Möjlighet att tilldela gruppbehörigheter.

❑ Saldo (G1)

Möjlighet att hantera G1-Transponder-ID:n.

■ Automatiskt

Möjlighet att automatiskt tilldela transpondergruppen en ledig transponder.

■ Manuellt (G1)

Möjlighet att manuellt tilldela en viss transponder till en viss TransponderID.

7.1.5.8 Person

I denna meny visas redan skapade personer. Med knapparna "Nästa datasats" och "Föregående datasats" ur menybandet kan man växla mellan de enskilda personerna.

Menyn motsvarar registerfliken "Innehavare" i *Redigera/Egenskaper: Transponder*.

Med knappen "Nytt" kan man även skapa nya personer.

7.1.5.9 Område

Använd denna meny för att visa de enskilda transponderområdena. Med knapparna "Nästa datasats" och "Föregående datasats" ur menybandet kan man växla mellan de enskilda transpondergrupperna.

Med knappen "Nytt" kan man även skapa nya områden.

7.1.5.10 Dörr

I denna meny visas redan skapade dörrar. Med knapparna "Nästa datasats" och "Föregående datasats" ur menybandet kan man växla mellan de enskilda dörrarna.

Menyn motsvarar registerfliken "Dörrar" i *Redigera/Egenskaper: Lås*.

Med knappen "Nytt" kan man även skapa nya dörrar.

7.1.5.11 Byggnad

Via denna meny kan man lägga till en ny byggnad till låssystemet eller redigera en befintlig byggnad. Byggnader kan skapas endast om en plats redan finns.

7.1.5.12 Plats

Via denna meny kan man lägga till en ny plats till låssystemet eller redigera en befintlig plats.

7.1.5.13 Tidzonsschema



I detta område kan man skapa tidzonsscheman.

■ **Namn**

Ett passande och entydigt namn för tidzonsschemat.

■ **Beskrivning**

Lämplig beskrivning av tidzonsschemat.

■ **Helgdagslista**

Välj motsvarande geografiskt område.

■ **Visa namn på grupperna för låssystemet**

Välj från vilket låssystem de manuellt ändrade tidsgruppnamnen ska visas.

■ **Tabell över tidsgrupper**

Det går att definiera upp till 100 tidsgrupper per tidzonsschema. Välj först en grupp och redigera därefter veckoschemat.

**INFO**

Den femte gruppen är relevant för tidsomkoppling (se Tidsomkoppling).

■ Små tabeller längst upp till höger

Om tidzonsschemat redan har tilldelats ett område visas detta i de båda mindre tabellerna.

**INFO**

Du ska alltid först skapa ett tidzonsschema och därefter tilldela det till ett område *eller ett enskilt lås*. Detta kan göras exempelvis via *Redigera/Område*.

■ Veckoschema

- Blåmarkerade fält motsvarar en behörighet för denna tid.
- Du kan klicka på fälten var för sig eller ändra dem genom att markera dem med musknappen intryckt.

■ Bearbeta

Denna knapp måste vara aktiverad för att tidzonsschemat ska kunna redigeras. Ändringar kan sparas med "Spara".

■ Ny

Klicka på "Nytt" för att skapa ett nytt, tomt tidzonsschema.

7.1.5.14 Tidsgrupp

I tidsgruppen går det att visa alla tilldelade tidsgrupper i tidzonsschemat. Den här vyn lämpar sig särskilt om man vill få en komplett översikt över låssystem, tidsgrupp, transpondergrupp och transponder.

Med knappen "Tilldelade transpondrar" kan man skriva ut en översikt.

7.1.5.15 Lokal tidszon

I det här fönstret fastställer du din lokala tidszon, såvida du hanterar platser i olika tidszoner. Med "Läs in från registrering" kan du visa ett urval av de vanligaste tidzonerna över hela världen.

Om ett lås har programmerats med en lokal tidszon, ställs sommar- och vintertid in automatiskt.

7.1.6 Programmering

7.1.6.1 Transponder

Den här funktionen kan endast användas om du har valt en transponder i matrisen. I rullgardinsmenyn väljs direkt den transponder som valts i matrisen. Klicka på "Programmering" för att starta programmeringen av den transponder som valts i rullgardinsmenyn.

Om du vill programmera flera transpondrar efter varandra kan du börja med den första transpondern och välja alternativet "Hoppa till nästa transponder efter programmering".

7.1.6.2 Lås

Den här funktionen kan endast användas om du har valt ett lås i matrisen. I rullgardinsmenyn väljs direkt det lås som valts i matrisen. Klicka på "Programmering" för att starta programmeringen av det lås som valts i rullgardinsmenyn.

I fältet "Programmeringsenhet" ska du välja den programmeringsenhet som ska användas för programmeringen.

7.1.6.3 Läs av markerat lås/Ställ in tid

Läs av det lås som valts i matrisen för att ställa in tiden eller läsa av tillträdeslistan.

7.1.6.4 Läs av lås

Med detta alternativ läses ett lås av direkt via standardprogrammeringsenheten (SmartCD.G2).



INFO

Endast ett lås får befinna sig i närheten av programmeringsenheten!!

7.1.6.5 Läs av Mifare-lås

Med detta alternativ läses ett passivt Mifare-lås av direkt via den passiva programmeringsenheten (SmartCD.MP).



INFO

Håll låsets elektroniksida (på låscylindern kan man känna igen den på den svarta ringen mellan profilcylinderhus och knopp) direkt på programmeringsenhetens antenssymbol!

7.1.6.6 Läs av transponder

Med detta alternativ läses en transponder av direkt via standardprogrammeringsenheten (SmartCD.G2). Beakta anvisningarna i LSM Software.

7.1.6.7 Läs av G1-kort

Med detta alternativ läses ett G1-kort av direkt via CD.MIFARE (*har utgått*). Beakta anvisningarna i LSM Software.

7.1.6.8 Läs av G2-kort

Med detta alternativ läses ett G2-kort av direkt via programmeringsenheten SmartCD.HF. Beakta anvisningarna i LSM Software.

För hybrida komponenter måste utöver SmartCD.HF även SmartCD.G2 vara ansluten till datorn.

7.1.6.9 Specialfunktioner

Läs av Compact Reader

Läser av Compact Reader.

Aktiveringstransponder

Med denna funktion kan man skapa en aktiveringstransponder. Med en aktiveringstransponder kan man återaktivera avaktiverade lås. För att öppna låset krävs dessutom en behörig transponder!

G2-aktiveringskort

Med denna funktion kan man skapa ett G2-aktiveringskort. Med ett G2-aktiveringskort kan man återaktivera avaktiverade lås. För att öppna låset krävs dessutom ett behörigt G2-kort!

G2-batteribystestransponder

När låset har växlat till freeze-läget på grund av en kritisk batterinivå, kan låset bara aktiveras igen med hjälp av en batteribystestransponder. För att öppna låset krävs dessutom en behörig transponder!

G2-batteribytesort

När låset har växlat till freeze-läget på grund av en kritisk batterinivå, kan låset bara aktiveras igen med hjälp av ett G2-batteribyteskort. För att öppna låset krävs dessutom ett behörigt G2-kort!

7.1.6.10 Genomför nödöppning

Det går att öppna ett lås med hjälp av LSM Software och respektive programmeringsenhet. Tänk på att du i detta fall måste ange låssystemets lösenord.

7.1.6.11 Testa SmartCD aktiv

Med detta alternativ kan man testa funktionen hos en ansluten SmartCD.G2.

7.1.6.12 Testa SmartCD Mifare

Med detta alternativ kan man testa funktionen hos en ansluten SmartCD.MP eller SmartCD.HF. Se till att endast en av de passiva programmeringsenheterna är ansluten under testet.

7.1.6.13 LSM Mobile

Med en bärbar dator, netbook eller PDA som arbetar med Microsoft Windows går det att exportera programmeringsuppgifter ur LSM Software. På så sätt kan du till exempel programmera flera SimonsVoss-komponenter parallellt med bärbara enheter.

Export till LSM Mobile

Exporterar programmeringskommandona för ett låssystem.

Import från LSM Mobile

Importerar de genomförda programmeringsuppgifterna tillbaka till LSM Software.

Exporterade uppgifter

Visar de aktuella programmeringsexporterna till LSM Mobile.

7.1.7 Alternativ

7.1.7.1 Dataskyddskompatibelt arbete enligt GDPR

Se *Dataskyddskompatibelt arbete enligt GDPR* [► 107].

7.1.7.2 Skriv ut matris

Matrisen kan endast skrivas ut när matrisvyn visas.

7.1.7.3 Automatisk numrering

Nya komponenter numreras fortlöpande som standard. I det här fältet kan du definiera syntaxen för olika komponenter.

7.1.7.4 Utökad

Innan du genomför optimeringar av databasen ska du alltid se till att du har tillgång till en aktuell och fungerande säkerhetskopia.

Utökade alternativ

Optimering

- Kontrollera optimeringsbehov
- Optimera behörigheter
- Optimera tabellstruktur
- Asynkron laddning

Övrigt

- ☐ Prioritera reservation av oanvända TID:n vid saldoökning
- ☐ Visa byggnadsstruktur
- ☐ Optimera utmatning av låsnings-ID:n för kortsystem
- ☐ Radera omedelbart överskrivna uppgifter för LSM Mobile ur databasen
- ☐ Slå från passerkontroll vid första programmeringen
- ☐ Koppla återställd transponder från innehavare
- ☐ Ändra inte serienumret vid återställning

Import

- System 3060 låsschemafil
- Personaldata ur LDAP
- Personaldata ur CSV-fil
- Dörrdata ur CSV-fil
- Låsschema ur CSV-fil

Export

- Exportera matris

Hantering

- Dela upp låssystem

Resurshantering

- Välj undantag i tidszonshanteringen
- Tidsstyrda behörigheter
- ☐ Visa i matrisen

Personalbilder

- ☒ Spara bilder i databasen
- Katalog för bilder:

OK Avsluta

Kontrollera optimeringsbehov

Om LSM Software har använts under en längre tid kan det hända att databasens prestanda avtar. Inte minst vid omstruktureringar kan det hända att en stor mängd data (behörighetskryss) belastar databasen. Det går till exempel att tilldela en behörighet till en transpondergrupp och att tilldela en person i denna grupp en explicit enskild behörighet. Detta innebär att denna person har två av varandra oberoende behörigheter till samma dörr. Det skapar inte bara förvirring, utan är även onödigt.

Klicka på knappen "Kontrollera optimeringsbehov" för att kontrollera om låssystemet behöver optimeras. Beakta därefter anvisningarna i LSM Software.

Optimera behörigheter

Utför denna funktion om kontrollen visar att det finns ett optimeringsbehov.

Klicka på knappen "Optimera behörigheter" för att kontrollera om behörigheterna behöver optimeras. Beakta därefter anvisningarna i LSM Software.

Optimera tabellstruktur

Om en databas har använts under en längre period kan det förekomma avvikelser i de enskilda tabellerna. Genom att man optimerar strukturen ställs indexen för tabellerna in på nytt och eventuella datainkonsekvenser tas bort.

Asynkron laddning

Stöds inte för närvarande.

Övrigt

■ Prioritera reservation av oanvända TID:n vid saldoökning

Om saldot för en transpondergrupp ökas, används TID:n som inte tidigare har använts inom låssystemet (såvida TID:n är tillgängliga). Om rutan inte är förkryssad används även TID:n som redan tidigare har programmerats in i ett lås, men som för närvarande inte används.

■ Visa byggnadsstruktur

Om rutan är förkryssad visas förkortningen för den valda dörrens byggnad och våning framför dörrnamnet i spalten "Dörr" i fönstret "Hantera Wavenet" (om tillämpligt).

■ Optimera utmatning av lås-ID:n för kortsystem

Om rutan är förkryssad och det finns en konfiguration i G2-korthanteringen med "L" resp. "L_AV", måste LID:n tilldelas på följande sätt när nya G2-lås skapas:

- För hybrid- och Mifare-lås används nästa lediga LID.
- För lås med aktiv teknik tilldelas en LID som ligger ovanför det LID-område som anges vid "Lås-ID:n" i G2-korthanteringen.

■ Radera omedelbart överskrivna uppgifter för LSM Mobile ur databasen

Om rutan är förkryssad (vid en omexport) kommer föregående exportuppgift för samma GUI-användare att tas bort i fönstret "Exporterade uppgifter".

**INFO**

Exportuppgifter för samma användare, vilka genomfördes innan rutan kryssades för, kommer inte att tas bort automatiskt!

■ Slå från passerkontroll vid första programmeringen

Kryssa för denna ruta om du inte vill ha någon passerkontroll rent allmänt i låssystemet, men ändå vill använda tidzonsstyrningen. När nya lås skapas kommer denna funktion då att avaktiveras automatiskt.

■ Koppla återställd transponder från innehavare

Kryssa för denna ruta om transpondern ska kopplas från tillhörande innehavare efter återställning, och om transponderns serienummer samtidigt ska ersättas med det aktuella datumet + klockslag.

■ Ändra inte serienumret vid återställning

Kryssa för denna ruta om serienumret till en transponder (av revisionskäl) inte ska ändras i samband med en återställning.

Låsschemafil System 3060

Importera ett valfritt låsschema ur en LDB-databas (*föregångarprogram till LSM: Locking Database Software*).

Personuppgifter ur LDAP

Om personuppgifter ställs till förfogande på en server via LDAP, kan dessa uppgifter importeras till LSM Software med knappen "Personuppgifter ur LDAP".

Personuppgifter ur CSV-fil

Med denna knapp kan personuppgifter (efternamn, förnamn, avdelning, personalnummer, etc.) importeras till LSM Software ur en CSV-fil.

Dörrdata ur CSV-fil

Med denna knapp kan dörrdata (dörr, rumsnummer, område, innermått, etc.) importeras till LSM Software ur en CSV-fil.

Låsschema ur CSV-fil

Med denna knapp kan låsscheman importeras till LSM Software ur en CSV-fil.

Exportera matris

Med denna knapp kan man exportera matrisen resp. låsschemat i en CSV-fil. Observera att endast innehållet i de områden och transpondergrupper som är öppna i matrisen exporteras.

Dela upp låssystem

Här kan du dela upp ett befintligt låssystem i två system. Denna funktion kan användas till exempel när en hyresvärd flyttar in och nu vill hantera en del av det befintliga låssystemet själv.

Personalbilder

Som standard sparas personalbilder direkt i databasen. Man har dock även möjlighet att spara bilderna i valfri katalog.

7.1.7.5 Tillträdeslistor

Tillträdeslistorna kan begränsas. Det går att logga endast en viss tidsperiod i dagar eller ett högsta antal tillträden i låset.

Beakta hur många tillträden som kan sparas på respektive lås.

7.1.7.6 Säkerhet användarlösenord

Detta alternativ erbjuder högre säkerhet för hela låssystemet.

- **Lösenordet måste ändras med jämna mellanrum**

Aktivera detta alternativ för att tvinga alla användare att ändra lösenordet efter en fördefinierad tid.

- **Använd lösenordshistorik för de senaste 10 lösenorden**

Aktivera detta alternativ för att förbjuda de senaste 10 lösenorden.

- **Hög lösenordssäkerhet**

Tillåt endast lösenord med hög säkerhet.

7.1.8 Fönster

Växla mellan öppnade fönster.

7.1.9 Hjälp

7.1.9.1 Hjälpteman

Hjälpteman till LSM Software.

7.1.9.2 SimonsVoss Online Support

SimonsVoss erbjuder onlinesupport där du snabbt kan få svar på dina frågor. Med denna funktion startas ett gratis TeamViewer-samtal via internet. Datorn måste vara uppkopplad mot internet för att denna funktion ska kunna användas. En medarbetare från vår support loggar tillfälligt in på din dator med din tillåtelse för att hjälpa dig lösa problem.



INFO

Kontakta SimonsVoss Technologies GmbH innan du startar onlinesupporten (Se även *Hjälp och ytterligare information* [► 135])!

7.1.9.3 SimonsVoss på nätet

Öppnar SimonsVoss hemsida. Du måste vara uppkopplad mot internet för att kunna använda denna funktion (Se även *Hjälp och ytterligare information* [► 135]).

7.1.9.4 Information om LockSysMgr...

Visar programvaru- och drivrutinversion för använd LSM Software.

7.1.9.5 Registrering

Visar de registrerade modulerna (Se även Registrera LSM). Här kan man även avaktivera aktiverade klienter.

7.1.9.6 Versionsöversikt

Visar versionerna för alla installationer som används med LSM Software.

7.1.9.7 FAQ

Visas SimonsVoss databas över vanliga frågor i webbläsaren. Du måste vara uppkopplad mot internet för att kunna använda denna funktion (Se även *Hjälp och ytterligare information* [► 135]).

7.1.9.8 Hämta uppdateringar

Kontrollerar om det finns aktuella uppdateringar för installerad LSM Software. Du måste vara uppkopplad mot internet för att kunna använda denna funktion.

7.1.9.9 Databasrapport

Exporterar en rapport till CSV-format.

7.2 Menyband

I menybandet kan viktiga funktioner som används ofta öppnas direkt.



1. Logga in
2. Logga ut
3. Nytt låssystem
4. Nytt lås
5. Nytt ID-medium (*t.ex. transponder eller kort*)
6. Läs av lås
7. Läs av transponder
8. Läs av MIFARE-lås
9. Läs av G2-kort/tag
10. Programmering
11. Första datasats
12. Föregående datasats
13. Nästa datasats
14. Sista datasats
15. Ta bort
16. Spara
17. Uppdatera
18. Sök
19. Filter
20. Hjälp

7.3 Låssystem









I det här området kan man välja mellan olika låssystem inom ett projekt. Dessutom kan man visa egenskaperna för de olika låssystemen och redigera dem i efterhand.

7.4 Grupper och områden

De här områdena omfattar även en navigationshjälp där de både grupperna (transpondergrupper och områden) avbildas i form av två trädstrukturer.

Genom att med musen dra skiljelinjen mellan områden och transpondergrupper, samt mellan matris och navigationsområden, kan man anpassa fönsterstorleken.

För att man ska kunna förflytta sig så säkert och effektivt som möjligt inom trädstrukturen, visas olika symboler i trädvyn, beroende på visningsstatus:

	Låssystem transpondergrupper
	Transpondergrupp utan transponder
	Transpondergrupp som är dold
	Transpondergrupp som visas
	Låssystem område
	Område utan dörrar
	Område som är dolt
	Område som visas

Tillvägagångssätt:

Uppdelade områden och transpondergrupper med upp till 6 nivåer är endast möjliga i LSM BUSINESS.










- Klicka på plustecknet till vänster intill en röd symbol för att visa nivån som befinner sig en nivå längre ned i den underordnade gruppen.
- Klicka igen på de nya plustecknen för att gå ännu längre ned i nivåerna. Det största hierarkiska djupet är 6 nivåer.
- Klicka på minustecknet till vänster om den blå symbolen för att stänga de underordnade nivåerna.
- Dubbelklicka på minustecknet intill låssystemet för att stänga alla öppnade grupper.
- Om man dubbelklickar på ett område eller grupp ändras tillhörande vy (aktivera/avaktivera visning av innehållet i matrisen).
- Du kan även snabbt få en komplett översikt genom att öppna hela trädstrukturen:
 - Vy/Öppna alla underordnade områden/grupper
- För att stänga alla öppna områden eller grupper måste man stänga den översta gruppen i trädstrukturen.

Tänk på att ju mer omfattande trädstrukturen är, desto längre tid tar det att förbereda uppgifterna och visa dem på bildskärmen. Detta kan märkas både när vyn först upprättas och när den uppdateras.



7.5 Matris

Den här vyn bildar en matris som både visualiserar de hierarkiska personal- och rumsstrukturerna och även kan användas för att ge kompletta transpondergrupper behörighet till kompletta områden. Detta gör att man i vyn Områden/Transpondergrupper snabbt och enkelt kan upprätta grundbehörigheter. Om man vill tilldela avvikande behörigheter i form av individuella utökningar eller begränsningar, görs detta i vyn Dörrar/Personer.


Vy Dörrar/Personer

	Behörighet som har ställts in men som ännu inte har programmerats i låset.
	Behörighet som har programmerats i låset.
	Behörighet som har tagits bort och som ännu inte har överförs i låset.
	Ännu inte programmerade behörigheter som stämmer överens med låssystemets gruppstruktur, det vill säga härstammar från gruppvyn, är markerade med en liten svart triangel.
	Programmerade behörigheter som stämmer överens med låssystemets gruppstruktur, det vill säga härstammar från gruppvyn, är markerade med en liten svart triangel.
	Borttagna behörigheter som stämmer överens med låssystemets gruppstruktur och ännu inte har programmerats.
	Behörigheter som inte stämmer överens med låssystemets gruppstruktur kännetecknas av ett kryss utan svart triangel (enkel behörighet).
	Behörigheter som har dragits in i efterhand mot låssystemets gruppstruktur har en svart triangel men inget behörighetskryss.
	Randig (gråmarkerad) ruta: Inga behörigheter kan ställas in. Du har inte skrivrättigheter eller så har låsschemat spärrat denna ruta (t.ex. vid avaktiverad transponder eller G2-kort på aktiv cylinder).

Vy Områden/Transpondergrupp

	Ett svart kryss med en inre cirkel symboliserar en gruppbehörighet.
	Ett grått kryss med en inre cirkel står för en "nedärvd" behörighet.

Gruppbehörighet trädvy

	Manuellt inställd (svart)
---	---------------------------

✓	Direkt nedärvning (grön)
✓	Indirekt nedärvning – ärvd genom underordnad grupp (blå)
✓	Både direkt och indirekt nedärvning (blå/grön)

Programmeringsbehov

En transponder eller ett lås kan behöva programmeras av olika anledningar. Programmeringspilar i olika färger visar de olika anledningarna för programmeringsbehovet.

⚡	Programmeringsbehov hos komponent (gul)
⚡	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmeringsbehov hos transponder (röd): <ul style="list-style-type: none"> ■ Giltighetstid har löpt ut ■ Avaktiverad ■ Lås (röd): <ul style="list-style-type: none"> ■ Endast tilldelad övergripande låsnivå ■ Ingen tilldelning till en dörr ■ Ingen tilldelning till ett låssystem ■ Dörr utan lås
⚡	Programmeringsbehov hos ett lås efter att en ersättningstransponder har skapats i overlay-läget i ett G1-system

- Genom att dubbelklicka på en komponent i matrisen kan man gå direkt till objektets egenskaper.

8. Bakgrundsinformation om LSM

I det här kapitlet beskrivs teoretiska metoder som ska underlätta förståelsen av arbetet med LSM Software.

8.1 Gruppbehörigheter

Med en gruppbehörighet kan man ge en hel transpondergrupp behörighet till ett helt område. På så sätt kan man snabbt och översiktligt skapa de grundläggande behörigheterna i låsplanen. Härvid är det enklast att redan i förväg, innan behörigheter beviljas, skapa sig en uppfattning om byggnadens tilltänkta användning och företags organisationsstruktur. Ett system med tydlig struktur bidrar senare i det dagliga arbetet betydligt till snabb och exakt bedömning av eventuella tillträden och till att möjliggöra den dagliga verksamheten i företaget eller organisationen. Undantag från gruppbehörigheter kan när som helst modifieras även i efterhand under *vy/dörrar/personer* genom att markera eller avmarkera en enskild behörighet.

Områden och transpondergrupper

Följande användning är vanligt: Ett företag består av flera avdelningar med medarbetare som behöver tillträde till en, flera eller alla avdelningar. Man skulle kunna ge varje enskild transponder som tillhör en medarbetare separat behörighet till enskilda lås – de lås till vilka personen behöver tillträde. Det administrativa arbetet ökar dock med antalet transpondrar.

Det är mycket smidigare att arbeta med områden och transpondergrupper. På så sätt behöver en behörighet, en gruppbehörighet, endast beviljas en gång. Varje transponder som tilldelas denna grupp har automatiskt samma behörigheter som gruppen. Detsamma gäller för lås. När ett lås tilldelas ett område har alla transpondrar som har behörighet till detta område även behörighet till detta lås.

Exempel: Städpersonal måste kunna beträda supportavdelningens utrymmen. Företaget är logiskt indelat i avdelningar:

- Utveckling
- Marknadsföring
- Försäljning
- Support
- Högsäkerhetsområde
- Tillverkning

Städpersonalens alla transpondrar sammanställs i en transpondergrupp för städpersonalen. Likaså tilldelas alla lås som tillhör de olika avdelningarna, till exempel supporten, ett område redan när de skapas. Antaget att supportavdelningen har tio lås och det arbetar tio personer

inom städning. Om dessa skulle ges behörigheter en för en, skulle man behöva bevilja och administrera 100 behörigheter. Om man däremot tilldelar städpersonalens transpondergrupp supportavdelningens område, behöver man endast bevilja en behörighet för att ge städpersonalen tillträde till supportavdelningen.

8.1.1 Gruppreserver (endast G1)

När en transponder tilldelas till en grupp får denna transponder omedelbart alla behörigheter som gruppen innehar. Om en ny transponder tilldelas till en grupp måste de berörda låsen programmeras. För att undvika detta kan man när man skapar grupperna (och även senare) tilldela dem så kallade "reserver av transponderID:n". Dessa transponderID:n är ännu inte tilldelade någon person vid detta tillfälle. Reserverna sparas i låsen vid programmering och är därefter redo att användas.

Om en transponderID ur denna reserv tilldelas en person och transpondern programmeras, uppstår inget programmeringsbehov på låsen. På så sätt kan transpondrar tilldelas behörigheter automatiskt och aktiveras vid låsen, utan att användaren måste genomföra ytterligare steg, som att programmera låset.

8.1.2 Nedärvning

Nedärvningen är en möjlighet att avbilda hierarkin i ett företag på låssystemet. Om nedärvningsfunktionen används på rätt sätt underlättar den arbetet för användaren enormt. Genom att tilldela en transponder till en viss transpondergrupp kan man på så sätt automatisera vissa processer. Nedärvningen kan användas vid användning av en hierarki för transpondergrupperna och områdena. Nedärvningen gäller för gruppbehörigheter, individuella enskilda behörigheter ärvs inte.

8.2 Behörigheter i G2-protokollet

I G2-protokollet sparas behörigheterna på alla komponenter. Detta gör det möjligt att använda en ny transponder vid ett behörigt lås, utan att detta lås måste programmeras om. På samma sätt kan även spärrar (så kallade spärr-ID:n) överföras. När en ersättningstransponder har använts för första gången vid ett lås, raderas dess ursprungliga behörighet i låset.

8.3 Tidszonsscheman

LSM Software erbjuder möjligheten att tilldela en transponder behörighet till lås endast under vissa tider.

Exempel: En lokalvårdare har en transponder med behörighet till de lokaler som ska städas. Städning ska dock endast ske måndagar, onsdagar och fredagar mellan kl. 16.00 och 20.00.

I sådana fall kommer tidszonsscheman till användning. Nedan ges ett kort exempel på hur tidszonsscheman används. Dessutom förklaras hur tidszonsscheman förhåller sig till de olika SimonsVoss-komponenterna:

Tidszonsscheman bör hållas så enkla som möjligt. I normalfall skapas tidszonsscheman för lås. I låsets tidszonsschema skapas i sin tur enskilda tidsgrupper. I dessa tidsgrupper regleras under vilka tider vilka transpondrar har behörighet.

För att hålla ett tidszonsschema så enkelt och allmänt som möjligt, används hela grupper istället för enskilda lås. Parallellt tilldelas inte enskilda transpondrar utan hela transpondergrupper till vissa tidsgrupper. För vårt exempel ser detta ut på följande sätt:

Skapa tidszonsscheman

- Skapa ett nytt tidszonsschema för området *utsida*. Detta område omfattar alla dörrar genom vilka man får tillträde till byggnaden.
- I det nya tidszonsschemat *utsida* väljs en ny tidsgrupp (grupp 1). Denna grupp kallas till exempel *städtider*.
- För gruppen *städtider* fastställs nu ett tidsfönster i tidszonsschemat. Med hjälp av en veckokalender kan valfria tider ställas in.

Tilldela tidszonsschemat ett område

- Tidszonsschemat *utsida* med den definierade tidsgruppen *städtider* tilldelas nu området *exteriör*.
- Området *exteriör* är därmed kopplad till tidszonsschemat. Det har dock ännu inte fastställs vilka transpondergrupper som ingår i tidsgruppen *städtider*.

Tilldela en tidsgrupp till en transpondergrupp

- Transpondergruppen *städpersonal* måste därefter kopplas till tidsgruppen.
- Nu har tidszonsschemat *exteriör* skapats, vars tidsgrupp *städtider* är kopplad till transpondergruppen *städpersonal*.

I enlighet med detta teoretiska exempel går det att definiera ett valfritt antal tidszonsscheman med olika komplexitet. Slutligen förklaras vad som sker i bakgrunden mellan enheterna:

- Tidszonsschemat programmeras i alla lås i området *exteriör*, såvida de stöder passerkontrollsfunktionen.

- På transpondrarna i transpondergruppen *städpersonal* sparas tidsgruppen *städtider*.
- Om transpondern *städpersonal* nu används vid låset *huvudingång* skickar transpondern sin transponder-ID och tidsgruppen till låset.
- Låset *huvudingång* kontrollerar i första instans om transpondern överhuvudtaget har behörighet till detta lås. I andra instans kontrolleras om tidsgruppen har behörighet till låset under den aktuella tiden (dag och tid).
- Om båda kontroller får en positiv återkoppling, kan låset aktiveras. Om återkopplingen är negativ, nekas tillträdet.
- På lås med passerkontrollsfunktion kan både tillträden och avisade transpondrar sparas.

8.4 Övergripande låsnivå

I ett projekt kan flera låssystem hanteras. Här ges några vanliga scenarier som exempel:

■ Ett företag med flera anläggningar/byggnader

Ett företag har olika filialer på olika platser. Normalt arbetar en anställd alltid i samma filial. Vissa persongrupper ska dock ges tillträde till flera filialer/byggnader.

I detta fall delas de enskilda filialerna/byggnaderna in i separata låssystem. En anställd på företagets huvudkontor ska få behörighet även till dörrar på andra anläggningar. Den anställda på huvudkontoret kopplas då till låssystemen på de andra filialerna. Här kan slutligen individuella behörigheter ställas in.

■ En byggnad med flera partier

En byggnad inhyser flera partier. De enskilda partierna behöver egna låssystem. Dock måste partierna dela på olika lås (t.ex. bom, vändkors, huvudingång).

I detta fall delas de enskilda partierna in i separata låssystem. Dessutom skapas en övergripande låsnivå. I denna övergripande låsnivå kan till exempel alla gemensamma lås infogas. Parallellt infogas personer och/eller områden i det överordnade låssystemet och respektive behörigheter ställs in.

■ Brandkårstranspondrar för utvalda lås i alla låssystem

Särskilda brandskårstranspondrar för till exempel nyckelrör omfattar behörigheter för alla dörrar i en byggnad. På så sätt kan brandkårspersonal öppna alla lås med en transponder vid brand.

I detta fall skapas en ny övergripande låsnivå med färgen "röd". I denna infogas alla önskade dörrar i projektet via områdets egenskaper.

Dessutom skapas transpondergruppen "Brandkåre" som får behörighet till alla dörrar i den övergripande nivån "röd" med ett musklick.

Allmän information om överordnade låsnivåer:

- Om ett lås eller en transponder kopplas till ett annat låsschema beter sig denna koppling som det ursprungligt skapade originalet. Om den ursprungliga transpondern resp. låset ändras eller raderas, inverkar detta direkt på kopplingen i det andra låssystemet.
- Den röda nivån har dessutom särskilda egenskaper (t.ex. även öppning av avaktiverade lås) som utvecklats för brandkåren. Använd denna nivå om möjligt endast för nödåtkomst.



INFO

Om en övergripande låsnivå skapas med redan programmerade lås, måste alla lås därefter programmeras om. Beakta det nya programmeringsbehovet som indikeras med hjälp av blixtar.

9. Grundfunktioner

I detta kapitel beskrivs de grundläggande processerna i LSM Software. I LSM Software kan man ofta komma till de önskade funktionerna på olika sätt. I dessa grundfunktioner förklaras i regel det snabbaste och enklaste sättet.

I SimonsVoss SmartUserGuide beskrivs utförligt hur man skapar och hanterar ett låssystem med hjälp av ett tydligt exempel.

9.1 Skapa nytt låssystem

- ✓ Installationen har genomförts korrekt och en säkerhetskopia har skapats.
- 1. Välj *Redigera/Nytt låssystem* i menyraden.
- 2. Fastställ de önskade alternativen för låssystemet.
 - ➔ För övergripande låsnivåer ska du välja en färg för "Använd som övergripande låsnivå". *Övergripande låsnivåer används som extranivåer till befintliga standardlåssystem. Se Övergripande låsnivå [► 97].*
- 3. Klicka på knappen "Spara".
- 4. Klicka på knappen "Avsluta".

9.2 Skapa ny transpondergrupp

- ✓ Ett låssystem har redan skapats.
- 1. Högerklicka på transpondergrupper i "Grupper-Område" i LSM Software.
- 2. Klicka på "Nytt".
- 3. Ge den nya transpondergruppen ett namn och genomför ev. ytterligare inställningar.
- 4. Klicka på knappen "Spara".
- 5. Klicka på knappen "Avsluta".

9.3 Skapa ny transponder

- ✓ Ett låssystem har redan skapats.
- 1. Välj *Redigera/Ny transponder*.
- 2. Fyll i alla attribut och genomför ev. ytterligare inställningar med knappen "Konfiguration".
- 3. Klicka på knappen "Spara och fortsätt".
- 4. Klicka på knappen "Avsluta".

9.4 Tilldela en transponder till en transpondergrupp i efterhand

- ✓ Transpondern och en transpondergrupp har redan skapats.
- 1. Öppna låssystemets egenskaper, t.ex. via menyraden *Redigera/Egenskaper: Låssystem*.
- 2. Välj registerfliken "Transponder".
- 3. I tabellen ska du välja den transponder som du vill tilldela en transpondergrupp.
- 4. Vid "Ändra tilldelning till transpondergrupper" i rullgardinsmenyn ska du välja den transpondergrupp som ska tilldelas transpondern.
- 5. Klicka på knappen "Genomför".
- 6. Klicka på knappen "Spara".
- 7. Klicka på knappen "Avsluta".

När en ny transponder skapas kan den direkt tilldelas en befintlig transpondergrupp.

9.5 Skapa nytt område

- ✓ Ett låssystem har redan skapats.
- 1. Högerklicka på områden i "Områden-Område" i LSM Software.
- 2. Klicka på "Nytt".
- 3. Ge det nya området ett namn och genomför ev. ytterligare inställningar.
- 4. Klicka på knappen "Spara".
- 5. Klicka på knappen "Avsluta".

9.6 Skapa nytt lås

- ✓ Ett låssystem har redan skapats.
- 1. Välj *Redigera/Nytt lås*.
- 2. Fyll i alla attribut och genomför ev. ytterligare inställningar med knappen "Konfiguration".
- 3. Klicka på knappen "Spara och fortsätt".
- 4. Klicka på knappen "Avsluta".

9.7 Skapa pinkodsknappsats

En pinkodsknappsats kan inte användas i rena G2-låssystem. De tre användarpinkoderna uppför sig som G1-transpondrar.

9.7.1 Konfigurera pinkodsknappsats

Ändra masterpinkod

Det här steget behöver endast genomföras om det ännu inte har programmerats en ny masterpinkod.

1. Ange 0 0 0 0
2. Inmatning gammal masterpinkod: 1 2 3 4 5 6 7 8
3. Inmatning ny masterpinkod
 - ↳ Den nya masterpinkoden måste bestå av 8 tecken som inte får vara fortlöpande eller identiska. Koden ska heller inte börja med en nolla.
4. Mata in den nya masterpinkoden igen

**INFO**

Masterpinkoden är nödvändig för att man ska kunna använda pinkodsknappsatsen och kan varken läsas av eller återställas. Skriv upp masterpinkoden och förvara den på en säker plats som inte kan komma åt av obehöriga. *Personer som känner till masterpinkoden kan öppna och spärra låsen till pinkodsknappsatsen, genom att själv skapa nya användarpinkoder!*

Programmera användarpinkod

I pinkodsknappsatsen kan man tilldela upp till tre användarpinkoder. En användarpinkod kan vara mellan 4 och 8 tecken som inte får vara fortlöpande eller identiska.

Förtydligande: Varje användarpinkod beter sig som en transponder. Därför ska de enskilda användarpinkoderna programmeras i respektive (interna) transpondrar (1, 2 och 3).

1. Inmatning 0
2. Inmatning masterpinkod
3. Inmatning användarpinkod – t.ex. 1 för användarpinkod 1
4. Inmatning av längden på användarpinkoden – t.ex. 4 för en 4-siffrig användarpinkod
5. Inmatning användarpinkod

Upprepa processen för att programmera fler användarpinkoder i pinkodsknappsatsen.

9.7.2 Skapa pinkodsknappsats i låsschemat

För varje användarpinkod måste egen transponder skapas!

1. Välj *Redigera/Ny transponder* i menyraden.
2. Vid alternativet typ i rullgardinsmenyn ska du välja posten "G1-pinkod" och fylla i övriga uppgifter.
 - ↳ Posten kan redigeras detaljerat vid en senare tidpunkt som en transponder.
3. Välj *Spara och fortsätt*.
4. Välj *Avsluta*.

9.7.3 Programmera pinkodsknappsats

1. LSM: Högerklicka på Transponder/Pinkod i låsschemat och välj *Programmera*.
↳ Fönstret "Programmera transponder" öppnas.
2. Pinkodsknappsats: Inmatning 0 0 + masterpinkod
3. LSM: Välj *Programmera*.
↳ Starta programmeringen.
4. Pinkodsknappsats: Tryck på t.ex. 1 för användarpinkod 1/Intern transponder 1 så fort LSM visar meddelandet "Tryck nu kort en gång på knappen på transpondern...".
↳ Programmeringen är nu slutförd.

Upprepa processen för att programmera fler användarpinkoder i låsschemat.

9.8 Tilldela låset ett område

- ✓ Låset och ett område har redan skapats.
1. Öppna låssystemets egenskaper, t.ex. via menyraden *Redigera/Egenskaper: Låssystem*.
 2. Välj registerfliken "Dörrar".
 3. I tabellen ska du välja den dörr som du vill tilldela ett område.
 4. Vid "Ändra tilldelning till område" i rullgardinsmenyn ska du välja det område som ska tilldelas dörren.
 5. Klicka på knappen "Genomför".
 6. Klicka på knappen "Spara".
 7. Klicka på knappen "Avsluta".

När ett nytt lås skapas kan det direkt tilldelas ett befintligt område.

9.9 Tilldela/frånta behörighet

Behörigheter kan tilldelas och fråntas i matrisen. I standardinställningen räcker det att man klickar på ett behörighetsfält för att ändra behörigheten.

Behörigheter kan endast tilldelas eller fråntas mellan ett lås och en transponder.

Beakta de båda vyerna:

■ Vy/Dörrar och Personer

I den här vyn ändras behörigheterna för önskad transponder.

■ Vy/Områden och Transpondergrupper

I den här vyn ändras behörigheterna för kompletta grupper.

9.10 Övergripande låsnivå

Övergripande låsnivåer kan endast drivas med aktiva komponenter. Övergripande låsnivåer kan inte användas tillsammans med passiva korttekniker resp. SmartTags!

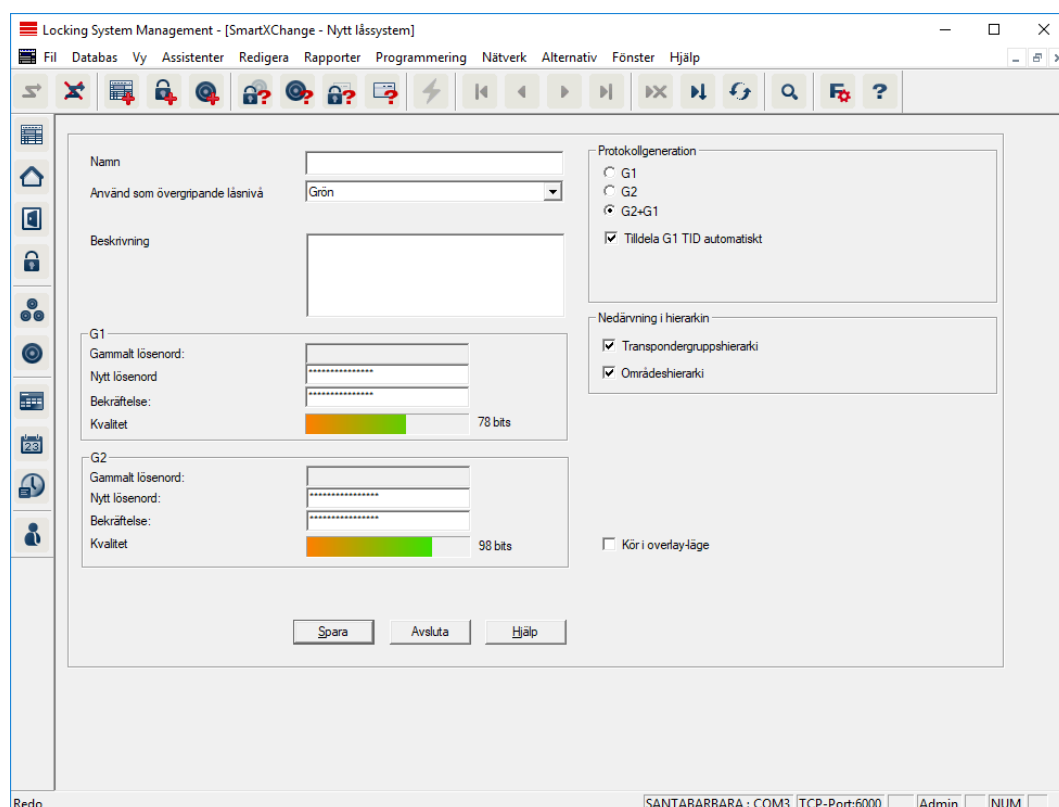
9.10.1 Skapa övergripande låsnivå

Beakta alltid följande i samband med övergripande låsnivåer:

- Övergripande låsnivåer måste ha samma protokollgenerationer.
- Den röda låsnivån bör endast användas av brandkår eller annan räddningstjänst, eftersom den har utvecklats speciellt för detta syfte.

En övergripande låsnivå skapas i princip som alla andra låssystem, t.ex. med knappen "Nytt låssystem" i symbolraden:

- Välj valfri färg under "Använd som övergripande låsnivå".



9.10.2 Länka lås

- ✓ En övergripande låsnivå har redan skapats.

1. I den övergripande låsnivån ska du högerklicka på ett område och välja "Egenskaper".
2. Klicka på "Dörrhantering".

- ✓ Transpondrar resp. transpondergrupper har redan skapats.
- 1. Högerklicka på en transpondergrupp och välj "Egenskaper".
- 2. Välj knappen "Automatiskt" vid transpondertilldelningen.

3. I den högra tabellen visas samtliga transponderar i alla andra låssystem som omfattas av projektet. Välj önskade transponderar med knappen "Lägg till".

Transponderhantering

Transpondergrupp: [Systemgrupp]

Tildelat G1 Maximum: 200

Innehavare	Serienummer	Typ	St
Hansen, Daniel	T-00003	G2transponder	
Miller, James	000017N	G2transponder	
Peteman, Jennifer	040L922	G2transponder	

< - Lägg till alla
< - Lägg till

Ta bort - >
Ta bort alla - >

Ledig

Innehavare	Serienummer	Typ	St
cleaning, 3	T-00001	G2transponder	
cleaning, 2	T-00006	G2transponder	
cleaning, 1	T-00007	G2transponder	

Totalt: 3 (G1: 3) Utvalt: 0 Status: * - Tildelningen hos en avaktiverad transponder kan inte ändras!

OK Avbryt

9.10.4 Tilldela transponderar behörigheter

Precis som i alla övergripande låsnivåer kan man även i den "röda nivå" tilldela valda transpondergrupper behörigheter till alla lås. Den här funktionen lämpar sig särskilt för brandkårstransponderar.

- ✓ Du har redan skapat en övergripande låsnivå i färgen "röd".
1. Öppna det överordnade låssystemet.
 2. Skapa en transpondergrupp som ska ha behörighet till alla områden som är relevanta för brandkåren.
 3. I transpondergruppens egenskaper ska du klicka på knappen "Behörigheter" vid Hantering.
 4. Med hjälp av kryssrutorna ska du välja önskade områden/lås för att säkerställa att transpondergruppen har tillträde till alla dörrar.


9.11 Skapa brandkårstransponder

- ✓ Du har redan skapat minst ett låssystem.
1. Skapa en ny, övergripande låsnivå i färgen "röd", t.ex. via *Bearbeta/Nytt låssystem*.
 2. Lägg till ett nytt område, t.ex. "Alla lås" och tilldela detta till alla önskade lås via "Dörrhantering".

3. Skapa den nya transpondergruppen "Brandkår" i den övergripande låsnivån.
4. I egenskaperna för transpondergruppen "Brandkår" ska du klicka på knappen "Behörigheter".
5. Kryssa för rutan "Skapa alla" för att ge denna transpondergrupp allmän behörighet till alla lås.
6. Spara inställningarna med "OK".
7. Skapa en ny transponder (t.ex. "Brandkårstransponder 1") i transpondergruppen och programmera den. *Alla lås måste dessutom programmeras om. Beakta att det uppkommit ett nytt programmeringsbehov.*

Transpondern "Brandkårstransponder 1" som skapas i detta steg har behörighet till alla lås. Även avaktiverade lås kan öppnas (i den röda nivån), vilket utgör den stora skillnaden gentemot den "gröna" och "blå" låsnivån.

9.12 Säkerhetskopiera databas manuellt

1. Logga in med Windows-användarnamnet för den person som även ansvarar för låssystemets administration.
2. Starta LSM.
3. Klicka på menyknappen Setup ().
↳ Setup öppnas.
4. Klicka på knappen **Avancerat**.
↳ Fönstret "Setup-inställningar" öppnas.

Setup-inställningar

Databas

Backup

Projekt: TestDB

Backupfiler för återställning

☒ Visa alla

☐ endast för valt projekt

Nytt DB-projekt:

Databaslagring

Katalog D:\LSM 3.5\Lokale LSMDB

Spara

Återställ förinställning

OK

Avbryt

5. Välj i rullgardinsmenyn ▼ **Projekt:** ditt projekt.
6. Klicka på knappen **Backup**
↳ Säkerhetskopia skapad.
7. Klicka på knappen **OK**.
↳ Fönstret "Setup-inställningar" stängs.
8. Kopiera säkerhetskopian som skapades (.zip) till en separat disk.

**INFO**

Säkerhetskopian sparas som standard i C:\ProgramData\SimonsVoss\Repository.

9.13 Dataskyddskompatibelt arbete enligt GDPR

Sedan den 25 maj 2018 gäller dataskyddsförordningen i hela EU. Den reglerar behandlingen av personuppgifter i syfte att säkerställa uppgifternas skydd och fria rörlighet på den europeiska inre marknaden. Först och främst är åtkomst till databasen via det grafiska användargränssnittet bara möjligt med lösenord och motsvarande

användarbehörighet. Därutöver sparas inga särskilda kategorier med personuppgifter enligt artikel 9 i dataskyddsförordningen i LSM-programmet. De obligatoriska fälten för en person används uteslutande för att skapa en unik tilldelning av identifikationsmedier inom låssystemet. De obligatoriska uppgifterna behövs bara i systemet så länge som personen besitter ett identifikationsmedium (t.ex. företagstillhörighet). Administratören av låssystemet kan ange hur länge uppgifter ska sparas (se Loggning).

9.13.1 Exportera data



INFO

Texter på främmande språk

För texterna i de exporterade filerna används samma språk som i LSM-Software.

Personer

Du kan exportera de sparade personuppgifterna för personerna i låssystemet som CSV-filer. I så fall genereras tre filer:

Person	Denna fil innehåller de personuppgifter med vilka en person kan identifieras (t.ex. efternamn, adress eller bild).
PersonHistory	Denna fil innehåller datumet för skapade och radering av datasatsen.
PersonLog	Denna fil innehåller historiken för de redigeringar som genomförts på datasatsen till denna person (till exempel behörighetsändringar eller programmeringar).

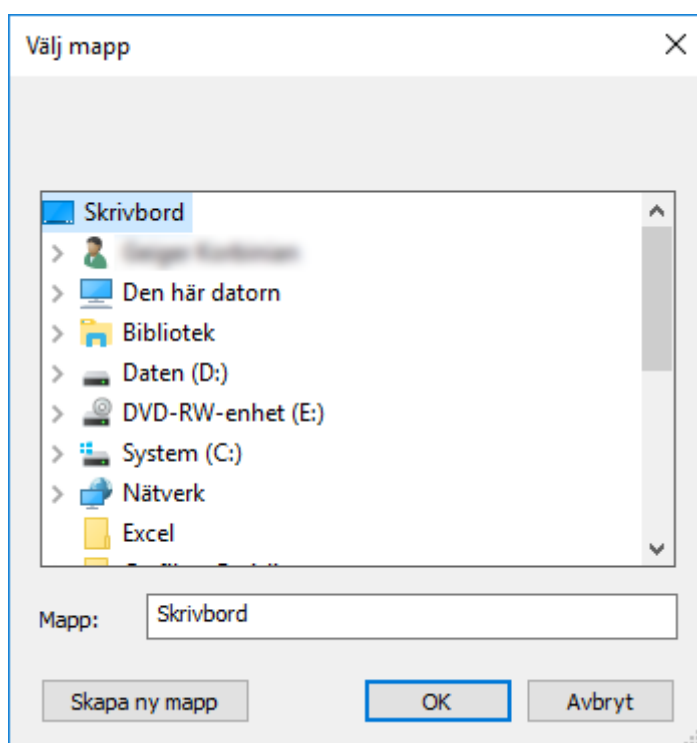


INFO

GDPR-funktionerna har åtkomst till personalhanteringen. De måste därför vara tilldelade en användargrupp som är behörig att hantera personal.

✓ LSM öppen.

1. Välj via | Alternativ | posten [GDPR-funktioner](#).
↳ Fönstret "GDPR-funktioner" öppnas.
2. I området "Personer" markerar du posten för den person vars uppgifter ska exporteras.
3. I området "Personer" klickar du på knappen [Exportera personuppgifter](#).
↳ Fönstret "Sökmapp" öppnas.



4. Ange den mapp filerna ska exporteras.

5. Klicka på knappen **OK**.

➔ Uppgifterna exporteras.

Användare

Du kan exportera de sparade personuppgifterna för användarna av LSM-Software som CSV-filer. I så fall genereras två filer:

User	Denna fil innehåller uppgifter om användaren (t.ex. användarnamn och användargrupp).
UserLog	Denna fil innehåller historiken för de redigeringar som genomförts av denna användare (t.ex. skapande av ett nytt lås).

GDPR-funktionerna har åtkomst till administrationsfunktioner. De måste därför vara tilldelade en användargrupp som har administrationsbehörighet.

✓ LSM öppen.

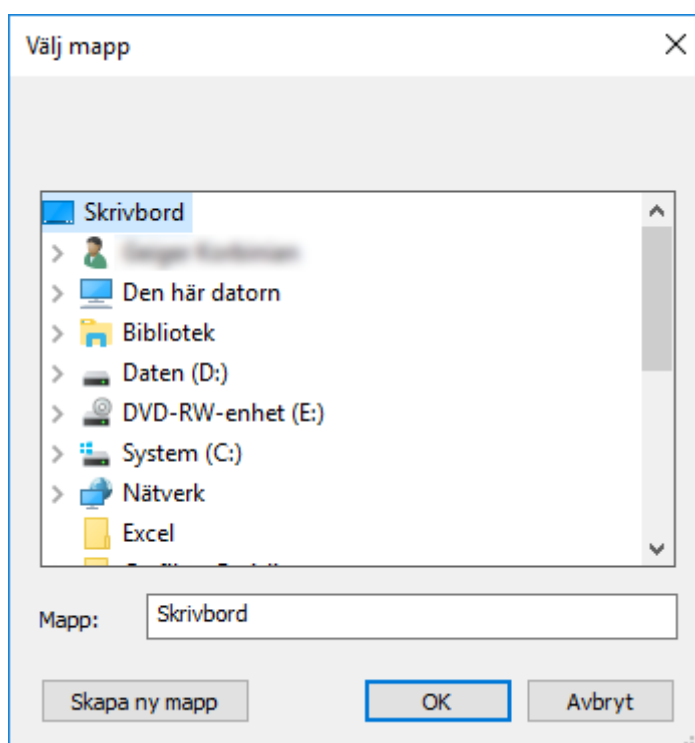
1. Välj via | Alternativ | posten **GDPR-funktioner**.

➔ Fönstret "GDPR-funktioner" öppnas.

2. I området "Användare" markerar du posten för den användare vars uppgifter ska exporteras.

3. I området "Användare" klickar du på knappen **Exportera personuppgifter**.

➔ Fönstret "Sökmapp" öppnas.



4. Ange den mapp filerna ska exporteras.

5. Klicka på knappen **OK**.

➔ Uppgifterna exporteras.

9.13.2 Radera data

Med GDPR-modulen kan du även enkelt radera personuppgifter.

Personer



INFO

GDPR-funktionerna har åtkomst till personalhanteringen. De måste därför vara tilldelade en användargrupp som är behörig att hantera personal.

✓ LSM öppen.

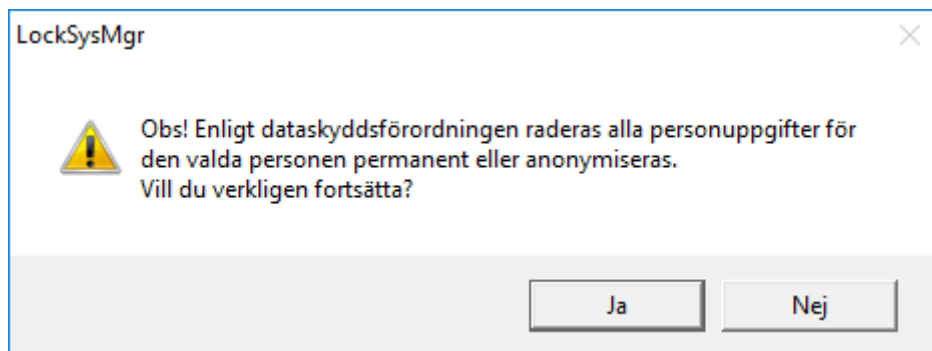
1. Välj via | Alternativ | posten **GDPR-funktioner**.

➔ Fönstret "GDPR-funktioner" öppnas.

2. I området "Personer" markerar du posten för den person vars uppgifter ska raderas.

3. I området "Personer" klickar du på knappen **Radera personuppgifter permanent**.

➔ Fönstret "LockSysMgr" öppnas.



4. Klicka på knappen **Ja**.

➔ Personuppgifterna för den markerade personen raderas eller anonymiseras.



INFO

Radering av restuppgifter från föregående raderingar

Personuppgifter kan även raderas med knappen **✕** i fliken [Namn] till de tilldelade ID-medierna. I motsats till radering via GDPR-modulen raderas i så fall inte loggarna, utan dessa blir kvar i systemet. Det innebär att endast en del av personuppgifterna raderas. Personer som raderas på detta sätt visas inte mer i GDPR-modulen. För kraven i GDPR ska uppfyllas och även dessa filer tas bort använder du knappen **Radera** i området "Databas".

Användare

GDPR-funktionerna har åtkomst till administrationsfunktioner. De måste därför vara tilldelade en användargrupp som har administrationsbehörighet.

✓ LSM öppen.

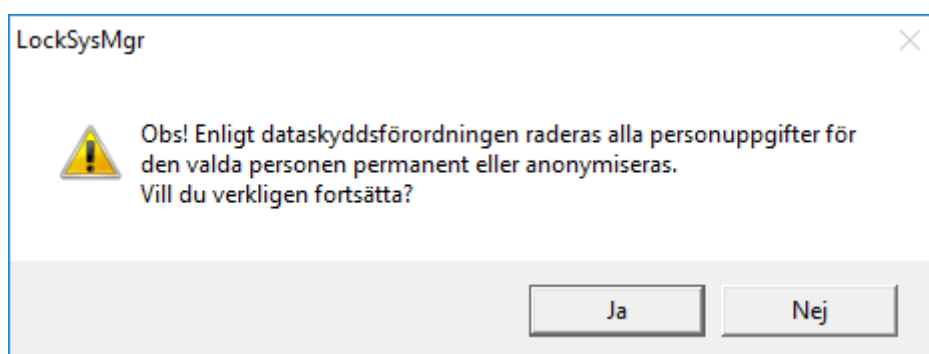
1. Välj via | Alternativ | posten **GDPR-funktioner**.

➔ Fönstret "GDPR-funktioner" öppnas.

2. I området "Användare" markerar du posten för den användare vars uppgifter ska raderas.

3. I området "Användare" klickar du på knappen **Radera personuppgifter permanent**.

➔ Fönstret "LockSysMgr" öppnas.



4. Klicka på knappen **Ja**.

➔ Personuppgifterna för den markerade användaren raderas eller anonymiseras.

9.13.3 Vilka personrelaterade uppgifter sparas i programmet?

Det är möjligt att spara följande uppgifter om en person i programmet:

- Förnamn
- Efternamn*
- Titel
- Adress
- Telefon
- E-post
- Personnummer*
- Användarnamn
- Avdelning
- Ort/byggnad
- Anställd från/till
- Födelsedatum
- Kostnadsställe
- Foto

Av dessa uppgifter är endast efternamn och personnummer så kallade *obligatoriska fält och krävs vid användning av programmet.

Särskilt känsliga kategorier av personrelaterade uppgifter enligt artikel 9 i dataskyddsförordningen sparas inte.

9.13.4 I vilket syfte sparas personrelaterade uppgifter i programmet?

För att det ska vara möjligt att använda ett elektroniskt låssystem fullt ut är det nödvändigt att tilldela de identifikationsmedier som används till bestämda användare (t.ex. medarbetare).

9.13.5 Hur länge sparas personrelaterade uppgifter i programmet?

Uppgifterna sparas inom ett låssystem (t.ex. ett företag) minst så länge som användaren har tillgång till ett identifikationsmedium. Den tidslängd under vilken uppgifter sparas (t.ex. loggar och åtkomstlistor) kan ändras av låssystemets administratör och anpassas till verksamhetens behov.

9.13.6 Är personrelaterade uppgifter i programmet skyddade mot åtkomst från tredje part?

I grunden är det användaren (slutkunden) av låssystemet och programmet som ansvarar för administration och säkerställande av åtkomstbehörigheter.

I själva låssystemet skyddas alla uppgifter av en krypteringsmetod i flera steg. Utan lösenord och rätt behörighet är det inte möjligt att öppna det grafiska användargränssnittet och komma åt uppgifter.

Inga uppgifter överförs automatiskt till tredje part och de används och bearbetas inte av SimonsVoss inom ramen för dess verksamhet.

9.13.7 Kan man begära en kopia på sparade uppgifter?

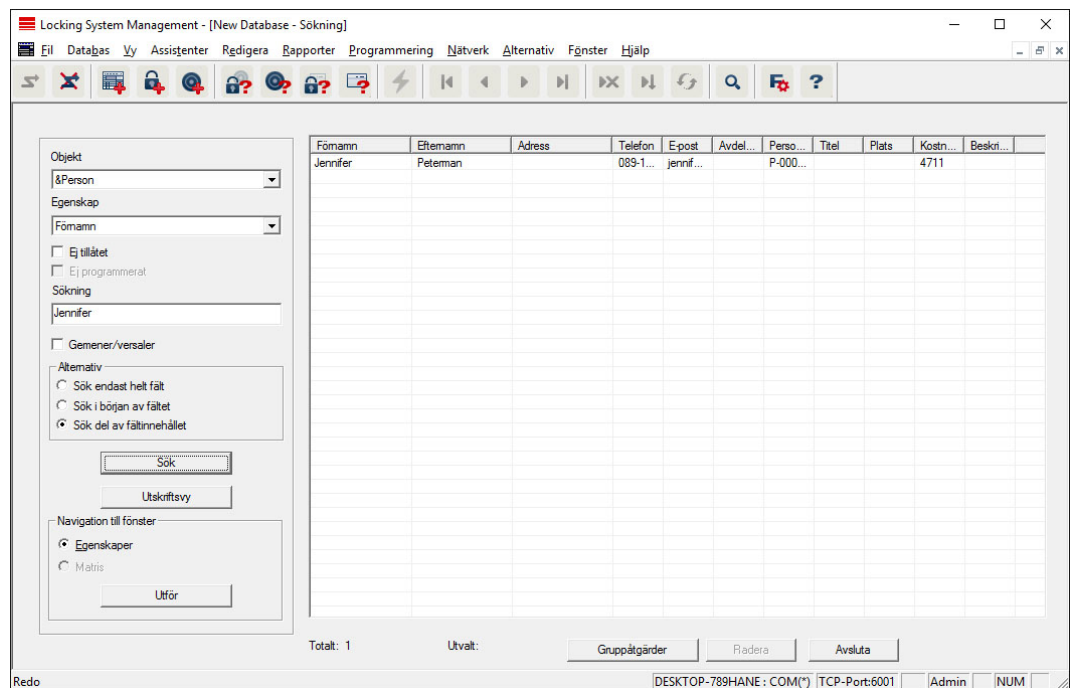
En kopia av alla insamlade uppgifter om en berörd person kan (från och med version 3.4) exporteras ut av någon med rätt användarbehörighet och ställas till förfogande (t.ex. i samband med en revision). Detta gör det möjligt för kunden att uppfylla artikel 15, stycke 3 i dataskyddsförordningen om den registrerades rätt till upplysningar.

9.13.8 Kan personrelaterade uppgifter tas bort från programmet?

Enligt artikel 17 i dataskyddsförordningen kan en registrerad person begära att kunden fullständigt raderar personrelaterade uppgifter från programmet (från och med version 3.4 SP1) och från den tillhörande databasen.

9.14 Genomsök matris

Med sökningen kan man på ett enkelt sätt söka efter olika objekt, till exempel en viss dörr eller en viss transponder.



✓ I låssystemet har det redan skapats element som man kan söka efter.

1. Klicka på förstöringsglaset i symbolraden.
2. Välj ett objekt som du vill leta efter. Du kan välja t.ex. personer, transpondrar, dörrar, lås, etc.
3. Välj en egenskap hos det sökta objektet, t.ex. efternamn eller förnamn.
4. Ange ett sökbegrepp i sökfältet.
5. Klicka på "Sök" för att starta sökningen.

9.15 Genomför gruppåtgärder

Inställningar kan genomföras samtidigt på olika komponenter i ett enda steg. I det här exemplet ska egenskaperna (t.ex. *Aktivera passerkontroll*) hos flera G2-lås ändras på samma gång.

1. Klicka på förstöringsglaset i symbolraden.
2. Sök till exempel efter alla objekt av typen "lås".
 - ➡ Vid sökning efter alla lås behöver inga uppgifter anges i fältet "Sökning".
3. Välj olika lås genom att till exempel filtrera efter typ eller område.
4. Klicka på knappen "Gruppåtgärder".
 - ➡ Om G2-lås har valts i det föregående steget, väljs de riktiga parametrarna ("*Konfigurationsändringar hos G2-lås*" och "*G2-låscylinder aktiv/hybrid*") direkt.
5. Tryck på knappen "Genomför" för att börja med ändringarna på de valda låsen.
6. Genomför vid behov ändringarna.
7. Spara de nya inställningarna med knappen "Avsluta".

**INFO**

Med denna metod kan man ändra många inställningar på ett enkelt sätt. Tänk på att alla ändrade komponenter måste programmeras om.

9.16 Programmera transponder

✓ En transponder har skapats i låssystemet och är synlig i matrisen.

1. Högerklicka på önskad transponder.
2. Klicka på programmering.
3. Följ anvisningarna i LSM Software.

Tänk på att välja motsvarande programmeringsenhet.

Med knappen "TIDs för avaktivering" öppnar du en lista där du kan välja upp till två transponder-ID:n som ska spärras (se *Blockera transponder permanent och skapa ersättande transponder* [► 120]).

**INFO**

Identifiera G2-kort automatiskt

Kort som används som ID-medier kan inte alltid skiljas åt sinsemellan. Om det finns flera kort måste det kort som ska programmeras först läsas av för att man ska kunna välja rätt kort för programmering i LSM. Detta steg kan hoppas över om man kryssar för alternativet "Identifiera G2-kort automatiskt". När LSM känner igen det aktuella kortet väljs och programmeras passande datasats automatiskt.

9.17 Programmera lås

✓ Ett lås har lagts till i låssystemet och visas i matrisen.

1. Högerklicka på önskat lås.
2. Klicka på Programmera.
3. Följ installationsanvisningarna i LSM-programmet.

Se till att du väljer motsvarande programmeringsenhet.

**INFO**

Endast ett lås får befinna sig i närheten av programmeringsenheten!!

Den första transponderaktiveringen efter första programmering av AX-produkter nekas

Om det första identifikationsmedium som används efter den första programmeringen är en transponder kommer den att nekas en gång och synkroniseras med låset i bakgrunden. Därefter fungerar transpondern som vanligt.

9.18 Programmering via LSM Mobile

Via LSM Mobile kan programmering genomföras direkt vid låsen med mobila enheter. Denna typ av programmering sker på följande sätt:

1. En lista med komponenter som behöver programmeras exporteras från LSM Software till den mobila LSM Mobile-enheten. *Antingen direkt på Pocket PC eller som fil för en notebook, netbook eller surfplatta.*
2. LSM Mobile startas på den mobila enheten. Via exporten i LSM Software kan programmeringen av komponenterna påbörjas.
3. LSM Software måste därefter få information om vilka komponenter som programmerats via LSM Mobile. Detta görs genom en import resp. synkronisering från LSM Mobile till LSM Software.

9.18.1 Med laptop, netbook eller surfplatta

Programmering med LSM Mobile genomförs på följande sätt:

- ✓ I LSM Software finns komponenter som behöver programmeras.
 - ✓ På dessa komponenter har det redan genomförts en första programmering.
 - ✓ LSM Mobile har installerats korrekt på den mobila enheten. Versionsnumren är identiska.
 - ✓ Drivrutinerna till programmeringsenheterna SMARTCD.G2 och SMARTCD.MP (efter behov) är korrekt installerade.
1. Välj *Programmering/LSM Mobile/Export till LSM Mobile/LSM Mobile PC.*
 2. Följ anvisningarna i LSM Software och exportera programmeringsuppgifterna till en fil.
 3. Starta LSM Mobile på den mobila enheten och importera filen med programmeringsuppgifterna i LSM Mobile.
 4. Följ anvisningarna i LSM Mobile.
 5. Genomför programmeringarna på önskade komponenter med hjälp av programmeringsenheten.
 6. Exportera statusen för programmeringsuppgifterna.
 7. Välj *Programmering/LSM Mobile/Import från LSM Mobile/LSM Mobile PC.*
 8. Följ anvisningarna i LSM Software och importera filen ur LSM Mobile.

Programmeringsuppgifterna har genomförts på den externa enheten. När importen i det sista steget har genomförts, försvinner blixterna som indikerar programmeringsbehov i LSM Software.

9.19 Definiera tidszonsschema (med helgdagar och semestrar)



INFO

Avvikande tider vid G2-lås

G2-låsens interna tidsenhet har en tekniskt betingad tolerans på upp till \pm 15 minuter per år.

Vi rekommenderar att man använder tidszonsscheman för hela transpondergrupper och områden. Det är emellertid även möjligt att koppla tidszonsscheman direkt till lås och transpondrar.

- ✓ Lås (eller områden) och transponder (eller transpondergrupper) har redan skapats.
- 1. Klicka på *Redigera/Tidszonsschema* i menyraden.
 - ↳ Ett tomt tidszonsschema öppnas. Om ett befintligt tidszonsschema visas ska du klicka på "Nytt" för att skapa ett nytt, tomt tidszonsschema.
- 2. Fyll i fälten "Namn" och "Beskrivning".
- 3. Välj vid behov helgdagslistan för ditt förbundsland (gäller Tyskland). Gör på följande sätt när du till exempel vill definiera ej återkommande fabrikssemester:
 - ↳ Klicka på fältet "..." intill rullgardinslistan för urval av helgdagar.
 - ↳ Klicka på knappen "Ny helgdag".
 - ↳ Ange ett namn, till exempel "Fabrikssemester 2017".
 - ↳ Nydefinierade helgdagar kan ha en tidsperiod. I så fall måste fältet "Semester" aktiveras. Därefter kan en tidsperiod (från–till) anges.
 - ↳ Välj hur den nya helgdagen ska behandlas, till exempel som "Söndag".
 - ↳ Klicka på knappen "Spara" och därefter på "Avsluta".
 - ↳ Klicka på knappen "Helgdagsadministration".
 - ↳ Infoga din nya helgdag (*i vänster spalt*) med knappen "Infoga" i helgdagslistan (*i höger spalt*).
 - ↳ Klicka på knappen "OK" och därefter på "Avsluta" för att gå tillbaka till tidszonsschemats huvudmeny.
- 4. Välj en grupp i tabellen och redigera veckoschemat för denna.
 - ↳ En blå rad visar en behörighet för denna tid.
 - ↳ Fälten kan väljas enskilt eller markeras alla på samma gång.
 - ↳ Varje gång man klickar på ett fält eller ett område inverteras behörigheten.



5. Klicka på knappen "Spara".
6. Klicka på knappen "Avsluta".

Tilldela tidszonsschemat ett område:

1. Högerklicka på det område som ska tilldelas tidszonsschemat.
2. Välj "Egenskaper".
3. Välj respektive tidszonsschema vid "Tidszon" i rullgardinsmenyn.
4. Klicka på knappen "Spara".
5. Klicka på knappen "Avsluta".

Tidzonsschemat kan även tilldelas direkt till ett lås.

Tilldela tidsgruppen en transpondergrupp:

1. Högerklicka på den transpondergrupp som ska tilldelas tidsgruppen.
2. Välj "Egenskaper".
3. Välj respektive tidsgrupp vid "Tidszonsgrupp" i rullgardinsmenyn.
4. Klicka på knappen "Spara".
5. Klicka på knappen "Avsluta".

Tidsgruppen kan även tilldelas direkt till en transponder.

9.20 Återställning av komponenter

Alla SimonsVoss-komponenter kan återställas när som helst. Även SimonsVoss-komponenter som inte hör till låssystemet kan återställas. I detta fall behöver du lösenordet till tillhörande låssystem.

Komponenter kan behöva återställas av flera anledningar. Särskilt vid möjliga felfunktioner rekommenderar vi att respektive komponenter återställs och omprogrammeras.

1. Läs av de berörda komponenterna via *Programmering/Komponenter*.
2. Klicka på knappen "Återställ" för att starta återställningen.
3. Följ anvisningarna i LSM Software.



Du uppmanas att ange låssystemets lösenord eller välja den datasats som ska raderas.

9.21 Ersätt defekt lås

Det kan hända att lås skadas eller får en defekt.

Ett defekt lås kan bytas ut mot ett nytt på följande sätt:

1. Ta bort det defekta låset från dörren.
 - ↳ Ibland kan det vara svårt att ta bort en cylinder från en låst dörr. Om du är tveksam, vänd dig till den återförsäljare där du köpte dina SimonsVoss-produkter.
2. Införskaffa ett ersättningslås.
 - ↳ Dubbelklicka på det defekta låset i LSM Software så visas alla uppgifter om låset under registerfliken "Utrustning".
3. Genomför en programåterställning av låset i LSM Software.
 - ↳ Genom att dubbelklicka på det defekta låset under registerkortet "Konfiguration/Data" hamnar du vid knappen "Software Reset".
 - ↳ Efter återställningen signaleras programmeringsbehov vid det defekta låset.
4. Genomför programmering av ersättningslåset.
5. Montera tillbaka ersättningslåset i dörren och testa funktionen.

**INFO**

Om det uppstår fel ska du först försöka återställa låset själv genom en avläsning! Efter återställning kan låset eventuellt programmeras om.

**INFO**

Om möjligt ska du alltid återställa lås innan du skickar tillbaka dem till en återförsäljare eller till SimonsVoss Technologies GmbH!

9.22 Blockera transpondrar

Ibland kan transpondrar tappas bort, skadas eller bli stulna.

- *Blockera transponder permanent och skapa ersättande transponder* [► 120]
- *Blockera transponder tillfälligt* [► 123]

**INFO**

Överföring av lås-ID: er med kort till dubbelsidiga lås

Kort kan bara överföra enskilda lås-ID, inte ett komplett programmeringsprotokoll.

- Håll alltid kortet som överför lås-ID: n till båda läsarna.

9.22.1 Blockera transponder permanent och skapa ersättande transponder



INFO

Av säkerhetsskäl måste behörigheterna för den raderade transpondern tas bort i alla lås.

- Detta sker genom en omprogrammering av alla lås.

Följ anvisningarna nedan för att ersätta en "gammal" transponder mot en ny, ej programmerad transponder.

1. Införskaffa en ersättningstransponder.
 - ↳ Dubbelklicka på den defekta transpondern i LSM Software så visas alla uppgifter om transpondern under registerfliken "Utrustning".
2. Högerklicka på den defekta, borttappade eller stulna transpondern och välj "Transponderförlust".
 - ↳ Transpondern i fråga förbereds för spärrning.
 - ↳ Ange orsaken till varför denna åtgärd är nödvändig. *Om du väljer "Transponder borttappad/stulen" kan du direkt därefter programmera en ny transponder med samma behörigheter. I G2-protokollet spärrar denna transponder den borttappande transpondern varje gång den används vid ett behörigt lås. Det är trots detta nödvändigt att programmera om alla lås.*
3. Ta hand om alla programmeringsbehov som uppstått på alla komponenter.

Kringgå efterprogrammering av låsen

När en ny ersättningstransponder skapas uppstår programmeringsbehov på alla lås. Dessa speciella programmeringsuppgifter kan dock även genomföras direkt med den nya ersättningstranspondern:

- ✓ Ersättningstranspondern har programmerats korrekt.
1. Aktivera den nya ersättningstranspondern vid alla lås.
 2. Programmera den nya ersättningstranspondern igen. I fönstret "Programmera transponder" ska du aktivera rutan "Läs av avaktiveringskvittringar/batterivarningar".
 3. Uppdatera matrisen. Det finns inte programmeringsbehov längre.

Från och med LSM 3.5 SP3 är det möjligt att ange upp till två andra transponder-ID:n som ska spärras för valfria transponddar.

Programmera transponder-ID:n som ska spärras direkt

De ID:n som ska spärras sparas på transpondern under programmeringsförloppet.

- ✓ Transpondern är fysiskt tillgänglig.
- ✓ Transponderns programmeringsfönster är öppet.

1. Klicka på knappen **TIDs för avaktivering**.

Transponder programmeren

Besitzer / Transponder: Aldrin, Lily / 005MBA8

Programmiergerät: UNF-AL-18KJ793 : COM(*)

☐ Nach der Programmierung zum nächsten Transponder springen

☐ Deaktivierungsquittungen / Batteriewarnungen auslesen

☒ G1 Datensätze aus fremden Schließanlagen beibehalten

Programmieren TIDs zum Deaktivieren Beenden

→ En lista öppnas.

TIDs zum Deaktivieren

Schließanlage HIMYM

☒ G2 TIDs ☒ G1 TIDs

Transponder: Aldrin, Lily / 005MBA8

TID	Typ	Besitzer	Seriennummer	Zustand
<input type="checkbox"/> 3228	G2	Zinman, Stella	00XDESA	verloren

Es können für einen Transponder nur zwei deaktivierte TIDs ausgewählt werden

Achtung! Diese Änderungen erzeugen keinen Programmierbedarf. Vergessen Sie nicht den Transponder zu programmieren oder an einem Smart Relais 3 - Gateway zu buchen

OK Übernehmen Abbrechen

2. Sätt upp till två bockar i kolumnen TID för att spara alla transponder-ID:n som ska tas bort på transpondern.
 3. Bekräfta uppgifterna med knappen "OK".
 4. Fortsätt med programmeringen.
- Markerade transponder-ID:n sparas på transpondern som för borttagning. När transpondern användes med något av de berörda låsen spär-ras de transponder-ID:n som är sparade för borttagning.

Spara transponder-ID:n som ska spärras i egenskaperna

De transponder-ID:n som ska spärras sparas på transpondern antingen vid nästa programmeringsförlopp eller vid nästa användning med en gateway.

✓ Transponderns egenskapsfönster är öppet.

1. Växla till fliken [Konfiguration].

2. Klicka på knappen TIDs för avaktivering.

↳ En lista öppas.

TID	Typ	Besitzer	Seriennummer	Zustand
<input type="checkbox"/> 3228	G2	Zinman, Stella	00XDESA	verloren

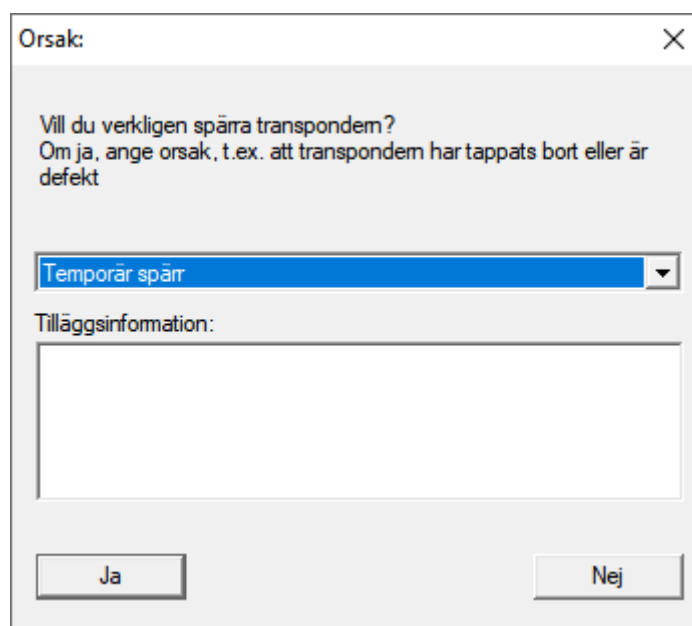
3. Sätt upp till två bockar i kolumnen TID för att spara alla transponder-ID:n som ska tas bort på transpondern.

4. Bekräfta uppgifterna med knappen "OK".

→ Markerade transponder-ID:n sparas på transpondern vid nästa programmering eller vid nästa användning med en gateway.

9.22.2 Blockera transponder tillfälligt

När ett identifikationsmedium spärras permanent förloras en TID. Därför tillfogades med versionen LSM 3.5 en funktion som gör det möjligt att spärra en transponder eller ett kort temporärt: "Temporär spärr".



The dialog box is titled "Orsak:" and has a close button (X) in the top right corner. The main text asks: "Vill du verkligen spärra transpondern?" followed by "Om ja, ange orsak, t.ex. att transpondern har tappats bort eller är defekt". Below this is a dropdown menu with "Temporär spärr" selected. Under the dropdown is a section labeled "Tilläggsinformation:" with a large empty text area. At the bottom are two buttons: "Ja" and "Nej".

TID spärras inte, utan du tar i stället bort personens alla behörigheter med en knapptryckning. För berörda dörrar uppstår naturligtvis programmeringsbehov och de måste programmeras. Om transpondern hittas igen eller ges vidare till en ny person, kan du enkelt återskapa de behörigheter som fanns före spärrandet.

Du ser temporärt spärrande transpondrar i låssystemets egenskaper på fliken [Special TID:n].

Överföra batteristatusarna till LSM-Software via LSM Mobile

Låsens batteristatusar kan läsas av direkt via LSM-Mobile eller överföras till LSM-Software. Följ anvisningarna i handboken "LSM Mobile". Du hittar den på SimonsVoss webbplats (www.simons-voss.com) i supportområdet under Dokument.

Visa batteristatusar

Grundläggande tillvägagångssätt för alla LSM-versioner:

- ✓ De aktuella batterivarningarna för respektive lås har överförts till LSM-Software.
- 1. Dubbelklicka på ett lås för att visa låsets egenskaper.
- 2. Välj registerfliken "Status".
- 3. Batteristatusen visas i fältet "Status vid senaste avläsning".

Visa batterivarningar i översikt för LSM BASIC Online och LSM BUSINESS:

Generera en lista där alla lås med batterivarningar visas.

- ✓ De aktuella batterivarningarna för respektive lås har överförts till LSM-Software.
- 1. Välj "Rapporter/Byggnadsstruktur" i menyraden.
- 2. Välj egenskapen "Lås med batterivarningar".
- 3. Klicka på knappen "Visa".

Visa batterivarningar automatiskt för LSM BUSINESS

Skapa en varning som visar batterivarningar direkt.

- ✓ De aktuella batterivarningarna för respektive lås har överförts till LSM-Software.
- 1. Välj "Rapporter/Hantera varningar" i menyraden.
- 2. Skapa en ny varning med "Nytt".
- 3. Skapa önskad typ av varning. Välj typen "Batterivarning lås".
- 4. Glöm inte att tilldela denna varning respektive lås! Fältet "Lås" bör inte vara tomt.
- 5. Bekräfta den nya varningen med "OK".
- 6. Stäng dialogen med "Avsluta".

9.24 Återställa lagringsläge hos G1-lås

Om batterivarningarna i G1-lås inte beaktas, växlar låsen i fråga till lagringsläget. Detta förhindrar att batterierna laddas ur helt. Lagringsläget kan avslutas genom att låset programmeras om. Därefter måste låset omedelbart öppnas med en behörig transponder och batterierna bytas ut.

9.25 Återställa freezeläge hos G2-lås

I G2 har nödöppningen av låset och upphävandet av nödfunktionsläget (freezeläge) förenklats i jämförelse med G1-generationen:

- ✓ Identifieringsmedium för batteribyte skapat (se *G2-batteribytestransponder* [► 83]).
 - ✓ Identifieringsmedium för batteribyte programmerat.
1. Aktivera identifieringsmediet för batteribyte vid låset.
 - ↳ Freezeläget är avaktiverat.
 2. Aktivera ett valfritt behörigt ID-medium.
 - ↳ Låset öppnar.
 3. Byt ut batteriet.
 4. Aktivera identifieringsmediet för batteribyte vid låset.
 - ↳ Freezeläget är avaktiverat.
 5. Använd ett valfritt ID-medium för att testa funktionen vid låset.
 - ↳ Freezeläget har återställts.

OBS

Låset slutar fungera på grund av missbruk

Identifikationsmediet för batteribyte är endast avsett för att häva Freezeläget för ett batteribyte. Om det missbrukas kan batterierna laddas ur helt. Det leder till att låset helt slutar att fungera.

9.26 Hantering av tillträdeslistor

Avläsningen av passer- och tillträdeslistor kan inskränkas kraftigt för att skydda den personliga integriteten. I LSM BASIC är som standard en separat användare "AdminAL" (Admin Access List) skapad i detta syfte.. I LSM BUSINESS kan en motsvarande användare skapas manuellt, se Hantera användare.

I detta kapitel beskrivs följande scenario: Endast en person (t.ex. företagsråd inloggad som AdminAL) ska kunna läsa av passer- och tillträdeslistor. Låssystemets allmänna administratör tilldelas inte denna rättighet.

Konfigurera AdminAL och tillåt avläsning av tillträdeslistor

1. Logga in på projektet med användarnamnet "Admin" och ditt lösenord.
2. Öppna hanteringen av användargrupper via "Redigera/Användargrupp".
3. Använd navigationspilarna för att gå till användargruppen "Hantering tillträdeslistor" (resp. till en valfri, tidigare skapad användargrupp i LSM BUSINESS).
4. Under "Roller" ska du kontrollera att rättigheterna "Hantering tillträdeslistor" och "Hantera tillträdeslistor" är förkryssade.
5. Klicka på fältet "Redigera" under området "Roll".
6. Aktivera önskat låssystem både i transpondergrupperna och i områdena. Om du har skapat områden resp. transpondergrupper måste du dessutom aktivera alla önskade områden resp. transpondergrupper separat!
7. Stäng fönstret med "OK".
8. Bekräfta dina inställningar med "Ta över" och "Avsluta".
9. Logga ut från det aktuella projektet "Databas/Logga ut".

Frånta rättigheten att läsa av tillträdeslistor från Admin



INFO

Rättigheten "Hantering tillträdeslistor" måste alltid innehas av en användare/användargrupp och får inte fråntas båda!

1. Logga in på projektet med användarnamnet "AdminAL".
 - Standardlösenordet i LSM BASIC är "system3060".
 - Ändra omedelbart detta lösenord!
2. Öppna hanteringen av användargrupper via "Redigera/Användargrupp".
3. Använd navigationspilarna för att gå till användargruppen "Admin".
4. Avaktivera rollen "Hantering tillträdeslistor" och "Hantera tillträdeslistor".
5. Bekräfta dina inställningar med "Ta över" och "Avsluta".
 - Konfigureringen är avslutad. Passer- och tillträdeslistor kan nu endast läsas av eller visas från användarkontot "AdminAL".

9.26.1 Passerlistor

Lås med passerkontrollfunktion loggar alla passeringar i en passerlista:

- Datum
- Tid
- Identifikationsmediets ID

■ Användarens namn

Du kan läsa av och visa passerlistan i LSM-programmet. Antalet poster i passerlistan beror på låset och konfigurationen.

	Standard	Gateway
Cylinder	Upp till 3000	
SmartHandle	Upp till 3000	
Smartrelä	Upp till 3600	Upp till 200

9.27 Korthantering

Nedan ser du de olika korttyperna och fördelningen av lagringsutrymme i förbindelse med SimonsVoss-låssystemet.

OBS

MIFARE DESFire rekommenderas

MIFARE DESFire använder en mer avancerad kryptering jämfört med MIFARE Classic, med stöd på mikroprocessornivå enligt AES-128, som tillgodoser även höga säkerhetskrav.

- SimonsVoss rekommenderar användning av transpondrar eller MIFARE-DESFire-produkter.



INFO

Olika mallar för AX-produkter

När du vill använda MIFARE-produkter för SimonsVoss-AX-produkter måste skriv- och läsmallarna som används vara identiska.

9.27.1 Ändra konfigurationen

Kort kan användas på två sätt.

- Du kan använda kort som redan används.
- Du kan använda nya kort.

I båda fallen anger du korttypen, konfigurationen och vid behov sektorerna som ska beskrivas (se [Översikt \[► 129\]](#)).

Konfigurera kort

- ✓ LSM öppen.

1. Gå till det låssystem, vars korthantering du vill ändra.
2. Öppna låssystemets egenskaper genom att klicka på knappen

3. Gå till registerkortet [Korthantering G2].

Namn | Lås | Dörrar | Transponder | Transpondergrupper | Områden | Lösenord | Special-TID:n | Pinkodsterminal | Korthantering G1 | Korthantering G2

Låssystem: HIMYM

Nivå: Standard

Korttyp: Mifare Classic

Konfiguration: MC1000L_AV

Minnesbehov: 528 Bytes

Läsning-ID:n: 128-1127 i kortprofilen

Tillträden i protokollet: 19

Virtuellt nätverk: OK

Parameter:

Namn	Värde	Beskrivning
SectList	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	Sector List
TransportSectorT...	*****	Transport Settings

Utskriftsvy

- 4. Välj din korttyp i rullgardinsmenyn ▼ Korttyp.
- 5. Välj din konfiguration i rullgardinsmenyn ▼ Konfiguration.
- 6. Ange vid behov ytterligare parametrar såsom sektorer (t.ex.: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15).

Namn	Värde	Beskrivning
SectList	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	Sector List
TransportSectorT...	*****	Transport Settings

- 7. Klicka på knappen Spara .
- ➡ Du har nu ändrat konfigurationen.

9.27.2 Översikt

	MIFARE DESFire	MIFARE DESFire Predefined	MIFARE DESFire Predefined DB1
MDBasic	✓	✓	✗
MD1200L	✓	✓	✗
MD3800L	✓	✓	✗

	MIFARE DESFire	MIFARE DESFire Predefined	MIFARE DESFire Predefined DB1
MD2500L_AV	✓	✓	✗
MD4000L_AV	✓	✓	✗
MD10000L_AV	✓	✓	✗
MD32000L_AV	✓	✓	✗
MD2400L_AV	✗	✗	✓
MD3650L_AV	✗	✗	✓

	MIFARE Classic	MIFARE Classic Pre- defined A	MIFARE Classic Pre- defined B	MIFARE Classic + DESFire	MIFARE Plus S/X
MCBasic	✓	✓	✓	✗	✓
MC1200L	✓	✓	✓	✗	✓
MC3800L	✓	✓	✓	✗	✓
MC1000L_A V	✗	✓	✓	✗	✓
MC2400L_A V	✗	✓	✓	✗	✓
MC8000L_A V	✗	✓	✓	✗	✓
MBasic	✗	✗	✗	✓	✗
M1200L	✗	✗	✗	✓	✗
M3800L	✗	✗	✗	✓	✗
M1000L_AV	✗	✗	✗	✓	✗
M4000L_AV	✗	✗	✗	✓	✗
M8000L_AV	✗	✗	✗	✓	✗
M10000L_A V	✗	✗	✗	✓	✗

	G1/G2	Lock-IDs	Anzahl der Sch- ließung- en	Bege- hungsli- ste	Sektoren	Benötig- ter Speicher- platz	Virtuel- les Netzwer- k
MCBasic	G1	✗	✗	✗	2-15	48	✗

	G1/G2	Lock-IDs	Anzahl der Sch- ließung- en	Bege- hungslis- te	Sektoren	Benötig- ter Speicher- platz	Virtuel- les Netzwer- k
MC1200L	G2	128-1327	1200	✗	2-15	192	✗
MC3800 L	G2	128-3927	3800	✗	2-15	528	✗
MC1000 L_AV	G2	128-1127	1000	19	2-15	528	✓
MC2400 L_AV	G2	128-2527	2400	70	2-15 + 31-39	900	✓
MC8000 L_AV	G2	128-8127	8000	125	2-15 + 31-39	2048	✓
MBasic	G1	✗	✗	✗	2-15	48	✗
M1200L	G2	128-1327	1200	✗	2-15	192	✗
M3800L	G2	128-3927	3800	✗	2-15	528	✗
M1000L_ AV	G2	128-1127	1000	16	2-15	528	✓
M4000L_ AV	G2	128-4127	4000	100	2-15 + 31-39	1600	✓
M8000L_ AV	G2	128-8127	8000	124	2-15 + 31-39	2048	✓
M10000 L_AV	G2	128-10127	10000	225	2-15 + 31-39	3048	✓
MDBasic	G1	✗	✗	✗	2-15	48	✗
MD1200L	G2	128-1327	1200	✗	2-15	192	✗
MD3800 L	G2	128-3927	3800	✗	n.a. (DESFi- re)	528	✗
MD2500 L_AV	G2	128-2627	2500	58	n.a. (DESFi- re)	1024	✓
MD4000 L_AV	G2	128-4127	4000	100	n.a. (DESFi- re)	1600	✓

	G1/G2	Lock-IDs	Anzahl der Sch- ließung- en	Bege- hungslis- te	Sektoren	Benötig- ter Speicher- platz	Virtuel- les Netzwer- k
MD1000 L_AV	G2	128-10127	10000	225	n.a. (DESFi- re)	3048	✓
MD3200 L_AV	G2	128-3212 7	32000	470	n.a. (DESFi- re)	7000	✓
MD2400 L_AV	G2	128-2527	2400	34	n.a. (DESFi- re)	830	✓
MD3650 L_AV	G2	128-3777	3650	2	n.a. (DESFi- re)	830	✓

10. Ordlista och förkortningar

Nedan förklaras de enskilda begreppen närmare. Förklaringarna är lätta att förstå och återspeglar eventuellt inte alla detaljer.

Begrepp	Förkortning	Förklaring
Advantage Database Server	ADS-server	Väsentlig servertjänst som behövs för drift av LSM BUSINESS och PROFESSIONAL.
CSV-fil		Vanligt filformat för import och export av uppgifter, till exempel personallistor, låssystem och liknande.
DoorMonitoring	DM	Ett alternativ av låskomponenter, som vidarebefordrar viktiga dörrstatusegenskaper (t.ex. dörr stängd och dubbellåst) till LSM-Software.
Freezeläge		När batterinivån är kritisk låsen till freezeläget för att göra det möjligt att öppna dörren en sista gång.
Protokollgeneration G1	G1	Den första protokollgenerationen där lås och ID-medium kommunicerar.
Protokollgeneration G2	G2	Den andra protokollgenerationen som omfattar flera komfortfunktioner.
Lightweight Directory Access Protocol	LDAP	Nätverksprotokoll för visning och ändring av information. I LSM-Software kan till exempel persondata laddas direkt via LDAP.
Locking Data Base Software	LDB	Föregångarversion till LSM-Software.
Lock-ID	LID	Identifierar låset inom låssystemet. (Kan jämföras med ett registreringsnummer.)
Local Operating Network	LON-nätverk	Local Operating Network (LON) är en äldre standard som i huvudsak används/användes i fastighetsautomatisering.
Locking System Management	LSM	Aktuell programvara som möjliggör en flexibel hantering av SimonsVoss-låskomponenter.

Begrepp	Förkortning	Förklaring
Matris		Matrisen visar översiktligt vilka ID-medier som har behörigheter till vilka lås.
MIFARE		MIFARE betecknar en internationell standard för ett av de vanligaste kortsystemen. (Låset aktiveras med hjälp av "passiva kort").
Personal Digital Assistant	PDA	Liten dator av ungefär samma storlek som en smarttelefon. En PDA kan användas för mobil programmering av aktiva GI-låskomponenter.
Physical Hardware Identifier	PHI	PHI-numret är tryckt på SimonsVoss-komponenter och lagrat internt. PHI-numret är entydigt och kan inte ändras.
Profilcylinder	PC	En profilcylinder är den vanligaste formen av säkerhetsdörrlås och en typ av låscylinder.
Router (CentralNode)		Via speciella routrar kan respektive lås aktiveras direkt via nätverket.
SMART.SURVEIL		SMART.SURVEIL är ett fristående övervakningsprogram. Det kan användas på datorer utan LSM-Software och behöver en ledig användarklient. (Från och med LSM 3.4 SPI)
Transponder-ID	TID	Identifierar transpondern inom låssystemet. (Kan jämföras med ett registreringsnummer.)
Virtuellt nätverk	VN	Ett "virtuellt nätverk" erbjuder flera nätverksspecifika fördelar utan användning av speciella routrar.
Passerkontroll	PK	SimonsVoss-komponenter med PK-funktion loggar alla tillträden (t.ex. aktiveringar) i låssystemet.

11. 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>

Programvara och drivrutiner

Programvara och drivrutiner finns på hemsida:

<https://www.simons-voss.com/se/support/nerladdning-av-programvara.html>

Försäkringar om överensstämmelse

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

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

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.

© 2023, 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

