

# LOCKING-SYSTEM-MANAGEMENT-SOFTWARE

Release Notes Versie 3.0 SP2 (3.0.10040)  
Dezember 2010

## 1.0 INLEIDENDE TOELICHTING.

### 1.1. GEBRUIKTE BENAMINGEN

LSM	LSM Basic Edition, LSM Business Edition, LSM Professional Edition
LSM Mobile PC	LSM Mobile Edition PC voor gebruik op een netbook / laptop
LSM Mobile PDA	LSM Mobile Edition PDA voor gebruik op een goedgekeurde PDA

## 2.0 VERANDERINGEN IN DE LSM-SOFTWARE.

### 2.1. PINCODE-TERMINAL (VOORBEREIDING)

PinCode-terminals kunnen volledig als losstaande apparaten geprogrammeerd, gelezen en gereset worden (zodra de hardware beschikbaar is).

PinCode-terminals kunnen in twee standen worden bediend:

- Pin (weten)
- Transponder + pin (bezit en weten)

### 2.2. MIDDELENMANAGEMENT (VANAF LSM BUSINESS EDITION)

#### 2.2.1 UITZONDERINGSREGEL IN TIJDZONESCHEMA

Losse transponders die tot dezelfde tijdgroep behoren, worden bij geselecteerde deuren zoals tijdgroep 0 (geen tijdgebonden beperkingen) behandeld. De sluitingen moeten G2 ondersteunen.

#### 2.2.2 KALENDERFUNCTIE

Uitzonderingen op de autorisaties worden voor een geplande datum ingevoerd of weer onttrokken. Deze functie wordt uitsluitend in de software toegepast (via de CommNodeServer), de componenten moeten na iedere verandering nieuw worden geprogrammeerd. Daarom wordt voor de toepassing van deze mogelijkheden een netwerk geadviseerd.

### 2.3. LSM MOBILE EDITION PDA - G2-FUNCTIES OP DE POCKET-PC

Op de vrijgegeven pocket-pc worden de volgende G2-functies aangeboden:

- G2-sluiting lezen en herkennen
- G2-sluiting naprogrammeren zonder tijd in te stellen (eerste programmering vindt nog altijd met de LSM plaats)
- Noodopening uitvoeren

**Een reeds aanwezige SmartLSM moet vóór de installatie van de LSM Mobile Edition PDA worden gedeïnstalleerd. Parallel gebruik is niet mogelijk.**

### 2.4. TIJDGESTUURDE UITVOERING VAN DE VN-TAKEN

De export en import van taken naar de gateways in het Virtuele Netwerk kunnen tijdmatig bestuurd worden.

### 2.5. VN-FUNCTIES IN HET ROLMODEL

VN-functies zijn niet alleen voor de administratoren toegankelijk, maar ook voor de gebruikers met de rol "Netwerk beheren".

## **2.6. VERMINDERDE WACHTWOORDVEILIGHEID**

In de LSM Basic Edition kunnen de veiligheidseisen voor het wachtwoord voor het sluitsysteem worden versoepeld (kwaliteitsindex, minimaal echter 8 tekens). Hierdoor neemt de veiligheid van de installatie af. Dit moet extra door de gebruiker worden bevestigd.

## **2.7. BLOKKERINGS-ID VOOR VERVANGENDE TRANSPONDER**

Aan de G2-transponder in de modus G2pur kan een blokkerings-ID worden toegekend. Wanneer een vervangende transponder wordt aangemaakt en geprogrammeerd, wordt de TID van de oude transponder (voorganger) voor het deactiveren mee ingeprogrammeerd en verdeelt de vervangende transponder deze over de uitgevoerde sluitingen. De programmeerbehoefte blijft echter bestaan en moet door het naprogrammeren bij de sluiting worden opgeheven.

## **3.0 BUGFIXES.**

### **3.1. MATRIXWEERGAVE PRINTEN**

De lettergrootte verandert zich bij het veranderen van het printformaat (papierformaat van A4 bijv. in A3 veranderen), lettertype en -grootte selecteren. Bij het printen zijn de letters veel te groot.

### **3.2. LSM WORDT NA IMPORT VAN LSM MOBILE PC BEËINDIGD**

Vóór de import de sector in de matrix sluiten waarin de import moet plaatsvinden. Vervolgens de LSM opnieuw starten en meteen het importproces starten. LSM wordt beëindigd.

### **3.3. PASSEERLIJST TRANSPONDER**

Na het programmeren van de configuratieverandering worden de bits voor de passeerlijst en voor de tijdcorrectie gewist.

Fout treedt op bij de veranderingen van de configuratie:

“Lang openen”, “Geen akoestisch openingssignaal”, “Dynamisch tijdvenster”

### **3.4. DYNAMISCH TIJDVENSTER BIJ VN – VERKEERDE VERVALDATUM**

Autorisatiewijzigingen van meer dan één transponder geëxporteerd.

Taken van de betreffende transponders op GW afgehaald.

Bij transponders met een dynamisch tijdvenster wordt de vervaldatum verveelvoudigd.

Wanneer autorisatiewijzigingen voor slechts één transponder worden geëxporteerd, treedt de fout niet op. Wanneer men de transponder gebruikt om de gegevens na de import/synchronisatie op de gateway in te voeren, is de vervaldatum weer correct.

### **3.5. DUBBELE WEERGAVE VAN EEN TRANSPONDER IN HET BERICHT**

Transponder is in een transponderhiërarchie met meerdere niveaus in het bovenste niveau toegelaten. Hierdoor verschijnt de transponder in het bericht “Sluiting / toegestane transponder” dubbel.

### **3.6. DEUR ZONDER SLUITING --> LSM WORDT BEËINDIGD**

Deur zonder sluiting aanmaken en in een bestaande sector toewijzen of bij een reeds aangemaakte deur met sluiting alleen de sluiting achteraf wissen. De LSM wordt meteen of na het actualiseren beëindigd.

Bij de eerstvolgende keer dat de database wordt geopend (de betreffende sector wordt bij het laden geopend), wordt de LSM meteen na het aanmaken van de matrix weer beëindigd.

### **3.7. GEEN WEERGAVE DEURNAMEN**

Bericht "Eigenschappen" --> "Sluiting" --> "Tabblad transponder"  
Deurnaam wordt niet weergegeven.

### **3.8. NIEUWE SECTOR, LAATSTE VERANDERING VERWERPEN**

1. Rechter muisklik op een sector --> "Nieuw"
2. Benaming invoeren --> "Opslaan"

Wanneer men na "Opslaan" het venster via "Afsluiten" wil verlaten, komt het waarschuwingsvenster "Laatste veranderingen verwerpen?", hoewel er na "Opslaan" geen overige veranderingen werden uitgevoerd.

### **3.9. G2-TOEGANG TOT E-MAIL MET G1-TID-NAAMTOEKENNING**

In het netwerk een gebeurtenis "Toegang" met reactie "E-mail" aangemaakt. Vervolgens G2-cilinder met G2-transponder geactiveerd. Daarna de toegangslijst gelezen. In de daaropvolgende e-mail worden de G2-TID's verkeerd geïnterpreteerd. Als persoonsnaam wordt de naam weergegeven met de bijpassende G1-TID. Er moet echter de naamtoekenning van de G2-TID plaatsvinden.

### **3.10. TOEGANGSGEBEURTENIS VOOR ALLE TRANSPONDERS (G2)**

Wanneer men via e-mail over het type gebeurtenis "Toegang" wil worden geïnformeerd, functioneert dit uitsluitend wanneer men de gebeurtenis aan een bepaalde transponder koppelt. Wanneer men "Alle transponders" activeert, wordt er geen e-mail verstuurd, ondanks dezelfde instelling.

### **3.11. FOUT BIJ IMPORT DEUREN VOOR G2-SYSTEMEN**

Voor het importeren van deuren in het G2-systeem is een aangemaakte sector nodig. Bij het importeren van sluitingen in een G2-systeem moet minstens één sector aangemaakt zijn. Pas dan kan het vinkje bij "In een sluitsysteem invoegen" worden geplaatst en een G2-sluitsysteem worden geselecteerd. Bij G1-sluitsystemen is dit zonder sector mogelijk.

### **3.12. EXTRA UITRUSTING VAN EEN SLUITCILINDER**

<b>Afkorting</b>	<b>Beschrijving</b>
DK	Demonteerbare knop
VR	Verkort bereik
SW	Zeewaterbestendig
WN	WaveNet

### **3.13. ONTBREKENDE GROEPSAUTORISATIES**

Sectorhiërarchie uitgeschakeld, groepshiërarchie ingeschakeld – groepsautorisaties ontbreken  
Sluiting eigenschappen/transponder – Er wordt geen vererfde groepsautorisatie weergegeven.

### **3.14. DUBBELE TOEWIJZING VAN EEN DEUR**

Bij dezelfde afkorting voor een gebouw wordt één deur aan 2 gebouwen toegewezen.

### **3.15. VOOR BIOMETRIELEZERGEBRUIKER BLIJFT PROGRAMMEERBEHOEFTE**

Een biometrielezergebruiker wordt met SmartLSM geprogrammeerd en de gegevens worden weer in de LSM geïmporteerd. Na de import wordt weliswaar het kruisje voor de biowandlezers vet/zwart, maar de programmeerbehoefte voor de biometrielezergebruiker blijft bestaan. Onder eigenschappen van de "Transponder" wordt ook geen gegevensrecord in de "Werkelijke status" gecreëerd.

### **3.16. LANGZAME GEGEVENSVOORBEREIDING BIJ HET PROGRAMMEREN**

Langzame voorbereiding van de te programmeren gegevens bij een G2-sluiting.

De fout komt voor bij grote sluitsystemen zonder VN.

Treedt in de volgende situaties op:

1. Programmering bij een sluiting (tot 2 minuten)
2. Programmering meerdere sluitingen via verzamelopdracht
3. Export naar LSM Mobile

### **3.17. PROGRAMMEERBEHOEFTE TIJZONES BIJ G2-SLUITING ZONDER ZK**

Wanneer de programmering van zo'n sluiting wordt onderbroken (verbindingsfout), blijft de programmeerbehoefte in de LSM Mobile PC staan en kan niet meer worden verwijderd.

Oplossing: Sluiting terugzetten en opnieuw programmeren.

### **3.18. EERSTE PROGRAMMERING VIA LSM MOBILE PC**

Er blijft een programmeerbehoefte voor wachtwoorden bestaan. De sluiting kan er daarna niet overheen worden geprogrammeerd (verkeerd wachtwoord).

Oplossing: Sluiting terugzetten en met de actuele LSM opnieuw programmeren.

Principieel moet de eerste programmering altijd met de LSM plaatsvinden.

### **3.19. LSM MOBILE PC, SCHERM "TAKEN UITVOEREN"**

Bij G2-sluitingen kon deze functie niet worden uitgevoerd.

### **3.20. LSM MOBILE PC, G2-TAAK "TIJD INSTELLEN" UITVOEREN**

Er verschijnt de melding: "De sluiting is niet voor het gebruik van de tijdsturing geconfigureerd."

### **3.21. LSM MOBILE PDA, EERSTE PROGRAMMERING SMART RELAIS**

Programmeerbehoefte verdwijnt in de LSM Mobile PDA. In de LSM daarentegen blijft de programmeerbehoefte voor uitgebreide configuratie staan.

Principieel moet de eerste programmering altijd met de LSM plaatsvinden.