

AX MANAGER

The next dimension of Locking System Management

**AX Manager Lite**

Informazione

08.08.2022

## Sommario

1	Generale .....	3
2	Ambito delle funzioni.....	4
3	Requisiti di sistema .....	5
4	Impostazione .....	6
5	Approfondimenti.....	7
6	Supporto e ulteriori informazioni.....	8

## 1 Generale

AX-Manager, in breve AXM, succede al collaudato LSM.

Un'interfaccia utente completamente nuova, intuitiva e chiara facilita il lavoro con tutti i componenti supportati (vedere *Ambito delle funzioni* [▶ 4]).

Novità nell'AXM

Rispetto all'LSM, l'AXM apporta delle innovazioni significative:

- Database Microsoft SQL come sottostruttura ampiamente utilizzata per i database
- Funzionamento a prova di futuro grazie all'ottimizzazione del touchscreen
- Lavoro semplificato grazie alle procedure guidate facili da usare
- Gruppi di autorizzazioni: punti di raccolta per mezzi di identificazione e chiusure. Tutti i mezzi di identificazione inclusi sono autorizzati all'uso delle chiusure incluse.
- Tutto sotto controllo: ricerca globale in tutto il software



Lite Edition

Con la Lite Edition accediamo ora alla dimensione futura della gestione degli impianti di chiusura. Si tratta di un'edizione con funzioni selezionate e una portata limitata dell'impianto di chiusura (cfr. LSM Starter Edition).

Sono disponibili 20 chiusure e 100 transponder.

## 2 Ambito delle funzioni

Progetti	1 progetto
Impianti di chiusura	1 impianto di chiusura (offline)
Utenti	1 utente
Numero di chiusure	20
Numero di mezzi di identificazione	100 (solo transponder)
Chiusure supportate (solo tecnologia attiva)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cilindro digitale AX</li> <li>■ Cilindro di chiusura 3061</li> <li>■ SmartHandle AX</li> <li>■ SmartHandle 3062</li> <li>■ SmartRelais 3063 (G2)</li> <li>■ Smart Relè 2 3063</li> <li>■ SmartLocker AX</li> <li>■ Serratura per mobili (G2)</li> </ul>
Chiusure non supportate (no G1, tecnologia passiva/ibrida, WaveNet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cilindro di chiusura Z3 (G1)</li> <li>■ SmartHandle (G1)</li> <li>■ Smart Relè 3</li> <li>■ SmartRelais 3063 (G1)</li> <li>■ Lucchetto</li> <li>■ Serratura a blocco</li> </ul>
Supporti di identificazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Transponder</li> <li>■ Tastiera PinCode</li> </ul>
Dispositivi di programmazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CD.Starter.G2</li> <li>■ SmartCD.G2/SmartCD2.G2</li> <li>■ SmartStick AX</li> </ul>

### 3 Requisiti di sistema

#### AXM Lite

Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Windows 10</li><li>■ Windows 11</li></ul>
Processore	1,44 GHz o più veloce (Intel, AMD) Nessun supporto per i processori ARM in System 3060
Memoria di lavoro	4 GB o più (raccomandati: 8 GB)
Memoria libera	500 MB (fisici)
Display	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 10 pollici o più</li><li>■ 1280×768 o più</li></ul>
.NET Framework	4,7
Edizione MS SQL supportata	SQL Server Express Local DB 2019

## 4 Impostazione

Il funzionamento parallelo di LSM e AXM è possibile.

- ✓ Diritti di amministratore disponibili.
- Eseguite il file Setup con i diritti di amministratore.
  - ↳ I database AXM e SQL vengono installati.
- ↳ AXM installato.

### Componenti dei database LSM

La migrazione di un database non è ancora possibile. Per trasferire componenti da un impianto di chiusura esistente, procedete come segue:

1. Resettate i componenti da trasferire con l'LSM.
  2. Eseguite la prima programmazione dei componenti con l'AXM.
- ↳ Componenti trasferiti nell'AXM.

# 5 Approfondimenti



AXM Lite

Globale Suche

Matrixansicht x Türen x Transponder x Pincode Tastaturen x Berechtigungsgruppen x Zeitplansteuerung x Standorte x Gebäude x Hashtags x Schließanlagen x

Neue Schließung Neuer Transponder Duplizieren Löschen Alle zulassen Alle sperren Aktualisieren Konfiguration Anzeigefilter löschen

ASSISTENTEN

- Neue Schließung
- Schließung defekt / austauschen
- Neuer Transponder
- Transponder defekt / austauschen
- Transponder zurückgegeben
- Transponder vergessen
- Transponder verloren
- Transponder sperren / entsperren

Name	Typ	Sync
Büro 01	⊖	↻
Büro 01 - Spind	📱	↻
Büro 02	⊖	
Büro 03	⊖	↻
Büro 04	⊖	↻
Büro 05	⊖	↻
Büro 06	⊖	↻
Büro 07	⊖	↻
Büro 08	⊖	↻
Türöffner 01	🔑	↻

Person	Typ	Sync
Huber_0001, Franz	⊖	↻
Huber_0002, Franz	⊖	↻
Huber_0003, Franz	⊖	↻
Huber_0004, Franz	⊖	↻
Huber_0005, Franz	⊖	↻
Huber_0006, Franz	⊖	↻
Huber_0007, Franz	⊖	↻
Huber_0008, Franz	⊖	↻
Huber_0009, Franz	⊖	↻
Huber_0010, Franz	⊖	↻
Müller, Thomas	⊖	
Mustermann, Max	⊖	

x										x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x								x	x
			x							x	x
				x						x	x
					x					x	x
						x				x	x
							x			x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Benutzer: Admin Projekt: Schliessanlage3 Simons Voss technologies

## 6 Supporto e ulteriori informazioni

### Materiale informativo/Documenti

Maggiori informazioni sul funzionamento e sulla configurazione nonché ulteriori documenti sono riportati nella homepage:

<https://www.simons-voss.com/it/documenti.html>

### Software e driver

Software e driver sono disponibili sulla homepage:

<https://www.simons-voss.com/it/assistenza/download-software.html>

### Dichiarazioni di conformità

Le dichiarazioni di conformità e altri certificati sono riportate nella homepage:

<https://www.simons-voss.com/it/certificati.html>

### Supporto tecnico

Il nostro supporto tecnico sarà lieto di aiutarvi (linea fissa, i costi dipendono dal provider):

+49 (0) 89 / 99 228 333

### E-mail

Se si preferisce contattarci via e-mail, scrivere all'indirizzo:

[support-simonsvoss@allegion.com](mailto:support-simonsvoss@allegion.com)

### FAQ

Per informazioni e consigli utili, consultare l'area FAQ:

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

### Indirizzo

SimonsVoss Technologies GmbH

Feringastr. 4

D-85774 Unterfoehring

Germania





## Ecco a voi SimonsVoss

SimonsVoss, pioniere della tecnologia di chiusura radiocomandata senza fili, offre soluzioni di sistema con un'ampia gamma di prodotti per il settore SOHO, per le piccole e grandi imprese e le istituzioni pubbliche. Gli apparati SimonsVoss racchiudono funzionalità intelligenti, alta qualità e design pluripremiato Made in Germany.

Come fornitore di prodotti innovativi, SimonsVoss punta su scalabilità, alta sicurezza, affidabilità, software potenti e facilità d'uso. Questo rende SimonsVoss un leader tecnologico riconosciuto nell'ambito dei sistemi di chiusura digitali wireless.

Coraggio di innovare, mentalità e agire sostenibile e grande attenzione verso collaboratori e clienti: questa è la chiave del nostro successo.

SimonsVoss fa parte di ALLEGION, un gruppo internazionale operante nel settore della sicurezza. Allegion vanta sedi in circa 130 paesi ([www.allegion.com](http://www.allegion.com)).

### Qualità "made in Germany"

Per SimonsVoss, il "Made in Germany" è un impegno serio: Tutti i prodotti sono sviluppati e realizzati esclusivamente in Germania.

© 2022, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Tutti i diritti riservati. Testo, immagini ed elaborazioni grafiche sono tutelati dai diritti d'autore.

Il contenuto di presente documento non può essere copiato, divulgato né modificato. Ulteriori informazioni su questo prodotto sono disponibili sul sito web di SimonsVoss. Con riserva di modifiche tecniche.

SimonsVoss e MobileKey sono marchi registrati di SimonsVoss Technologies GmbH.

**SimonsVoss**  
technologies

Made in Germany

A BRAND OF



**ALLEGION**