

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO
GESTIONE DEL SISTEMA DI BLOCCAGGIO 3.4
PACCO DI SERVIZIO 2

STATO: MAGGIO 2019



1.0	INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.....	3
1.1.	GESTIONE DELL'IMPIANTO DI CHIUSURA 3.4 SP2.....	3
1.2.	BREVE DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	4
2.0	AMBIENTE DEL PRODOTTO	5
2.1.	REQUISITI DI SISTEMA	5
2.2.	NOTE PER L'INSTALLAZIONE	6
2.3.	DIPENDENZE	6
3.0	NOTE DI RILASCIO	7

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO LSM 3.4

1.0 INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

1.1. GESTIONE IMPIANTO DI CHIUSURA 3.4 SP2

The screenshot displays the LSM 3.4 SP2 software interface. On the left, there is a navigation tree with categories like 'Transponder groups' and 'Areas'. The main area shows a grid of access permissions for various doors and lock types, organized by 'NAME (DOORS/LOCKS)' and 'NAME (PEOPLE)'. The 'NAME (PEOPLE)' column lists individuals such as Helmut, Mayer; Isklar, Deniz; Kühnl, Robert; Maier, Nikolaj; Stefan, Strempel; Gneisse, Lars; Hinz, Michael; Hund, Michael; Weber, Thomas; and several 'Gast' (Guest) users. The grid cells contain 'X' marks indicating access permissions for different door types like '1.1 Beschlag aktiv / door furniture active', '1.2 SREL Gateway E-Öffner / electr. door strike', and '1.4 SREL Lifttableau / lift panel'.

Figura 1 - Esempio di impianto in LSM 3.4 SP2

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO LSM 3.4

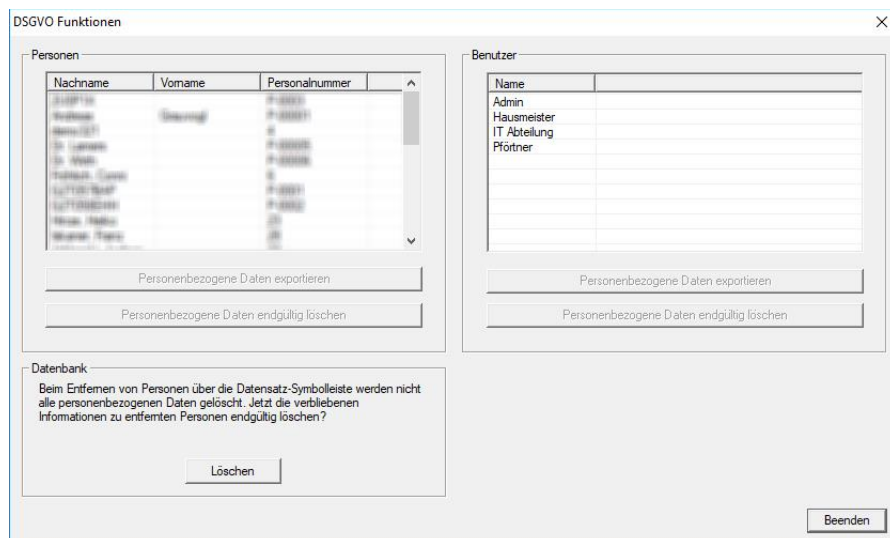
1.2. BREVE DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La versione 3.4 è la logica evoluzione della serie di software LSM. Il software supporta nuovi componenti hardware e offre funzionalità estese.

Le principali innovazioni del Service Pack 2:

- Supporto per Windows Server 2019
- Ricerca globale dei transponder anche per numero di personale
- Apertura delle proprietà di chiusura direttamente dal monitor di avvertimento
- Disattivazione manuale delle avvertenze della batteria per i componenti AX
- Rapporto di presenza giornaliero
- SmartSurveil
 - Nascondere le denominazioni delle porte nella pianta dell'edificio
 - Lettura degli eventi di input con SREL3
- SmartXChange
 - Eliminazione opzionale dei file CSV importati con successo
 - Importazione della data di attivazione e scadenza, finestre temporali dinamiche, gruppi temporali, centro di costo
 - Esportazione di PHI e TID

Il Service Pack 2 include anche miglioramenti relativi alla stabilità e all'affidabilità, specialmente durante la programmazione e l'utilizzo del VNHost. Inoltre, sono state apportate modifiche alle funzioni della DSGVO.



2.0 AMBIENTE DEL PRODOTTO

2.1. REQUISITI DI SISTEMA

GENERALE

- Diritti di amministratore locale per l'installazione
- Comunicazione: TCP/IP (NetBios attivo), LAN (raccomandazione: 100 MBit) (NetBios può essere disattivato a determinate condizioni).
- Dominio Windows (non richiesto per l'installazione da parte di un singolo utente)
- risoluzione dei nomi
- NET Framework 4.0 Client
- Interfaccia(i) USB

CLIENTE (TUTTE LE EDIZIONI)

- Monitor min. 48 cm (19") (o più grande per la visualizzazione della matrice) per grandi impianti Raccomandazione→
- Risoluzione dello schermo min. 1024x768, consigliata 1280x1024
- Processore: min. 2.66 GHz (o più veloce)
- Almeno 2 GB di RAM
- Dimensioni del disco rigido circa 500 MB (durante l'installazione circa 1 GB), il database dipende dalla quantità di dati elaborati (circa 30 MB).
- MS Windows 7/ 8/8.1/10 (professionale), 64 Bit

SERVER (SERVER DI DATABASE DI LSM BUSINESS)

- Processore: min. 2.66 GHz
- Almeno 2 GB di RAM
- Dimensione del disco rigido Programmazione di circa 500 MB (circa 1 GB durante l'installazione), il database dipende dalla quantità di dati elaborati.
- Server MS Windows 2019, 2016, 2012, 2012, 2008 (R2)
- .NET Framework quando si usa il CommNodeServer almeno 4.0
- Applicazione basata su server: è richiesta una condivisione sul server ADS per una directory di database.
- Ambienti virtuali: Client VMware VSphere versione 5.1.0, VMware ESXi versione 5.1.0

IDENTMEDIA

- Supporti attivi: transponder SimonsVoss G1 e G2
- Media passivi: MIFARE Classic, MIFARE DESFire

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO LSM 3.4

2.2. NOTE PER L'INSTALLAZIONE

LSM 3.4 Service Pack 2 è disponibile come installazione completa. Gli utenti con una versione precedente (3.3 o più vecchia) devono prima disinstallarla completamente. In caso di aggiornamento da una versione precedente, è necessario acquistare LSM 3.4 comprensivo dei moduli contenuti nelle edizioni LSM Basic, Basic Online, Business o Professional e registrare i moduli corrispondenti.

Per i clienti che hanno già installato un LSM 3.4 (SP1) è disponibile un aggiornamento. Questo controlla se una versione 3.4 è già installata e aggiorna l'installazione già registrata.

I file di installazione degli aggiornamenti sono disponibili nell'area download del sito web di SimonsVoss.

2.3. DIPENDENZE

I componenti software LSM Mobile PC/PDA, CommNode Server, VNHost Server, Smart.Surveil, Smart.XChange e Transponder Terminal di LSM sono disponibili in versioni compatibili con LSM 3.4 SP2. Gli aggiornamenti di questi componenti devono essere eseguiti separatamente.

3.0 NOTE DI RILASCIO

Modifiche e correzioni di bug nel Service Pack 2 - Panoramica:

- Aumento generale delle prestazioni
- Modifica della data di programmazione iniziale dei sistemi di chiusura AX dopo il re-set
- Arresto anomalo di VNHost quando il file di log è più grande di 4 GB
- VNHost interrompe l'esecuzione di un compito nel server CommNode
- Le modifiche di autorizzazione alle carte con PHI <0 non vengono trasmesse a SREL3.
- SREL3 con due lettori sono visualizzati due volte sotto Ricerca
- Errore con la password utente con "spazio" all'inizio
- Errore durante l'aggiunta di un G1-TID a un transponder
- Campo password grigio per la selezione G2 per la generazione del protocollo
- Azioni di gruppo non possibili per Smart Handle AX
- Codifica ANSI/UTF8 quando si importano persone da file CSV
- Righe spostate nel report del database
- Le aree e i gruppi sono parzialmente chiusi dopo gli aggiornamenti
- Correzione di errori di traduzione
- SmartSurveil - Problemi di configurazione con gli ingressi
- SmartXChange - importazione errata del transponder G2 in un sistema G1
- Numero versione interna 3.4.30322