



Logiciel de gestion du système de verrouillage

LSM 3.6

Informations sur le produit

19 mars 2026

Simons Voss
technologies

1.0	INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	3
1.1.	GESTION DU SYSTEME DE VERROUILLAGE 3.6	3
1.2.	DESCRIPTION DU PRODUIT.....	4
2.0	ENVIRONNEMENT DU PRODUIT	5
2.1.	CONFIGURATION REQUISE.....	5
2.2.	REMARQUES CONCERNANT L'INSTALLATION	6
2.3.	DEPENDANCES	6
2.4.	PRISE EN CHARGE DES ANCIENNES VERSIONS	6
3.0	NOTES DE MISE A JOUR	7
3.1.	AMELIORATIONS / MODIFICATIONS.....	7
3.2.	CORRECTIONS DE BUGS.....	7

1.0 INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

1.1. LOCKING SYSTEM MANAGEMENT 3.6

Locking System Management - [lsmdb_sv - Matrix Ansicht: Türen/Personen]

Simons Voss technologies

NAME (TÜREN/SCHLISSUNGEN)	PB	N	ADRESSE	SN	AT	IT	DM	TP
Auf Zeitrelais Haupteingang		W	WNNode_1233	00CLDSB	45	45		519
Blöcke				L-0035				1
				L-0036				1
DE DEAK Weiss				L-0037				1
Elektr		W	WNNode_0450	083XN96	30	35		533
		W	WNNode_11ad	083XN8P	30	30		533
Foyer		W	WNNode_122a	00CLMDR				519
		W	WNNode_1229	00CLP9K				519

ADM: Aushilfen Werkstude

NAME (PERSONEN)

PB

SN

005REU9
T-391553
02XGSXR
01X94FX
00XMA7F
UID-028066EF5A234804
03UM23P
UID-02806DA6A21A3104

KENNYG : COM(*) TCP-Port:6051 ivan

Illustration1 - Exemple d'installation dans LSM 3.6

1.2. BRÈVE DESCRIPTION DU PRODUIT

La version 3.6 est le prolongement logique de la gamme de logiciels LSM.

Principales nouveautés :

- Prise en charge des nouveautés produits SimonsVoss
 - Clavier à code PIN AX
 - SmartRelais AX Classic
 - SmartHandle AX Advanced
 - FORTLOX (à partir de LSM Business)
- Nouvelles fonctionnalités
 - AX2Go (à partir de LSM Business)
 - Liste consolidée des accès et des passages

La nouvelle version contient en outre des améliorations qui ont un impact sur la stabilité et la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système.

Les fichiers d'installation sont disponibles dans la section Téléchargements du site internet de SimonsVoss.

2.0 ENVIRONNEMENT DU PRODUIT

2.1. CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

GÉNÉRALITÉS

- Droits d'administrateur local pour l'installation
- TCP/IP (NetBios activé en cas d'utilisation d'EventAgent), LAN (min. 100 Mbit/s)
- Domaine Windows (non requis pour une installation monoposte)
- Résolution de noms (non requise pour une installation sur un poste unique)
- .NET Framework 4.0 Client ou version plus récente
- Port(s) USB
- Remarque : la programmation dans le système 3060 ne prend pas en charge les processeurs ARM

CLIENT (TOUTES LES ÉDITIONS)

- Écran d'au moins 48 cm (19 pouces)
- Résolution d'écran d'au moins 1024x768, 1280x1024 ou plus recommandé
- Processeurs pris en charge : Intel et AMD équivalents uniquement
- Minimum : Intel® Core™ i5 (11e génération)
- Recommandé : Intel® Core™ i7 (11e génération) ou supérieur
- Au moins 16 Go de RAM/256 Go de SSD
- MS Windows 11 (25H2, Professional), 64 bits

SERVEUR (SERVEUR DE BASE DE DONNEES A PARTIR DE LSM BUSINESS)

- Processeurs pris en charge : Intel et AMD équivalents uniquement
- Minimum : Intel® Core™ i5 (11e génération)
- Recommandé : Intel® Core™ i7 (11e génération) ou supérieur
- Au moins 16 Go de RAM
- Taille du disque dur : environ 500 Mo pour l'application (environ 1 Go pendant l'installation) ; taille de la base de données en fonction du volume des données traitées
- MS Windows Server Standard 2025 (24H2), 2022 (21H2), 2019 (1809)
- .NET Framework version 4.0 minimum en cas d'utilisation du CommNodeServer
- Application basée sur serveur : un partage sur le serveur ADS est nécessaire pour un répertoire de base de données
- Environnements virtuels : VMWare ESXi version 7.0.2 avec Windows Server Standard 2025 (24H2), 2022 (21H2), 2019 (1809)

SUPPORTS D'IDENTIFICATION

- Supports actifs : transpondeurs SimonsVoss G2 et G1
- Supports passifs : MIFARE® DESFire, MIFARE® Classic
- Ouverture par téléphone portable AX2Go

2.2. REMARQUES CONCERNANT L'INSTALLATION

Le LSM 3.6 est disponible sous forme d'installation complète, licence logicielle payante. Les utilisateurs disposant d'une version antérieure (3.5 et versions antérieures) ont besoin d'une licence de mises à jour et doivent effectuer une sauvegarde récente de la base de données avant de mettre à jour.

Après la première installation de la version 3.6, le logiciel doit être activé à l'aide d'une licence valide et, le cas échéant, la sauvegarde doit être restaurée. **Remarque :** il est également nécessaire d'avoir une licence valide à partir de la version 3.5 de LSM. Veuillez également consulter les notes de mise à jour au point 3.0 avant l'installation.

2.3. DÉPENDANCES

Les composants logiciels ci-dessous doivent également être mis à jour à partir de la LSM 3.6. Cette mise à jour doit être effectuée séparément si nécessaire.

Composant	Version	Version LSM
LSM Mobile PC	3.6.00517	LSM 3.6
SmartSurveil	3.6.00517	LSM 3.6
Serveur CommNode	3.6.00517	LSM 3.6
VNHost	3.6.00517	LSM 3.6
SmartXChange	3.6.00517	LSM 3.6
SIK	3.6.00517	LSM 3.6
Terminal transpondeur	3.6.00517	LSM 3.6
Outil AX2Go (LSM.AX2GoSvc.exe)	2.0.26056.0602	LSM 3.6
CardTerminal	3.5.20620	LSM 3.5 SP2
EventAgent	3.2.10316	LSM 3.2
VNServer	3.5.00430	LSM 3.5
VNAdministrator	3.5.00430	LSM 3.5
CommNodeAgent	3.5.00430	LSM 3.5
DMCalibrate	3.5.00430	LSM 3.5
SVDriver (AXWDrv.dll)	7.64.10	LSM 3.6
SVDriver (AXWDrv_AX1.dll)	7.64.10	LSM 3.6
SVDriver pour VNServer (AXWDrv.dll)	6.75.0	LSM 3.4
Pilote SmartCD	2.12.28	LSM 3.5

2.4. PRISE EN CHARGE DES VERSIONS ANTERIEURES

LSM 3.5 (SP 3) – Support standard prévu jusqu'au 30 avril 2027

LSM 3.5 (SP 1, 2) – Le support standard a pris fin le 31/12/2025

LSM 3.4 (SP 1&2) – Le support standard a pris fin le 31/12/2021

Pour tous les clients disposant d'une licence LSM Business ou supérieure, nous recommandons de souscrire à un contrat de support et de mises à jour logiciels.

3.0 NOTES DE MISE A JOUR

3.1. AMÉLIORATIONS / MODIFICATIONS

Nouveau matériel :

- Prise en charge de toutes les évolutions de notre gamme AX
 - Clavier PinCode AX
 - SmartRelais AX Classic
 - SmartHandle AX Advanced
- FORTLOX Series, cylinder et Key (uniquement à partir de LSM Business)

Généralités :

- Ouverture via smartphone AX2Go (à partir de LSM Business, contrat d'assistance en sus)
- Liste consolidée des accès et des entrées
- Livraison de la dernière version de TeamViewer QuickSupport

3.2. CORRECTIONS DE BUGS

Général :

- Erreur lors de l'importation de fichiers CSV
- Données utilisateur orphelines après un message d'erreur
- Suppression du filtre par défaut
- Erreur concernant un jour férié (Autriche, 26 octobre)
- Optimisation de la programmation
- Problèmes avec les mots de passe commençant par un espace ou par « = »
- Types de fermeture manquants dans l'assistant/Personne

LSM Mobile :

- Modification de la configuration des cartes et des alertes piles

Numéro de version interne :

3.6.00517



Das ist SimonsVoss

SimonsVoss, der Pionier funkgesteuerter, kabelloser Schließtechnik, bietet Systemlösungen mit breiter Produktpalette für die Bereiche SOHO, kleine und große Unternehmen sowie öffentliche Einrichtungen.

SimonsVoss-Schließsysteme verbinden intelligente Funktionalität, hohe Qualität und preisgekröntes Design Made in Germany.

Als innovativer Systemanbieter legt SimonsVoss Wert auf skalierbare Systeme, hohe Sicherheit, zuverlässige Komponenten, leistungsstarke Software und einfache Bedienung. Damit wird SimonsVoss als ein

Technologieführer bei digitalen Schließsystemen angesehen.

Mut zur Innovation, nachhaltiges Denken und Handeln sowie hohe Wertschätzung der Mitarbeiter und Partner sind Grundlage des wirtschaftlichen Erfolgs.

SimonsVoss ist ein Unternehmen der ALLEGION Group – ein global agierendes Netzwerk im Bereich Sicherheit. Allegion ist in rund 130 Ländern weltweit vertreten (www.allegion.com).

Made in Germany

Für SimonsVoss ist „Made in Germany“ ein ernsthaftes Bekenntnis: Alle Produkte werden ausschließlich in Deutschland entwickelt und produziert.

© 2022, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Alle Rechte vorbehalten. Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Schutz des Urheberrechts.

Der Inhalt dieses Dokuments darf nicht kopiert, verbreitet oder verändert werden. Technische Änderungen vorbehalten.

SimonsVoss und MobileKey sind eingetragene Marken der SimonsVoss Technologies GmbH.

SimonsVoss
technologies

Made in Germany

A BRAND OF


ALLEGION