

**LSM MOBILE –
GEBRUIKERSHANDBOEK**

Versie: Mei 2011

Simons  Voss
technologies

LSM MOBILE – GEBRUIKERSHANDBOEK

Inhoudsopgave

1.0	Inleiding	5
1.1.	BELANGRIJKE OPMERKING.....	5
2.0	UITLEG HANDBOEK	6
3.0	Symbolen	7
1.2.	Standaardwerkbalk.....	8
1.3.	Dialogvenster SECTORen / Transpondergroepen.....	9
1.4.	dialogvenster deuren / Personen.....	9
1.5.	Groepenbevoegdheid – weergave boomstructuur	11
1.6.	programmeerbehoefte	11
4.0	Database inrichten en openen	12
5.0	INLEIDING	14
5.1.	PRODUCTBESCHRIJVING	14
5.2.	FUNCTIES VAN de LSM Mobile Edition.....	14
5.3.	Programmeren vAn SLUITINGEN.....	14
5.4.	Sluiting uitlezen	14
5.5.	SluitingEN terugzetten	14
5.6.	Deur openen	14
6.0	INSTALLATIE EN ingebruikname	15
6.1.	systemeisen	15
6.2.	INSTALLATIE PDA.....	16
6.3.	InstallatiE Netbook / Laptop	19
7.0	mobiEle Programmering.....	22
7.1.1	Algemeen	22
7.1.2	Exporteren	25
7.1.3	Taken configureren.....	28
7.1.4	Importeren.....	32
7.2.	INSTELLEN VAN DE SMARTCD op de PDA	33
7.3.	INSTELLEN VAN DE SMARTCD op de NETBOOK / LAPTOP	35
7.4.	STARTEN Van de SOFTWARE	36
7.4.1	INLOGGEN	36
7.5.	Softwareversie.....	38

LSM MOBILE – GEBRUIKERSHANDBOEK

Inhoudsopgave

8.0	FUNCTIES VAN LSM MOBILE	39
8.1.	HET HOOFDMENU	39
8.1.1	Uitlezen.....	39
8.1.2	SELECTEREN	41
8.1.3	UITVOEREN	41
8.1.4	FILTER.....	42
8.2.	PROGRAMMEREN VAN EEN SLUITING	43
8.3.	TOEGANGS- EN TRANSPONDERLIJSTEN UITLEZEN	45
8.4.	Terugzetten VAN EEN DIGITALE SLUITING	45
8.5.	noodopening van een sluiting doorvoeren	46
8.6.	GEGEVENS VANAF DE POCKETPC WEER NAAR DE PC IMPORTEREN	47
9.0	FOUTMELDING	48
10.0	HELPFUNCTIE	52
10.1.	hulp.....	52
11.0	Service en Support.....	54
12.0	verklarende woordenlijst	55

OPMERKING:

Bij de toelichting op de verschillende functies van het systeem ligt de nadruk op de bediening van de software. De beschrijving van de verschillende kenmerken, uitvoeringen en functies van het product vindt u in de bijbehorende producthandboeken.

Voor de installatie en het gebruik van de producten dient u de productvrijgave en systeemeisen in acht te nemen. SimonsVoss aanvaardt geen aansprakelijkheid in geval van een afwijkende installatie of afwijkend gebruik. Ook geeft SimonsVoss in zo'n geval geen support.

SimonsVoss Technologies AG behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande aankondiging productveranderingen uit te voeren. Daarom kunnen beschrijvingen en illustraties in dit document afwijken van de meest recente product- en softwareversies. Te allen tijde is in twijfelgevallen het Duitse origineel de inhoudelijke referentie. Drukfouten en vergissingen voorbehouden.

Deze documenten zijn bij het ter perse gaan gebaseerd op de meest recente programmaversie. De opgenomen informatie en gegevens kunnen zonder voorafgaande aankondiging gewijzigd worden en houden voor de verkoper geen verplichting in. De in dit boek gebruikte soft- en hardwarenamen zijn voor het merendeel geregistreerde productnamen en zijn als zodanig aan de wettelijke bepalingen inzake het auteursrecht onderworpen.

Zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming mogen noch het handboek noch delen daarvan via mechanische of elektronische media, fotokopieën of op enig andere manier vermenigvuldigd of overgedragen worden. De in de voorbeelden gebruikte bedrijfsnamen en overige gegevens zijn fictief en eventuele overeenkomsten berusten derhalve op zuiver toeval.

De redactie van het LSM-handboek is bij het samenstellen van deze tekst met uiterste zorgvuldigheid te werk gegaan. Wij kunnen echter niet garanderen dat de tekst geen fouten bevat. De redactie van het LSM is niet voor vakmatige of druktechnische fouten in dit handboek aansprakelijk. De beschrijvingen in dit handboek hebben in wettelijke zin uitdrukkelijk geen gegarandeerde eigenschappen.

Als u voorstellen heeft voor correcties of verbeteringen in dit handboek, kunt u deze naar ons e-mailadres sturen: Info@simons-voss.de.

Wij danken u bij voorbaat voor uw medewerking.

Meer informatie over de producten van SimonsVoss vindt u op internet onder WWW.SIMONS-VOSS.DE

Dit handboek geldt voor software waarvan de functies niet beperkt zijn. Daardoor kunnen functies of (dialoog)vensters in de klantspecifieke installatie door de vrijgegeven softwaremodules mogelijk afwijken.

1.0 INLEIDING

Met het Locking System Management (LSM) heeft SimonsVoss een databaseondersteunde software ontwikkeld waarmee u complexe sluitplannen efficiënt kunt aanmaken, beheren en besturen. Dit document is een leidraad en hulp bij het structureren en instellen van uw sluitplan. Het helpt u echter ook bij de vervolgwerkzaamheden, de controle en de besturing. Daardoor kunt u het sluitsysteem dus ook eenvoudiger beheren.

NAAM (DEUREN/SLUITIN)	G	E	RN	SN	N	TP	PE
Conferentie 320	Vg1	03	ET	320	L-00008		514
Kantoor 301	Vg1	03	ET	301	L-00001		514
Kantoor 302	Vg1	03	ET	302	L-00002		514
Kantoor 303	Vg1	03	ET	303	L-00003		514
Kantoor 304	Vg1	03	ET	304	L-00004		514
Kantoor 305	Vg1	03	ET	305	L-00005		514
Kantoor 308	Vg1	03	ET	308	00009T		514
Kantoor 307	Vg1	03	ET	307	L-00007		514
Koeken 03 ET	Vg1	03	ET	317	L-00009		514
Archief marketing	Ad	kv	03	L-00018			514
Archief ontwikkeling	Ad	kv	05	L-00017			514
Kantoor 101	Ad	01	ET	101	L-00010		514
Kantoor 102	Ad	01	ET	102	L-00011		514
Kantoor 103	Ad	01	ET	103	L-00012		514
Kantoor 104	Ad	01	ET	104	L-00013		514
Kantoor 105	Ad	01	ET	105	000094		514
Kantoor 106	Ad	01	ET	106	L-00013_0		514
Kantoor 107	Ad	01	ET	107	L-00013_0		514
Hoofdingang 01	Ad	pt	foyer	L-00014			514
Hoofdingang 01 SR	Ad	pt		L-00015			519
Hoofdingang 017	Ad	nr		L-00016			514

1.1. BELANGRIJKE OPMERKING

SimonsVoss AG is niet aansprakelijk voor beschadigingen door een foutieve montage of installatie.

Door verkeerd geïnstalleerde en/of verkeerd geprogrammeerde componenten kan de toegang door een deur worden geblokkeerd. SimonsVoss Technologies AG is niet aansprakelijk voor de gevolgen van een foutieve installatie die bijvoorbeeld materiële of andere schade veroorzaakt of waardoor bijvoorbeeld een toegang naar gewonde personen wordt geblokkeerd.

2.0 UITLEG HANDBOEK

➔ MENUPUNTEN

De menupunten van LSM worden in het handboek met het symbool ➔ weergegeven.

VOORBEELDEN

- ➔ Bewerken
- ➔ Sector

OPSCRIFTEN EN CHECKBOXEN

De opschriften en checkboxen die op de afbeelding van het beeldscherm worden weergegeven, staan tussen aanhalingstekens vermeld.

VOORBEELDEN

„Gebruikersgroepen“
"Sectoren"

BUTTONS

De buttons die in de screenshots van de dialoogvensters worden weergegeven, zijn met een grijze achtergrond gemarkeerd.

VOORBEELDEN

OK
Opslaan

TOETSCOMBINATIES

De toetscombinatie die voor het openen van de gewenste functies kan worden gebruikt, is vet gemarkeerd.

Ctrl+Shift+X

WEERGAVE PAD

Bij verwijzing naar een map in een werkstation wordt het pad cursief weergegeven.

VOORBEELD

C:\Program Files\SimonsVoss\LockSysGui

OPMERKING





















De vermelding *[CDROM]* is een variabele en vermeldt de letter voor het cd-romstation (bijv. "D") van de computer waarop de installatie moet worden uitgevoerd.

3.0 SYMBOLEN

OPMERKING

- de symbolen en de in het menu ingevoerde gegevens worden pas actief als het bijbehorende object geselecteerd is.
- met Shift of Ctrl kunt u een aantal tabelgegevens tegelijkertijd selecteren.
- door in de tabel te dubbelklikken gaat u naar de eigenschappen van het object.

WERKBALK MET SYMBOLEN

Symbo ol actief	Symbo ol niet actief	Functie	Sneltoetscombinatie
		Sluitsysteem bewerken	Ctrl+Shift+A
		Sector	Ctrl+Shift+S
		Deur bewerken	Ctrl+Shift+D
		Sluiting bewerken	Ctrl+Shift+C
		Transpondergroep bewerken	Ctrl+Shift+G
		Transponder bewerken	Ctrl+Shift+O
		Feestdaglijst bewerken	
		Feestdag bewerken	
		Tijdzones bewerken	
		Persoon bewerken	Ctrl+Shift+P

1.2. STANDAARDWERKBALK

Symbo ol actief	Symbo ol niet actief	Functie	Sneltoetscombinatie
		Aanmelden	
		Afmelden	
		Nieuw sluitsysteem	
		Nieuwe sluiting	
		Nieuwe transponder	
		Sluiting uitlezen	Ctrl+Shift+K
		Transponder uitlezen	Ctrl+Shift+R
		Programmeren	
		Knippen	
		Kopiëren	
		Plakken	
		Matrix afdrukken	
		Eerste gegevensrecord	
		Vorige gegevensrecord	
		Volgende gegevensrecord	
		Laatste gegevensrecord	
		Verwijderen	
		Opslaan	
		Vernieuwen	
		Zoeken	
		Filter niet actief	
		Filter is actief	



Info

1.3. DIALOOGVENSTER SECTOREN / TRANSPONDERGROEPEN



Een zwart kruis met een rondje in het midden symboliseert de bevoegdheid voor een groep.



Een grijs kruis duidt op een “overgeërfde” bevoegdheid.

1.4. DIALOOGVENSTER DEUREN / PERSONEN



Bevoegdheid die is ingesteld, maar nog niet in de sluiting is geprogrammeerd



Bevoegdheid die in de sluiting is geprogrammeerd



Bevoegdheid die is verwijderd en nog niet aan de sluiting is doorgegeven



Nog niet geprogrammeerde bevoegdheden die overeenkomen met de groepenstructuur van het sluitsysteem en dus ook uit het groepsvenster komen, worden met een zwart driehoekje aangeduid



Geprogrammeerde bevoegdheden die overeenkomen met de groepenstructuur van het sluitsysteem en dus ook uit het groepsvenster komen, worden met een zwart driehoekje aangeduid



Verwijderde bevoegdheden die overeenkomen met de groepenstructuur van het sluitsysteem en nog niet geprogrammeerd zijn



Bevoegdheden die niet overeenkomen met de groepenstructuur van het sluitsysteem laten alleen een kruis zien, maar geen zwart driehoekje (individuele bevoegdheid).



Bevoegdheden die, in tegenspraak met de groepenstructuur van het sluitsysteem, naderhand zijn ingetrokken, hebben nog het zwarte driehoekje maar geen toewijzingskruisje meer.



Wit (grijs) vakje: Hier kan een bevoegdheid worden toegewezen.



Vakje met (grijze) arcering: Dit veld maakt geen deel uit van het sluitsysteem en er kunnen geen bevoegdheden worden toegewezen. U heeft geen schrijfbevoegdheid of het sluitplan blokkeert dit vakje (bijvoorbeeld bij een gedeactiveerde transponder).

1.5. GROEPENBEVOEGDHEID – WEERGAVE BOOMSTRUCTUUR



Handmatig ingesteld (zwart)



Direct overgeërfd (groen)



Indirect overgeërfd – overgeërfd via een lagere groep (blauw)



Zowel directe als indirecte overerving (blauw en groen)

1.6. PROGRAMMEERBEHOEFTE

TOELICHTING

Om verschillende redenen kan het nodig zijn om bij een transponder of een sluiting een programmering uit te voeren. Om de verschillende redenen voor de programmeerbehoefte weer te geven, hebben de programmeerflitsen verschillende kleuren gekregen.

WEERGAVE



Eenvoudige programmering bij de componenten nodig



Transponder:

- Geldigheid verstreken
- Gedeactiveerd

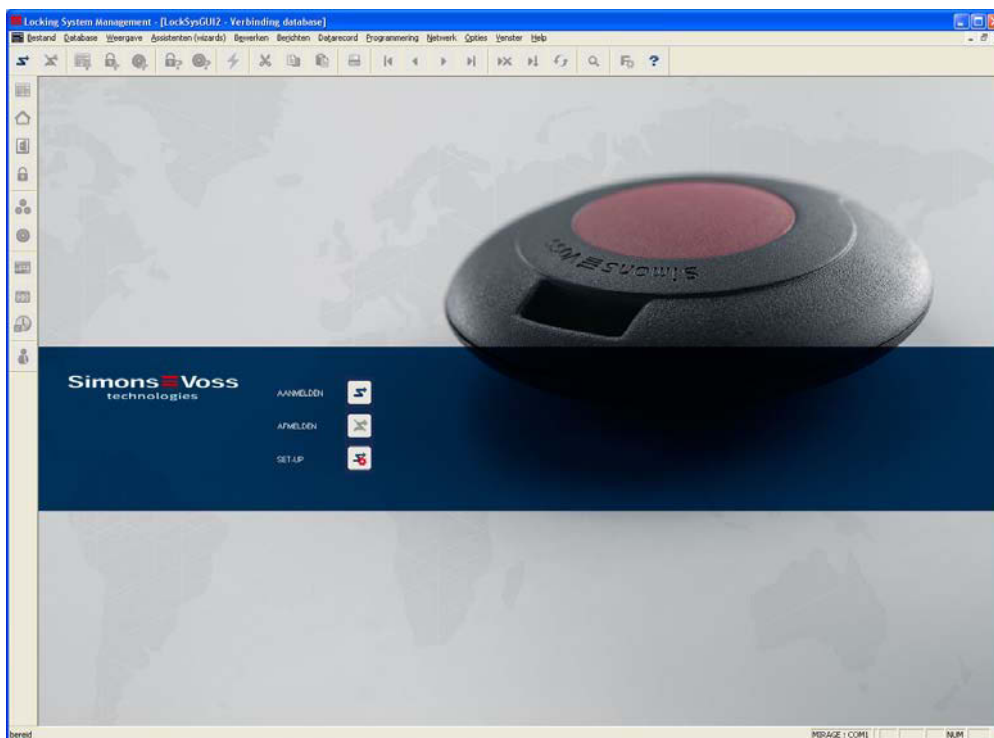
Sluiting:

- Slechts een overkoepelend sluitniveau toegewezen
- Aan geen enkele deur toegewezen
- Aan geen enkel sluitsysteem toegewezen
- Deur zonder sluiting



Programmering bij een sluiting nodig na het aanmaken van een vervangende transponder in de overlay-modus van een G1-systeem

4.0 DATABASE INRICHTEN EN OPENEN



BEGINVENSTER



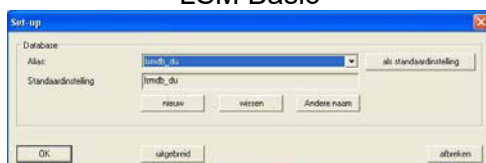
Aanmelden bij de database. De identificatie gebeurt vervolgens door de gebruikersgegevens in te voeren

Afmelden bij de database

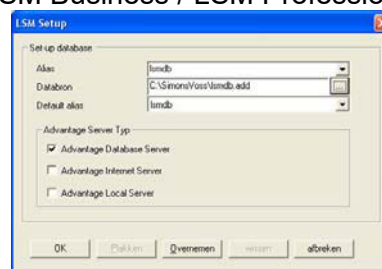
Instellingen voor de verbinding met de database

In het dialoogvenster Setup kunt u de verbinding naar de gewenste database instellen. De benodigde informatie krijgt u van de beheerder van uw sluitsysteem.

LSM Basic



LSM Business / LSM Professional



OPMERKING

De toegangsgegevens voor de software dienen volgens de geldende IT-richtlijnen veilig te worden bewaard en mogen niet voor ongeautoriseerde personen toegankelijk zijn.

5.0 INLEIDING

5.1. PRODUCTBESCHRIJVING

Het LSM Mobile is een software die speciaal werd ontwikkeld voor het gebruik met een Windows Mobile 5.x PDA (Personal Digital Assistant) met Bluetooth-interface, in combinatie met een programmeerapparaat van het type SmartCD. U kunt hiermee op een zeer comfortabele en draadloze manier alle digitale sluitcomponenten van het SimonsVoss System 3060 programmeren en uitlezen. Lees ook altijd de actuele handleidingen van het door u gebruikte softwareproduct.

Opmerking

In dit handboek worden deels beeldschermweergaven van het SmartLSM getoond. Deze gelden ook voor de LSM Mobile Edition.

5.2. FUNCTIES VAN DE LSM MOBILE EDITION

5.3. PROGRAMMEREN VAN SLUITINGEN

Het sluitplan in de LSM Mobile Edition Versie 3.0 wordt met behulp van de sluitplansoftware LSM Versie 3.0 (of hoger) opgesteld en in de componenten geprogrammeerd. Latere wijzigingen in de rechten worden in de sluitplansoftware uitgevoerd en daarna naar de PocketPC overgebracht. Daarna kunt u de sluitingen met het programmeerapparaat programmeren. Na het voltooien van de programmeringen brengt u de geactualiseerde gegevens met de importfunctie van de sluitplansoftware naar uw pc over.

5.4. SLUITING UITLEZEN

Met het programmeerapparaat, in combinatie met een PocketPC, kunt u toegangs- en transponderlijsten ter plaatse uitlezen.

5.5. SLUITINGEN TERUGZETTEN

U kunt sluitingen terugzetten naar de fabrieksconfiguratie.

5.6. DEUR OPENEN

Ook een noodopening met behulp van een speciaal noodopeningswachtwoord (invoeren in het LSM bij export van de gegevens) is mogelijk.

In dit handboek worden andere functies op een later volgend punt toegelicht.

6.0 INSTALLATIE EN INGEBRUIKNAME

6.1. SYSTEEMEISEN

De software LSM Mobile Edition vereist een PocketPC met besturingssysteem vanaf Windows Mobile 5.x van Microsoft en een Bluetooth-interface.

Alleen voor door SimonsVoss goedgekeurde en geteste PDA's krijgt u technische ondersteuning.

Als alternatief kan de LSM Mobile Edition ook op een netbook onder Windows XP worden gebruikt.

Let erop, dat u voor de sluitplansoftware LSM en de LSM Mobile Edition altijd de allernieuwste softwareversies gebruikt. Passende informatie daarover is verkrijgbaar via de vakhandel of direct bij SimonsVoss.

6.2. INSTALLATIE PDA

Opmerking:
als referentie werden gebruikt:

- een PocketPC van het merk Fujitsu Siemens
Fujitsu Siemens – Pocket Loox
Windows Mobile 5.0 – OS5.1.70 (build 14410.1.1.3)
- een notebook van het merk Fujitsu Siemens
LifeBook E Series
Windows XP met SP2

De weergegeven afbeeldingen kunnen afhankelijk van het apparaat en de gebruikte versie van het besturingssysteem verschillen vertonen.

Voor de installatie van de LSM Mobile Edition PDA is het noodzakelijk, de software Microsoft ActivSync vers. 4.1 (of hoger) te installeren en een datavergelijking uit te voeren. Volg hiervoor de aanwijzing van de fabrikant van uw PocketPC op.

Leg voor het installeren van het LSM Mobile de software-cd in het cd-romstation en start de installatie.

[CDROM]:\Software\LSM3x_MOBILE[taal]\LSMMobile_PDA\setup.exe

AANWIJZING

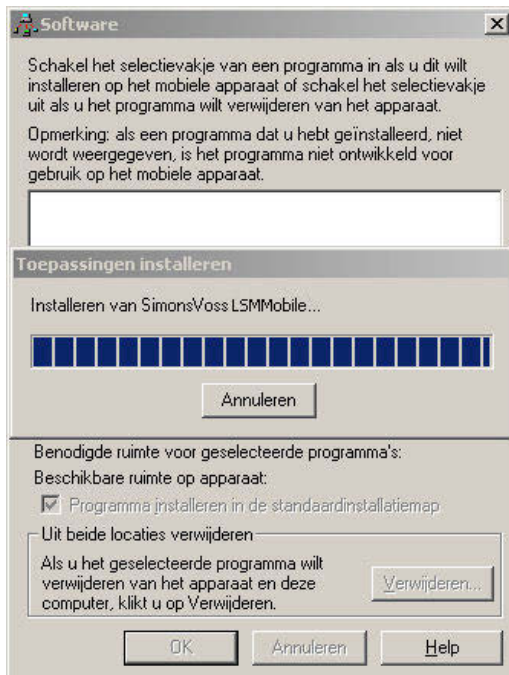
De vermelding *[CDROM]* is een variabele en vermeldt de letter voor het cd-romstation (bijv. „D”) van de computer waarop de installatie moet worden uitgevoerd.

Na het starten van de installatieroutine verschijnt de volgende vraag...



Bevestig deze met **OK**. De software wordt nu op uw PocketPC geïnstalleerd.

Installatie van de software op uw PocketPC



Controleer na het installeren de weergave op uw PocketPC en hervat de installatie.



Bevestig de melding met **Ja**. Als u een geheugenkaart in uw PocketPC gebruikt, wordt er naar het installatiepad van het programma gevraagd. Wij adviseren in dat geval het apparaat te selecteren.



De software is nu op uw PocketPC geïnstalleerd en vindt u onder **Start** **Programma's** **LSMMobile**.

De bestanden bevinden zich in de map *Mijn apparaten\Programma's\SimonsVoss*. In de subfolder *db* worden de geëxporteerde gegevens opgeslagen.

6.3. INSTALLATIE NETBOOK / LAPTOP

Opmerking:
als referentie werden gebruikt:

- een netbook van het merk ASUS
ASUS EEEPC 1000H notebook, 10 inch-beeldscherm, Color Shine Display, widescreen-formaat, WSVGA-resolutie (1024x600), Intel Atom-processor, model N270, 1,6 GHz processor-kloksnelheid, 1024MB werkgeheugen, 160 GB harde schijf, grafische weergave in chipset geïntegreerd, besturingssysteem Windows XP Home, aansluiting SmartCD via USB, uitwisseling van gegevens met USB-stick
- een notebook van het merk Fujitsu Siemens
LifeBook E Series
Windows XP met SP2

De weergegeven afbeeldingen kunnen afhankelijk van het apparaat en de gebruikte versie van het besturingssysteem verschillen vertonen.

Plaats voor de installatie van het LSM Mobile de software-cd in het cd-romstation, start de installatie en kopieer de installatieroutine (lsmmobile_setup_3_x_xx.exe) naar het mobiele apparaat.

[CDROM]:\Software\LSM3x_MOBILE[taal]\setup.exe

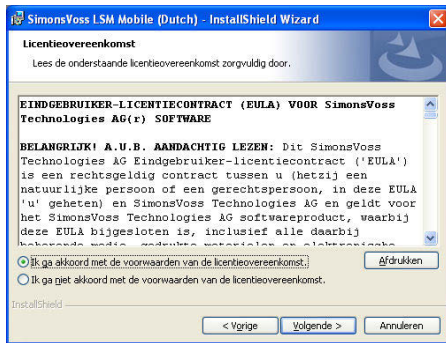
AANWIJZING

De vermelding *[CDROM]* is een variabele en vermeldt de letter voor het cd-romstation (bijv. „D”) van de computer waarop de installatie moet worden uitgevoerd.

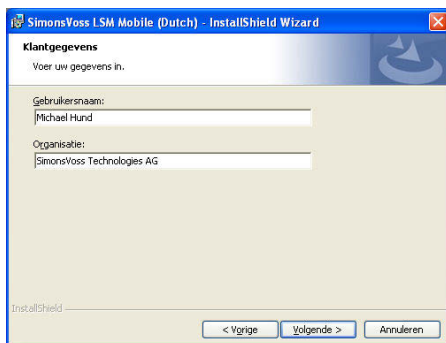
INSTALLATIE LSM MOBILE



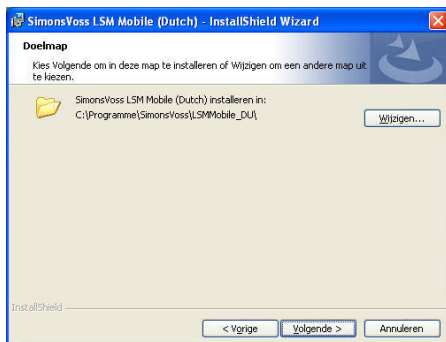
Bevestig met **Verder**,
om de installatie te
starten.



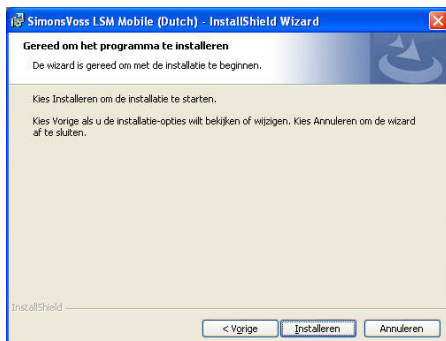
Lees de licentievoorwaarden door en accepteer deze. Selecteer vervolgens **Verder**.



Voer uw gebruikersgegevens in en selecteer vervolgens **Verder**.



Bevestig met **Verder**.



Bevestig met **Installeren**.



Bevestiging het afsluiten van de installatie met **Afsluiten**.

De software is nu op uw netbook/laptop geïnstalleerd.

7.0 MOBIELE PROGRAMMERING

7.1.1 ALGEMEEN

TOELICHTING

In het LSM heeft u de mogelijkheid, de export van sluitplangegevens op mobiele eindapparatuur (standaard een PocketPC) zo te configureren, dat bepaalde medewerkers op bepaalde sluitingen bepaalde taken kunnen uitvoeren. Deze medewerkers moeten zich ook bij de software op de PocketPC aanmelden. Daarom hebben alleen geautoriseerde medewerkers toegang tot de gegevens.

OPMERKING

De toegangsgegevens tot de software moeten volgens de geldende IT-richtlijnen worden bewaard en mogen niet toegankelijk zijn voor ongeautoriseerde personen.

SCENARIO 1 (STANDAARD)

TOELICHTING

De gegevens worden direct naar de PocketPC overgedragen en staan daar direct klaar voor de uitvoering.

PROCEDURE

- ➔ Bestand
- ➔ Export naar PDA
- ➔ LSM Mobile
- PDA-gebruiker selecteren
- Sluitsystemen selecteren
- Sluitingen selecteren
- Taken configureren
- Transponder selecteren
- Exporteren

SCENARIO 2 (GEGEVENS NIET DIRECT NAAR DE POCKETPC OVERDRAGEN)

TOELICHTING

Als de export pas later wordt uitgevoerd, kunnen de over te dragen gegevens en taken in de database worden opgeslagen. Als de betreffende gebruiker zich bij het systeem aanmeldt en een export zou willen uitvoeren, dan wordt er met een melding op de al in de wachtrij geplaatste taken gewezen, en kan hij vervolgens beslissen, of hij de opdracht wel of niet accepteert.

PROCEDURE

- ➡ Bestand
 - ➡ Export naar PDA
 - ➡ Opdracht voorbereiden
 - LSM-gebruiker selecteren
 - Sluitsystemen selecteren
 - Sluitingen selecteren
 - Taken configureren
-
- ➡ Bestand
 - ➡ Export naar PDA
 - ➡ LSM Mobile
 - Vraag bevestigen

VRAAG



SCENARIO 3 (SLUITPLAN VAN ANDERE GEBRUIKER OP POCKETPC)

TOELICHTING

De software is in staat te herkennen, dat voor het opnieuw exporteren van gegevens voor een andere gebruiker eerst een import van oude, nog niet opnieuw geïmporteerde gegevens moet worden uitgevoerd.

PROCEDURE

- ➡ Bestand
- ➡ Export naar PDA
- ➡ LSM Mobile
- LSM-gebruiker selecteren
- Vraag bevestigen
- Sluitsystemen selecteren
- Sluitingen selecteren
- Taken configureren
- Transponder selecteren
- Exporteren

VRAAG



OPLOSSING

De getoonde gebruiker moet inloggen en de gegevens te importeren. Daarna is herhaalde export mogelijk zonder dat er risico voor dataverlies bestaat.

SCENARIO 4 (DEEL VAN HET SLUITPLAN AL GEËXPORTEERD)

TOELICHTING

Het is mogelijk, met meerdere PocketPC's tegelijk te werken. Om overlapping van de werkzaamheden te vermijden, moeten al geëxporteerde sluitingen niet nogmaals worden geëxporteerd, om al van tevoren een dubbele bewerking te voorkomen.

PROCEDURE

- ➡ Bestand
- ➡ Export naar PDA
- ➡ LSM Mobile
- LSM-gebruiker selecteren
- Sluitsystemen selecteren
- Sluitingen selecteren
- Vinkje plaatsen bij „Al geëxporteerde sluitingen...“
- Taken configureren
- Transponder selecteren
- Exporteren

7.1.2 EXPORTEREN

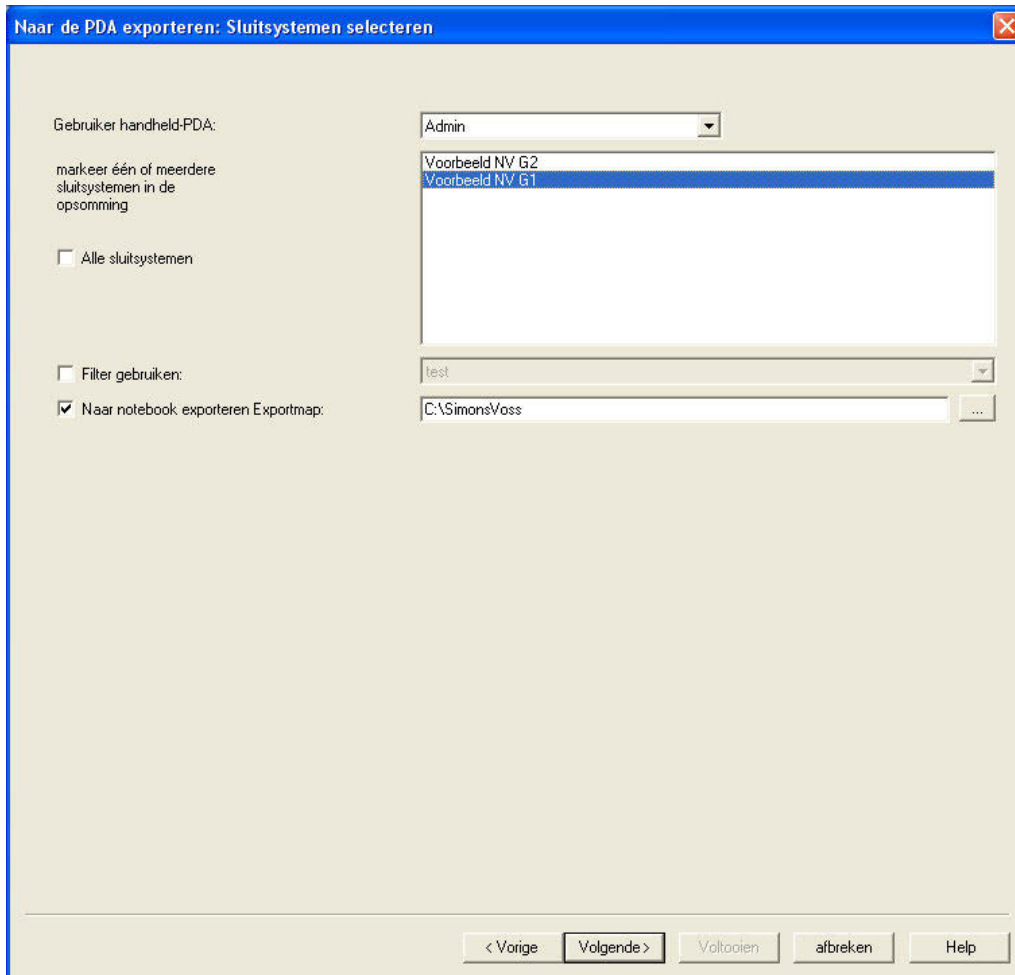
TOELICHTING

Bij het exporteren van gegevens wordt het sluitplan met inachtneming van de ingestelde beperkingen naar de PocketPC overgedragen, om de programmering van de sluitingen ter plaatse te kunnen uitvoeren.

OPMERKING

- Er worden alleen gebruikers getoond, aan wie de rol „Handheld gebruiken“ werd toegewezen.
- Met de LSM is het mogelijk, meer dan een sluitplan tegelijkertijd op zijn PocketPC te kunnen beheren.

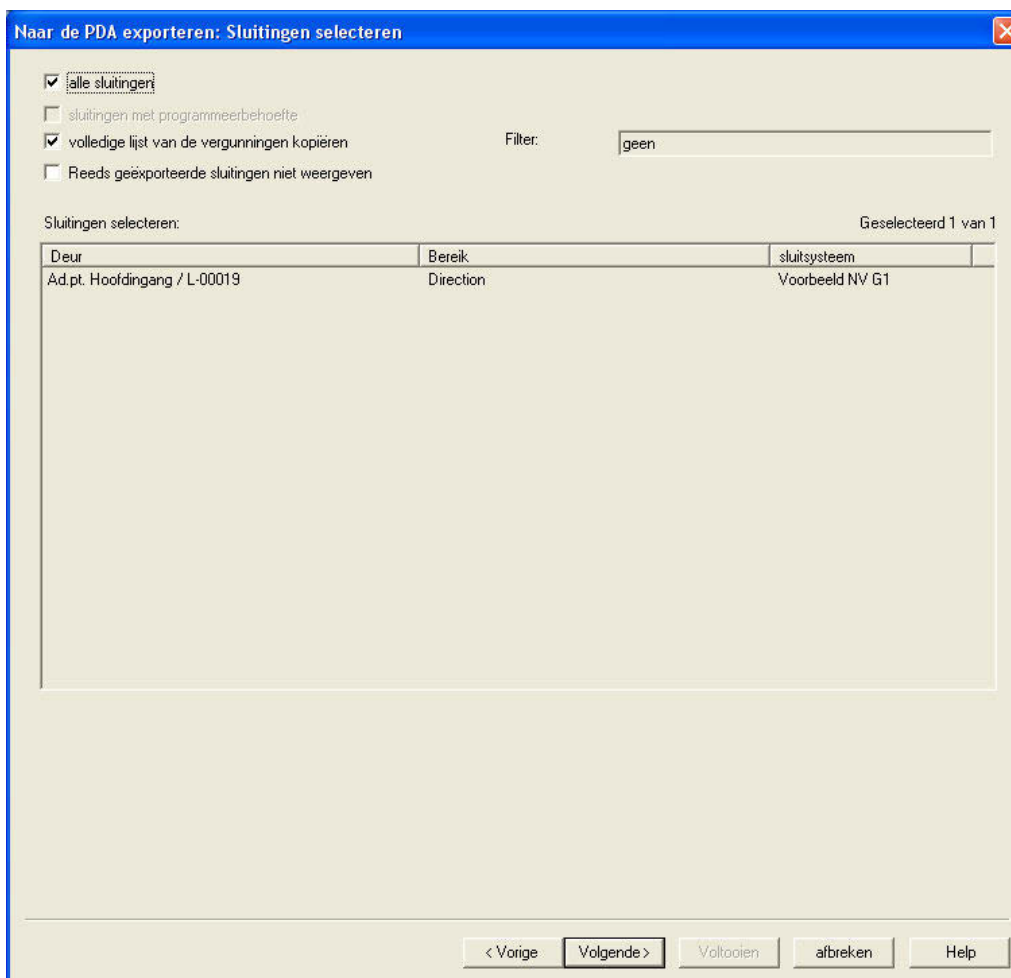
7.1.2.1 SLUITSYSTEMEN SELECTEREN



TOELICHTING

- | | | |
|--|---|---|
| Handheld PDA-gebruiker | → | Gebruiker met het recht een mobiele programmering uit te voeren |
| “Sluitsystemen” | → | Selecteren van de betrokken sluitsystemen |
| “Alle sluitsystemen” | → | Alle sluitsystemen worden betrokken |
| “Filter gebruiken” | → | Hier kunnen ook de bestaande filters worden gebruikt |
| “Naar notebook exporteren. Gedeelde map” | → | De gegevens kunnen ook naar een lokale gegevensdrager worden geëxporteerd en de sluitingen kunnen met een notebook of netbook worden geprogrammeerd |

7.1.2.2 SLUITINGEN SELECTEREN



TOELICHTING

- “Alle sluitingen” → Alle sluitingen worden in een keer gemarkeerd
- “Sluitingen met programmeerbehoefte” → Alleen sluitingen met programmeerbehoefte worden weergegeven
- “Complete lijst van rechten overdragen” → Alle rechten worden geëxporteerd en zijn ter plaatse beschikbaar
- “Al geëxporteerde sluitingen verbergen” → Al geëxporteerde sluitingen worden niet getoond
- “Filter” → Hier is een actief filter zichtbaar
- Sluitingen selecteren → Als de eerste optie niet is aangevinkt, wordt hier een overzicht van alle sluitingen weergegeven, waaruit de benodigde sluitingen kunnen worden geselecteerd

7.1.3 TAKEN CONFIGUREREN

ALGEMEEN

Om een zo groot mogelijke veiligheid te waarborgen, is het mogelijk gedefinieerde taken in te stellen. Hiervoor moeten bij de vraag “Taken” diverse instellingen worden opgegeven.

Naar de PDA exporteren: Taken selecteren

Geselecteerd 1 van 1

sluitingen	Sync	Taak	Toegestaan	vervaldatum	aantal
Hoofdingang/L-00019	ja		RDP	di, 18.05.10 07:06	1
onbekende sluiting			RO	di, 18.05.10 07:06	1

Taken

- (P) programmering
- (T) Transponderlijst lezen
- (L) Toeganglijst lezen
- (Z) tijd stellen

instellingen

Maximaal aantal uitvoeringen:

Uitvoeren tot:

Toegestaan

- (P) programmering
- (T) Transponderlijst lezen
- (L) Toeganglijst lezen
- (Z) tijd stellen
- (O) Deur open
- (R) terugzetten
- (A) Transponder wijzigen
- (I) Werkelijke data wijzigen

Standaardinstellingen

Wachtwoord voor noodopening:

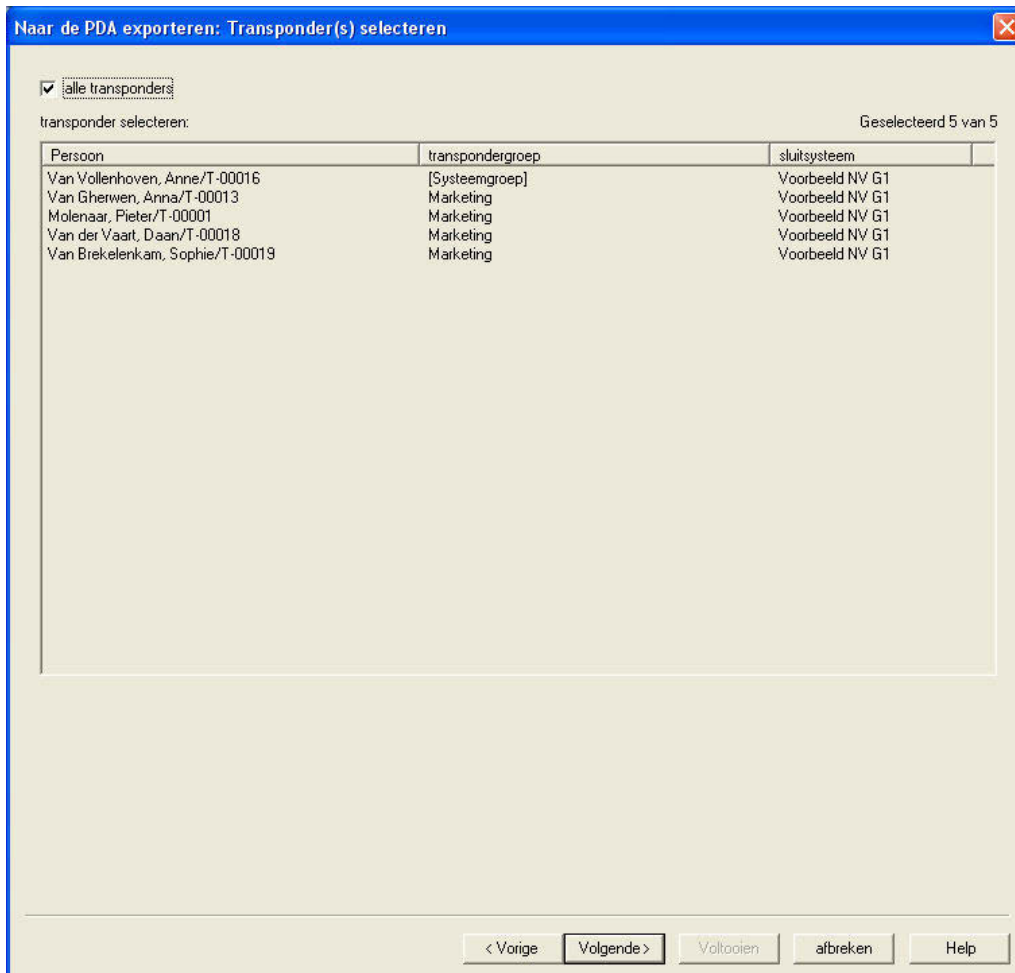
< Vorige Help

TOELICHTING

- Gemarkeerde sluitingen moeten worden bewerkt. Standaard worden hier alle sluitingen gemarkeerd. Instellingen worden altijd voor de gemarkeerde sluitingen gewijzigd.
- Onder “Taken” moeten de taken worden aangevinkt, die moeten worden uitgevoerd.
- Onder “Toegestaan” worden automatisch de taken aangevinkt, die ook moeten worden uitgevoerd. Er kunnen ook extra taken worden toegestaan.

- Onder “Instellingen” definieert de gebruiker het maximaal aantal uitvoeringen, de periode, tot wanneer de taken moeten worden uitgevoerd en neemt deze instellingen over.
- Onder “Voorinstellingen” kan een vaak gebruikte basisinstelling van toegestane taken van bepaalde sluitingen worden opgeslagen en bij de volgende keer weer opnieuw worden geladen.
- Voor een noodopening met het LSM Mobile hoeft het originele wachtwoord voor het sluitsysteem niet bekend te zijn. Bij “Wachtwoord voor noodopening” wordt een willekeurig wachtwoord van 8 posities toegekend, waarmee de gebruiker een noodopening kan uitvoeren.

7.1.3.1 TRANSPONDER SELECTEREN

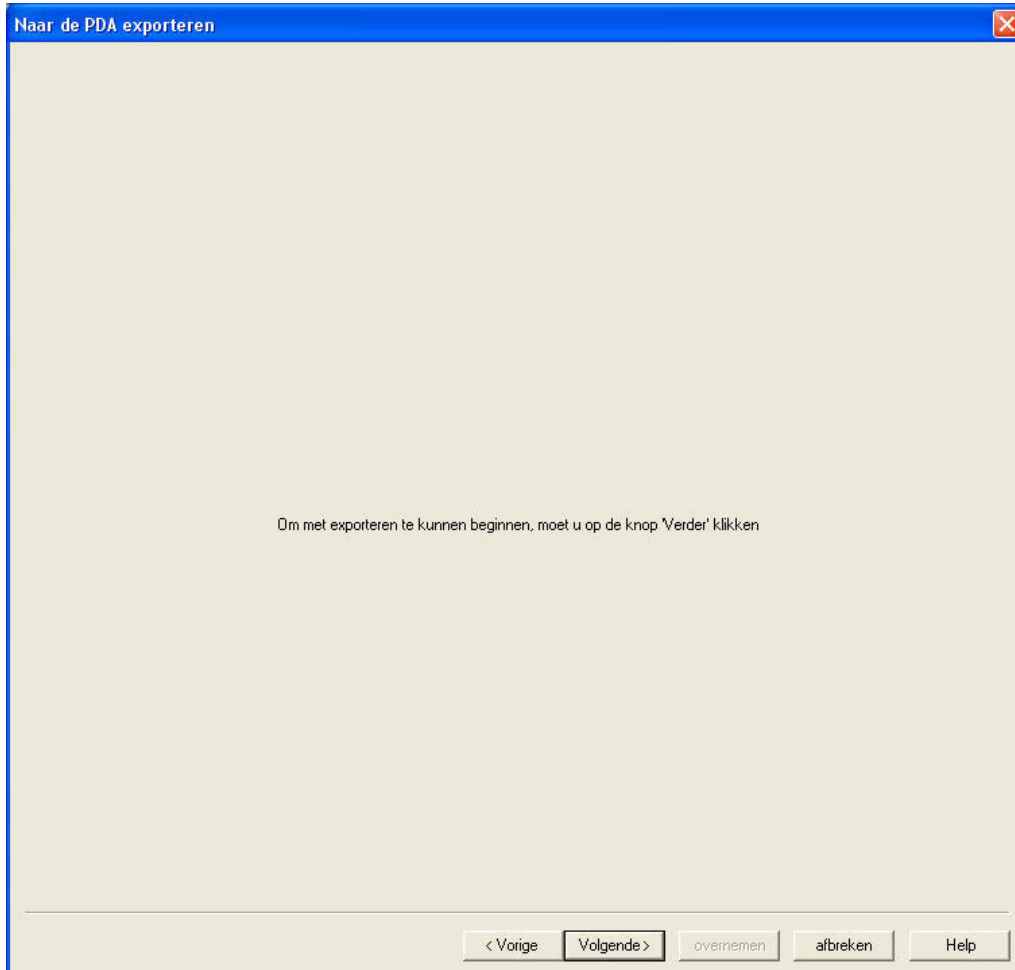


TOELICHTING

“Alle transponders”

→ Alle transponders worden in een keer gemarkeerd. Als er individuele transponders worden geëxporteerd, dan kunnen bij het lezen van transponders of toegangslijsten niet alle TID's met naam worden toegewezen.

7.1.3.2 AFSLUITEN VAN DE EXPORT



Als u de export als onder 7.1.2.1 Sluitsystemen selecteren beschreven lokaal voor het gebruik met een netbook/laptop heeft uitgevoerd, dan moet u eerst de data uit de map...*LSM Mobile\pdb* op het mobiele apparaat terug naar de exportmap van de pc kopiëren.

7.1.4 IMPORTEREN

TOELICHTING

Nadat de geëxporteerde taken werden doorgevoerd, moet het databestand na de bewerking vanaf de PocketPC weer worden geïmporteerd om de gewijzigde gegevens aan het sluitplan door te geven.

Als u de export als onder 7.1.2.1 Sluitsystemen selecteren beschreven lokaal voor het gebruik met een netbook/laptop heeft uitgevoerd, dan moet u eerst de data uit de map...*LSM Mobile*\pdb op het mobiele apparaat terug naar de exportmap van de pc kopiëren.

Als dit niet gebeurt, dan wordt er bij de volgende export een vraag gesteld en kunnen er verschillende rechten in de software en in de sluitingen ontstaan!!

PROCEDURE

- ➡ Bestand
- ➡ Import vanaf PDA
- ➡ LSM Mobile

OPMERKING

- In de takenlijst Export kan worden geselecteerd, of alle taken moeten worden geïmporteerd, of alleen de taken die al werden afgewerkt.
- Als de software verschillen tussen handheld en computer vaststelt, dan worden deze aan u getoond. U heeft nu de mogelijkheid te beslissen, welke gegevens u accepteert.

7.2. INSTELLEN VAN DE SMARTCD OP DE PDA

Druk op **Start** of het Windows-symbool. Daarna vindt u onder **Programma's** de software LSM Mobile (SmartLSM).



Druk op het symbool **LSM Mobile** en de software start. Wanneer bij de eerste maal starten van de software nog geen export is voltooid, dan verschijnt de melding aan de rechterkant en wordt de software beëindigd.

Bij elke start controleert het LSM Mobile of de Bluetooth-interface geactiveerd is. Als dat niet het geval is, wordt er een dialoogvenster getoond, waarmee u Bluetooth op uw PDA kunt activeren. U heeft nu direct de mogelijkheid uw SmartCD in te richten. Daarvoor is het nodig, in het volgende vraagscherm de Bluetooth-interface van uw PDA in te schakelen.

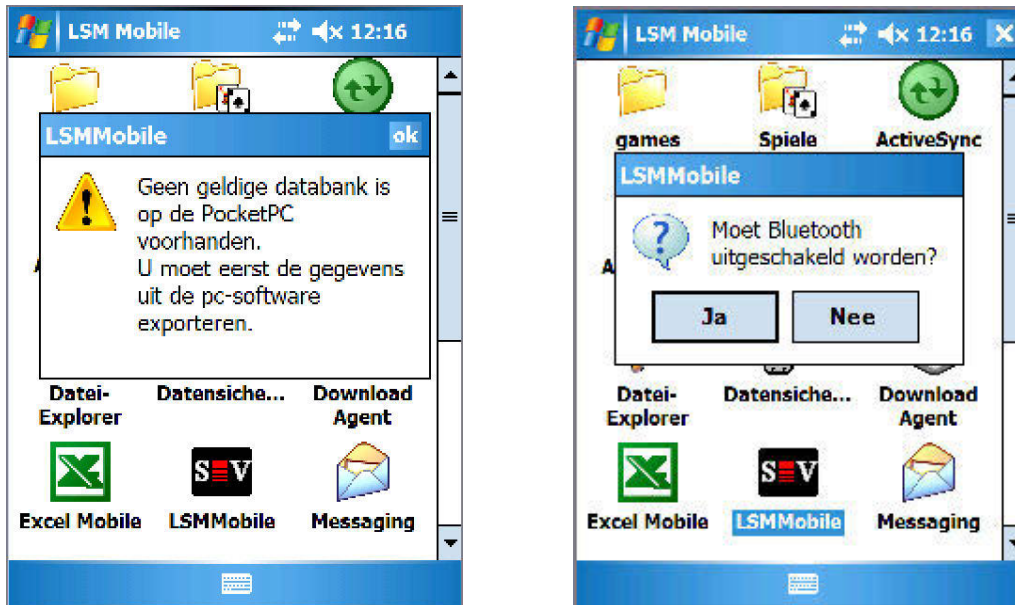


De software herkent, dat er nog geen SmartCD werd geconfigureerd en biedt nu de mogelijkheid om deze automatisch in te stellen.

Opmerking: Als u geen door SimonsVoss goedgekeurde PDA gebruikt, dan moet de Bluetooth-verbinding eventueel handmatig worden ingesteld. Raadpleeg voor de procedure de handleiding van de PDA.



Antwoord hier bevestigend, volg de aanwijzingen van de software en zet uw SmartCD aan. Na een succesvolle configuratie is uw programmeerapparaat via de software met de PDA verbonden.



Als u nog geen sluitplan heeft geëxporteerd, dan verschijnt de melding, dat er geen geldige database op de PocketPC bestaat. Na het stoppen van de LSM Mobile Edition kan de Bluetooth-functie ook weer worden uitgeschakeld.

7.3. INSTELLEN VAN DE SMARTCD OP DE NETBOOK / LAPTOP

- USB-driver voor de SmartCD op de pc/laptop installeren.
- SmartCD per USB met de pc/laptop verbinden.

7.4. STARTEN VAN DE SOFTWARE

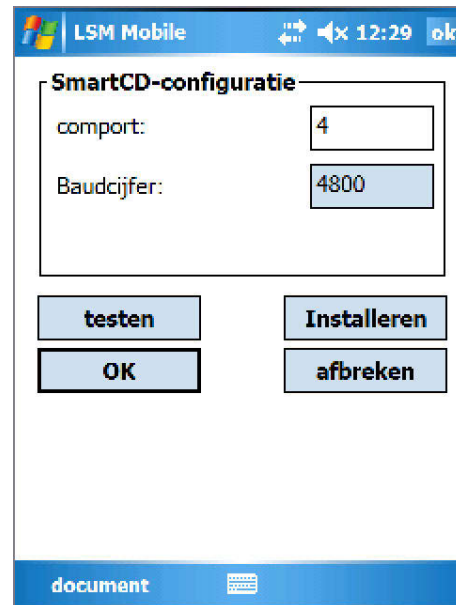
7.4.1 INLOGGEN

Na het voltooien van de export van uw eerste database start u het LSM Mobile op uw PocketPC of netbook/laptop.

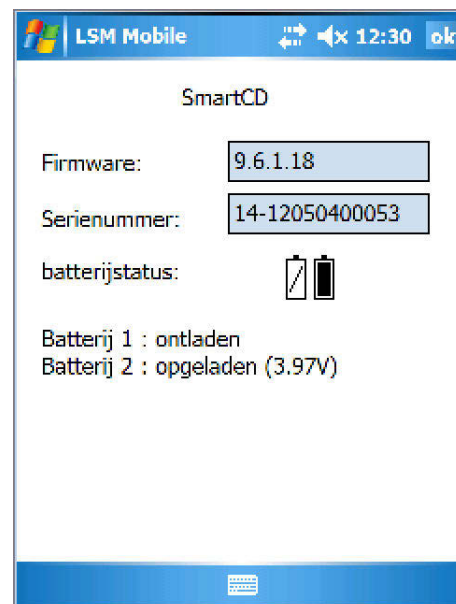


Kies uit het overzicht het te exporteren sluitsysteem en voer uw gebruikersgegevens in (gebruiker, wachtwoord), verberg het toetsenbord onderaan en bevestig met **OK**.

- Als u gedurende een aantal minuten geen actie met de software heeft uitgevoerd, verschijnt om veiligheidsredenen opnieuw het aanmeldscherm, waardoor opnieuw identificatie vereist is.



Selecteer nu de knop **Config Device**. Er verschijnt een nieuw dialoogvenster. Om uw programmeerapparaat te testen klikt u op de knop **Testen**.



Volg de aanwijzingen op en schakel uw SmartCD in, vervolgens bevestigt u met **OK**.

Als de SmartCD wordt herkend, verschijnt de melding, dat het instellen van de SmartCD geslaagd is. Daarna kunt u de zojuist ingestelde SmartCD testen. Er verschijnt dan een informatievenster met de gegevens van de SmartCD (batterijstatus, firmwareversie...). Klik op **OK** om dit scherm te verlaten.

7.5. SOFTWAREVERSIE

De geïnstalleerde versie van uw LSM Mobile kan worden afgelezen via het menupunt Bestand / info over LSM Mobile op uw PocketPC.

Let erop, dat u altijd de allernieuwste versie van de sluitplansoftware zowel op uw pc als de PocketPC geïnstalleerd heeft.

Meer informatie vindt u op onze website WWW.SIMONS-VOSS.DE onder „Producten / Downloads“.



8.0 FUNCTIES VAN LSM MOBILE

8.1. HET HOOFDMENU

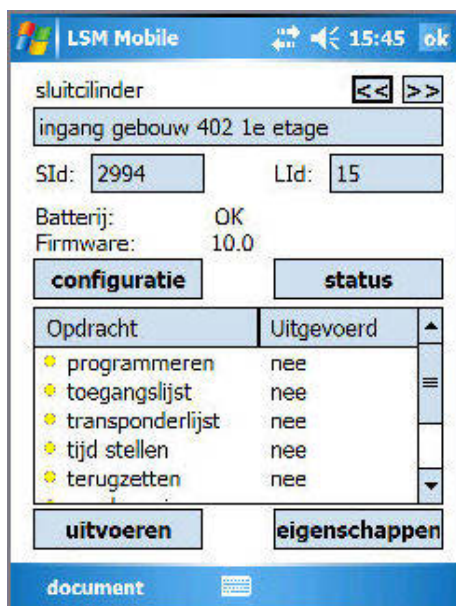
8.1.1 UITLEZEN

Nadat u een sluitplan heeft geëxporteerd en het programmeerapparaat heeft ingesteld, kunt u de software gaan gebruiken.

Selecteer daarvoor in het volgende venster het „Sluitsysteem“, dat u wilt bewerken.



Met de knop **Uitlezen** wordt er een sluitcomponent uitgelezen, die zich binnen het bereik van de SmartCD bevindt.



In deze weergave ziet u alle relevante gegevens van deze sluiting:

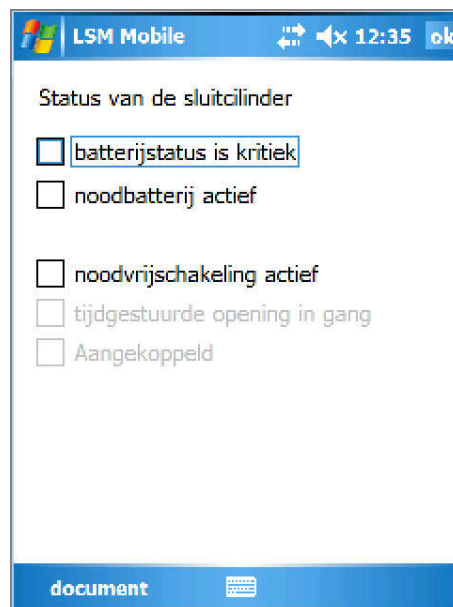
- sluitingstype
- naam
- identificatienummer van het sluitsysteem
- identificatienummer van de sluiting
- batterijstatus
- softwareversie van deze sluiting
- en de taken en hun status

Daarnaast kunnen er nog knoppen voor de configuratie en het bekijken van de status van deze sluiting worden geselecteerd:

de knoppen **Uitvoeren** en **Eigenschappen** hebben betrekking op de geselecteerde taak in het veld daarboven.

Configuratie

Hier ziet u de „geplande en huidige status“ van de geselecteerde sluiting.

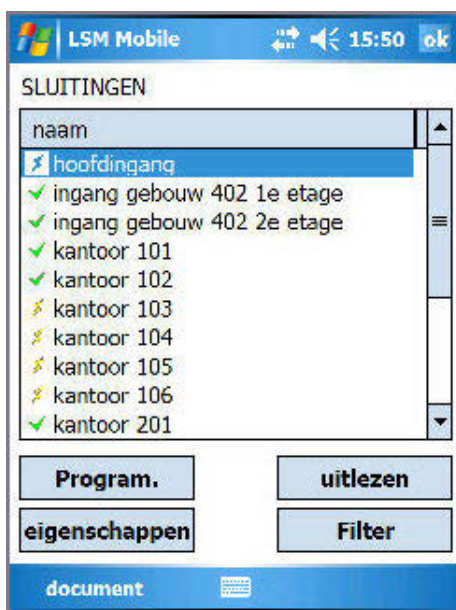


Status



Status van de sluiting. Bij de cilinder bijvoorbeeld de verschillende batterijstatussend.

8.1.2 SELECTEREN

Via de knop **Selecteren** kiest u handmatig een sluiting, die u wilt bewerken. U hoeft daarvoor alleen de gewenste sluiting met de pen te markeren en de vereiste stappen, Programmeren, Uitlezen of Eigenschappen bewerken uit te voeren.



Betekenis van de symbolen

-  Er bestaat programmeerbehoefte voor de betreffende sluiting.
-  Er bestaat geen programmeerbehoefte voor de betreffende sluiting.

8.1.3 UITVOEREN


De knop **Uitvoeren** is een combinatie van verschillende acties in het LSM Mobile. Zo wordt er bijvoorbeeld een onbekende sluiting uitgelezen, als deze sluiting enerzijds tot een op de PocketPC opgeslagen sluitplan behoort, anderzijds worden nu alle taken in de wachtrij, die voor deze sluiting werden ingesteld, automatisch na elkaar afgewerkt. De gebruiker van de PocketPC hoeft nu geen acties in de software uit te voeren, behalve op de knop **Uitvoeren** te drukken en te wachten, tot de software OK geeft. Daarna zijn alle voor deze sluiting opgegeven taken afgehandeld.



8.1.4 FILTER

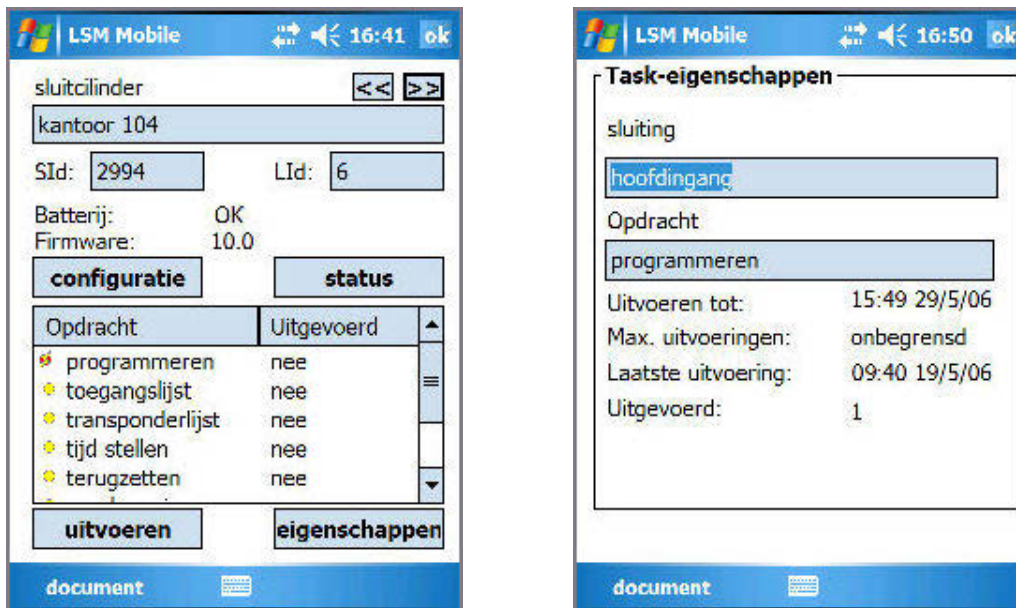
Met de knop **Filter** kan de gebruiker naar objecten in zijn sluitplan zoeken. Zo kan er algemeen naar sluitingen worden gezocht, maar ook naar sluitingen, waarvoor nog taken moeten worden uitgevoerd. Daarvoor kan er eenvoudig een heel zoekbegrip, of alleen delen daarvan worden ingevoerd, waarna de software het filterresultaat laat zien.



Het symbool  geeft aan, dat er een filtercriterium actief is.

8.2. PROGRAMMEREN VAN EEN SLUITING

Als een taak wordt gemarkeerd (hier, in het voorbeeld: „Programmeren“)...



...dan kan via de knop **Eigenschappen** informatie over deze taak worden verkregen:

- om welke sluiting het gaat,
- om welke taak,
- tot welk tijdstip deze taak moet worden afgehandeld,
- hoeveel uitvoeringen er maximaal mogen plaatsvinden,
- wanneer deze taak voor het laatst werd uitgevoerd,
- hoe vaak deze taak werd uitgevoerd.

Bevestig dit venster met **OK**. Daarna drukt u op de knop **Uitvoeren**.

Omdat in ons voorbeeld de taak „Programmeren“ werd geselecteerd, verschijnt er na een bevestigingsvraag, of u daadwerkelijk wilt programmeren, een volgend venster...



Met **Starten** wordt de programmeerprocedure gestart en uitgevoerd.

Een geslaagde programmering bevestigt u met **OK**. De taak wordt nu gemarkeerd met een groene punt.

Betekenis van de symbolen:



8.3. TOEGANGS- EN TRANSPONDERLIJSTEN UITLEZEN

Druk op de desbetreffende taak, bijv. „Toegangslijsten uitlezen“ en volg de aanwijzingen op.

Na het importeren van de gegevens in het LSM heeft u natuurlijk ook daar de beschikking over de gegevens van de desbetreffende sluiting.

- Als u de toegangs- of transponderlijst van een sluiting al heeft uitgelezen en opnieuw op een van de daartoe behorende knoppen drukt, dan zal u worden gevraagd of u de lijst opnieuw wilt uitlezen of de opgeslagen versie wilt laten weergeven.

8.4. TERUGZETTEN VAN EEN DIGITALE SLUITING

Als u een sluiting wilt terugzetten, bijvoorbeeld voor het vervangen van de digitale component, kies dan de taak Terugzetten. Daarvoor is het wachtwoord voor het sluitsysteem vereist. Het LSM Mobile biedt u nu de mogelijkheid, een sluiting terug te zetten zonder dat het wachtwoord bekend is. Daarvoor wordt het wachtwoord voor het sluitsysteem bij de export in het LSM Mobile opgeslagen, zodat u bij het terugzetten van de sluiting wordt gevraagd, of het wachtwoord uit de database moet worden gebruikt of dat u het handmatig wilt invullen.

LSM Mobile 16:59 ok

RESETTEN

Gelieve het Config Device in de buurt van de sluiting te positioneren en druk op "Starten"

ingang gebouw 402 1e etage

wachtwoord

Uit de databank

Invoer

Toegangslijsten wissen

Starten afbreken

document

Bij het vervangen van een sluiting die niet kan worden teruggezet, kan de software de nieuwe sluiting in eerste instantie niet programmeren. Daarvoor moet deze sluiting in het sluitplan eerst handmatig worden teruggezet.

Selecteer de desbetreffende sluiting en de taak „ID's wijzigen“ en klik op **Uitvoeren**. Er volgt een bevestigingsvraag, of u de deze taak echt wilt uitvoeren.

Het LSM Mobile geeft nu de geplande en huidige waarde van de sluiting aan. Zet beide huidige waarden op „nul“. Druk daarvoor op het desbetreffende cijfer. Markeer dit en vervang het getal door een 0 (nul). In het invoerveld Wachtwoord voert u als wachtwoord 0x0 (nul, kleine letter x, nul) in. Druk op OK.

- Deze waarden zijn de fabrieksinstelling na de levering van een digitale sluitcomponent.

De daarna volgende waarschuwing, of u deze wijziging werkelijk wilt opslaan, moet u met OK bevestigen.

Opmerking

Principieel moet het terugzetten en opnieuw programmeren van componenten direct op de werkplek in het LSM plaatsvinden, zodat alle gegevens van de componenten en hun status in de database beschikbaar zijn.

8.5. NOODOPENING VAN EEN SLUITING DOORVOEREN

Als het nodig is met behulp van een programmeerapparaat en de PocketPC een noodopening uit te voeren, dan selecteert u de desbetreffende sluiting in uw sluitplan en markeert de taak Noodopening. Druk op de knop Uitvoeren en beantwoord de bevestigingsvraag of u deze taak wilt uitvoeren met Ja.

Voer nu het noodopeningswachtwoord in en druk op de knop Starten. De sluiting wordt nu geopend.

- Bij gebruik van het LSM vanaf versie 2.2 moet hier een in het LSM toegekend noodopeningswachtwoord worden ingevoerd.
- Het is ook mogelijk een noodopening uit te voeren voor niet tot het naar de PocketPC geëxporteerde sluitplan behorende sluitingen. Hiervoor moet het in de sluiting geprogrammeerde wachtwoord voor het sluitsysteem worden ingevoerd.

8.6. GEGEVENS VANAF DE POCKETPC WEER NAAR DE PC IMPORTEREN

Na het afsluiten van uw programmeringen resp. uitlezen van de component is het altijd noodzakelijk de gegevens vanaf de PocketPC direct weer naar de pc over te dragen. Sluit het LSM Mobile op uw PocketPC af. Plaats de PocketPC daarna in het dockingstation.

Als u de export als onder 7.1.2.1 Sluitsystemen selecteren beschreven lokaal voor het gebruik met een netbook/laptop heeft uitgevoerd, dan moet u de data eerst uit de map ...*LSM Mobile*\pdb op het mobiele apparaat terug naar de exportmap van de pc kopiëren.

Activeer in de sluitplansoftware.

PROCEDURE

- ➡ Bestand
- ➡ Importeren
- ➡ PocketPC

Nu worden de gegevens vergeleken en in de software opgenomen.

9.0 FOUTMELDING

Voor het geval, dat tijdens een lees- of programmeerprocedure een fout optreedt, zal de software u een melding geven over de desbetreffende fout, waar u bij een nieuwe poging op moet letten.



U bevindt zich met uw programmeerapparaat niet binnen het draadloze bereik van een digitale sluitcomponent.

Oplossing:
verklein of vergroot de afstand tot de sluiting.

Afstand (met betrekking tot de elektronica):

programmeerapparaat-cilinder
min. 10cm, max. 25-35cm

programmeerapparaat-SmartRelais
min. 20cm, max. 40-60 cm



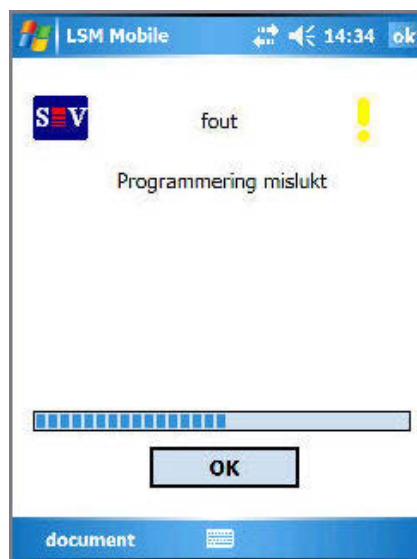
De vergelijking tussen de huidige status van de sluiting en de geplande toestand volgens de software komt niet overeen.

Oplossing:
controleer uw sluitsysteem op eventueel verkeerde geprogrammeerde sluitingen.



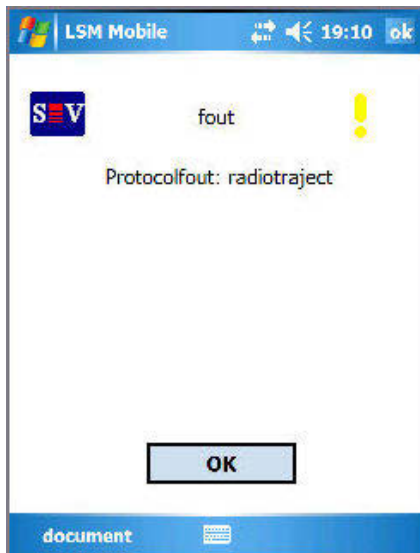
Het mislukken van een noodopening door een foutief wachtwoord of een radiografische fout wordt getoond met deze melding.

Oplossing:
herhaal de procedure en let daarbij op de juiste schrijfwijze van uw wachtwoord (grote/kleine letters) of de juiste afstand tot de sluiting.



Als tijdens een programmeerprocedure de afstand tussen SmartCD en digitale sluiting te groot of te klein wordt, mislukt de programmering.

Oplossing:
herhaal de procedure en let er daarbij op dat de afstand tijdens de gehele programmeerprocedure gelijk blijft.



Deze melding verschijnt, als het programmeerapparaat geen draadloze verbinding met een sluiting kan maken.

Oplossing:
verklein of vergroot de afstand tussen het programmeerapparaat en sluiting en probeer het opnieuw. Controleer ook de stroomvoorziening van de sluiting.



Deze melding wordt getoond, als de Bluetooth-interface van de SmartCD is uitgeschakeld resp. niet bereikbaar is.

Oplossing:
zet het programmeerapparaat aan en probeer het nog een keer.

Opmerking: na ca. 15 min. wordt om energie te besparen de Bluetooth-interface van het programmeerapparaat uitgeschakeld.



Bij elke eerste actie met het LSM Mobile controleert de software de batterijstatus van de SmartCD.

Oplossing:
als deze melding verschijnt, sluit uw programmeerapparaat dan aan op de USB-aansluiting van uw pc/notebook en laad de accu's op.

Opmerking:
de controle van de batterijstatus vindt tijdens het werken ook met regelmatige tussenpozen plaats.



Als uw programmeerapparaat nog op de pc/notebook is aangesloten, maar u echter met uw PDA met het programmeerapparaat wilt werken, wordt de melding hiernaast op uw PDA weergegeven.

Oplossing:
koppel uw programmeerapparaat van pc/notebook los, druk dan op de Bluetooth-knop op het programmeerapparaat en probeer het nog een keer.

10.0 HELPFUNCTIE

10.1. HULP



PROCEDURE

- ➔ Start
- ➔ Help
- of
- ➔ Bestand
- ➔ Help

Met dit venster opent u de geïntegreerde documentatie.



Selecteer hier het thema waarover u meer informatie nodig heeft of voer hier via Zoeken simpelweg een zoekbegrip in.

11.0 SERVICE EN SUPPORT

PRODUCTONDERSTEUNING

BIJ VRAGEN OVER DE PRODUCTEN VAN SIMONSSVOSS TECHNOLOGIES AG KAN DE KLANT CONTACT OPNEMEN MET DE AFDELING 'ALGEMENE SUPPORT':

Telefoon +49 (0) 1805 78 3060

De product-hotline biedt geen support voor het softwareprogramma LSM Business.

Software ondersteuning
Support 'Standaard'

Klanten die tegen betaling het supportniveau 'standaard' hebben afgesloten, kunnen ook gebruik maken van de volgende ondersteuning:

E-mail lsm-support@simons-voss.de
Telefoon +49 (0) 1805 57 3060

Support 'Premium'

Klanten die tegen betaling het supportniveau 'premium' hebben afgesloten, kunnen ook gebruik maken van de volgende ondersteuning:

E-MAIL LSM-SUPPORT@SIMONS-VOSS.DE

TELEFOON +49 (0) 1805 57 3060

Online supporttool
Kort bellen naar de LSM hotline
LSM starten
➔ hulp
➔ SimonsVoss Online Support

12.0 VERKLARENDE WOORDENLIJST

Deze lijst maakt geen aanspraak op volledigheid.

C

Checkbox

Selectiemogelijkheid voor een eigenschap in een dialoogvenster

D

Database ondersteund

Softwareprogramma dat gegevens (data) in een vooraf bepaalde structuur (de databank of database) opslaat. De database van de sluitsystemen bevat het sluitplan en de sluitsystemen.

Deur

Bij het item 'deur' kan extra informatie worden opgeslagen. Onder dit item worden ook de sluitingen beheerd.

E

Exporteren

Bij het exporteren worden de geselecteerde gegevens van het sluitplan naar de pocket-pc (vaak een PDA) overgedragen

F

Vrije dag

Nationale feestdag of een door het bedrijf bepaalde vrije dag of periode van een aantal op elkaar volgende dagen.

Vrije dagenlijst

De lijst met vrije dagen bestaat uit een aantal geselecteerde feest- of vrije dagen. De lijst wordt in de tijdzoneplannen gebruikt.

Filter

Een filter beperkt het aantal gegevens dat in een venster wordt weergegeven. Dat gebeurt op grond van de eigenschappen die geselecteerd worden

G

Gebeurtenis

Een gebeurtenis is een wijziging van de status die via het netwerk aan het LSM gemeld wordt.

Geldigheidsperiode

De geldigheidsperiode is de periode waarin de transponder functioneert. Buiten deze periode is de transponder gedeactiveerd.

Groepenbevoegdheid

Met groepenbevoegdheden kunnen meer transponders voor verscheidene sluitingen tegelijk een bevoegdheid krijgen.

GUI

(Graphical User Interface) grafisch programmavenster voor de bediening van het softwareprogramma.

H

Handheld

Een handheld / pocket-pc is een kleine computer (bijv. PDA) die voor het mobiel programmeren gebruikt kan worden.

Hiërarchie

Hiërarchie is een systeem van elementen met een onderlinge rangorde (hogere en lagere niveaus).

I

Importeren

Bij het importeren worden de geëxporteerde sluitingen na de bewerking weer naar het sluitsysteem geëxporteerd

L

LON

LON is een bekabeld communicatiesysteem voor de automatisering van gebouwen. De componenten van SimonsVoss kunnen ook in het netwerk van de op deze standaard gebaseerde technieken en producten worden aangesloten en daarmee online communiceren

LSM Mobile

Een softwareprogramma voor de handheld / pocket-pc waarmee het sluitsysteem mobiel geprogram-meerd en beheerd kan worden.

M

Matrix

De matrix is het grafische overzicht van de bevoegdheden in het LSM.

N

Netwerk

Met het netwerk van SimonsVoss kunnen de sluitingen zonder programmeerapparaat direct worden aangesproken.

Netwerkadres

Via het netwerkadres kan iedere LockNode zonder problemen worden herkend. Deze wordt bij de deur gemonteerd en in het softwareprogramma aan deze deur toegewezen.

Noodopening

Procedure om een sluiting zonder bevoegde transponder te openen. De noodopening is met wachtwoorden beveiligd.

O

OMRON-modus

Alle productvarianten kunnen in de OMRON-modus functioneren. Wilt u dat het Smart Relais de transponderdata aan een extern systeem doorgeeft en er bij een vrijeschakeling door het externe systeem vanaf het Smart Relais op afstand een openingscommando wordt verstuurd, dan moet u deze optie zowel bij het Smart Relais als bij de cilinder aanvinken. Let op: Als u deze configuratie kiest, kan de cilinder niet meer met een transponder worden geopend! Lees het handboek "Smart Relais" voor meer gedetailleerde informatie.

Overlay-modus

In de overlay-modus worden voor een aangemaakte transponder steeds 8 transponder-ID's gereserveerd en in de bevoegde sluitingen opgeslagen. Bij verlies van de eerste transponder wordt de transponder-ID in het softwareprogramma gedeactiveerd en krijgt de nieuwe transponder de volgende transponder-ID uit de reservevoorraad met TID's. Als de transponder bij een sluiting wordt gebruikt, herkent het systeem dat het om een van de zeven gereserveerde T-ID's gaat en wordt de oorspronkelijke transponder-ID gedeactiveerd.

P

Persoon

Bij het item 'Persoon' kan extra informatie over de betreffende gebruiker worden opgeslagen.

Pocket-pc

Een handheld / pocket-pc is een kleine computer (bijv. PDA) die voor het mobiel programmeren van sluitingen gebruikt kan worden.

Programmeerbehoefte

Programmeerbehoefte ontstaat als er een verschil bestaat tussen de werkelijke en de gewenste status. Dat kan ontstaan door een wijziging in de toegangsbevoegdheden of de configuraties.

R

Revisie veilig

Een protocol geldt als revisie veilig als de informatie over de wijzigingen in een systeem in de database weer teruggevonden kunnen worden, traceerbaar zijn, niet veranderd kunnen worden en fraudebestendig gearchiveerd worden.

S

Schrijfbevoegdheid

De schrijfbevoegdheid is het recht om wijzigingen te mogen invoeren. Voor bepaalde rollen in het gebruikersbeheer van het LSM is een schrijfbevoegdheid vereist. Dat is bijvoorbeeld het geval voor het mogen uitvoeren van bepaalde handelingen (zoals het gebruiken van een handheld en het beheren of configureren van het netwerk).

Sector

Een sector is de samenvoeging van meerdere deuren.

Sluiting

Met het begrip 'sluiting' worden de producten van SimonsVoss samengevat die de analyse van een bevoegdheid uitvoeren en het openen van de toegangen mogelijk maken.

Sluitplan

Het sluitplan omvat alle bevoegd-heden en systeeminformatie alsmede het gebruikersbeheer. Een sluitplan kan verscheidene sluitsystemen omvatten

Sluitsysteem

Het sluitsysteem is bedoeld om de aangemaakte (geconfigureerde) transponders en deuren te structureren en de toegangsbevoegdheden te beheren.

T

Takenlijst

Lijst met taken die in het systeem zijn opgenomen

Terugzetten

Bij het terugzetten (reset) worden de gegevens van een object verwijderd. In het softwareprogramma wordt tegelijkertijd ook de werkelijke status op "niet-geprogrammeerd" gezet.

Tijdgroep

Een transponder kan aan een tijdgroep worden toegewezen en met behulp van een tijdzoneplan kan daarmee een beperkte toegang worden gerealiseerd.

Tijdgroepnaam

Tijdgroepnaam is de vooraf ingevoerde tijdgroepnaam, waaraan het tijdgroepnummer van een transponder werd toegewezen

Tijdgroepnummer

Het tijdgroepnummer van een transponder kan individueel worden ingesteld en wordt door de beheerder bepaald. Aan de hand van deze groep wordt de transponder in een tijdschemaplan toegelaten of afgewezen.

Tijdzone

Tijdzones zijn bereiken die alleen door bepaalde Transpondergroepen op bepaalde tijden betreden mogen worden.

Tijdzoneplan

Een tijdzoneplan is een object waarmee sluitingen en transponders met insteltijden kunnen worden aangestuurd. Hierin kunnen ook de vrije dagenlijsten worden opgenomen.

Toegangslijsten

De gegevens van de transponders worden opgeslagen in de sluitingen met TC-functie (toegangsfunctie). Let erop dat u bij het gebruik van deze gegevens steeds de geldende wettelijke arbeidsvoorschriften en de voorschriften voor de gegevensbescherming moet naleven.

Transponder

De transponder is de "elektronische sleutel" in het systeem 3060.

Transpondergroep

De transpondergroep is een samenvoeging van diverse transponders om groepen-bevoegdheden te kunnen beheren.

V

Voorraad

Een voorraad is het aantal G1 transponder-ID's dat zich in de geselecteerde transpondergroep bevindt.

W

Waarschuwingen

Waarschuwingen kunnen voor het direct weergeven van bepaalde statussen worden gebruikt.

Wachtwoord

De veiligheid en betrouwbaarheid van wachtwoorden is afhankelijk van de complexiteit en lengte van het wachtwoord. In het systeem worden op verscheidene plaatsen wachtwoorden voor de beveiliging van het sluitsysteem gebruikt

WaveNet

WaveNet is een zeer flexibel netwerk van SimonsVoss dat in een kabelnetwerk als een radiografisch netwerk gebruikt kan worden.

Z

Zoeken

Met de zoekfunctie kan heel precies een bepaald object van de sluit-systemen of de database worden gevonden