



FUNKTIONEN

LSM EDITIONEN

	Basic	Basic Online	Business	Professional
Verwendung und Verwaltung von passiven Identmedien	●	●	●	●
Protokollierung von Änderungen	X	●	●	●
Ausgabe von revisionssicheren Berichten	X	●	●	●
Virtuelle Vernetzung	X	●	●	●
Vernetzung von bis zu 128 Komponenten	X	●	●	●
Vernetzung von beliebig vielen Komponenten	X	X	●	●
24h Datenbankserver als mandantenfähiges Mehrbenutzersystem	X	X	●	●
Verarbeitung von Ereignissen	X	X	●	●
Zeitgesteuerte Berechtigungen	X	X	●	●
Bis zu 5 CommNode Server	X	X	●	●
Unbegrenzte Anzahl an CommNode Server	X	X	X	●
Nutzung von unterschiedlichen serverbasierten Datenbanken	X	X	X	●
Arbeiten in einer Terminalserver Umgebung	X	X	X	●
Automatischer Datenaustausch per CSV (SmartXChange)	X	X	○	○
5 zusätzliche User-Clients/Arbeitsplätze	X	X	○	○
Offline Programmierung vor Ort (LSM Mobile Edition)	○	○	○	○

● enthalten X nicht enthalten ○ optional erhältlich

ALLGEMEINES:

Das digitale Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 besteht aus einer Reihe intelligenter Komponenten. Locking-System-Management (LSM) ist die leistungsfähige Software für Einrichtung, Betrieb und Management des gesamten Systems. Mit ihr können Sie Identifikationsmedien ausgeben und verwalten, Schließzylinder verwalten, SmartHandles und SmartRelais sowie optional Zutrittslisten auslesen. Wählen Sie die geeignete Edition nach Ihren Anforderungen aus. Wenn Sie später weitere Funktionen benötigen, können Sie auf eine leistungsfähigere Edition upgraden.

// SYSTEMANFORDERUNGEN

ALLGEMEIN

- ❑ Lokale Administratorrechte zur Installation
- ❑ TCP/IP (NetBios aktiv bei Verwendung des EventAgent), LAN (min. 100 MBit/s)
- ❑ Windows-Domäne (nicht nötig bei Einzelplatzinstallation)
- ❑ Namensauflösung
- ❑ .NET Framework 4.0 Client
- ❑ USB-Schnittstelle(n)
- ❑ Hinweis: Das System 3060 unterstützt keine ARM Prozessoren

CLIENT

(Alle Editionen)

- ❑ Monitor mind. 48 cm (19")
- ❑ Bildschirmauflösung mind. 1024 x 768, empfohlen 1280 x 1024
- ❑ Prozessor: mind. 2,66 GHz mit 2 oder mehr Kernen (Intel/AMD)
- ❑ Mind. 4 GB RAM
- ❑ Festplattengröße abhängig von der Anlagengröße min. 500 MB (während der Installation ca. 1 GB)
- ❑ MS Windows 11/10 (Professional), 64 Bit

DATENBANKSYSTEM

(SAP Advantage Database Server – ADS)

- ❑ Prozessor: mind. 2,66 GHz mit 2 oder mehr Kernen (Intel/AMD)
- ❑ Mind. 4 GB RAM
- ❑ Festplattengröße Anwendung ca. 500 MB (während der Installation ca. 1 GB), Datenbankgröße abhängig vom Umfang der verarbeiteten Daten
- ❑ MS Windows Server 2022, 2019
- ❑ .NET Framework bei Nutzung des CommNodeServers mind. 4.0
- ❑ Serverbasierte Anwendung: es wird eine Freigabe auf dem ADS-Server für ein Datenbankverzeichnis benötigt
- ❑ Virtuelle Umgebungen: VMWare ESXi Version 7.0 U2 mit Windows Server 2022 und 2019, VMware ESXi Version 6.5.0 mit Windows Server 2019

IDENTMEDIEN

- ❑ Aktive Medien:
SimonsVoss G2 und G1 Transponder
- ❑ Passive Medien:
MIFARE® DESFire, MIFARE® Classic