

# Xesar-Software | Zutrittsverwaltung



## Produktbeschreibung

Die Xesar 3.1 Software verfügt über alle Funktionen eines modernen und effektiven elektronischen Schließsystems. Zentrale Merkmale sind die effiziente Zutrittsverwaltung | die Ereignisprotokollierung und das Benutzer-Journal. Die übersichtliche Bedienoberfläche | die dynamische Statusanzeige und individuelle Einstellungen erleichtern die Arbeit und erhöhen die Sicherheit. Das System kann je nach Anforderungen unterschiedlich eingerichtet werden. Die Einplatz-Lösung unterstützt einen Anlagenbetrieb mit einem Benutzer auf einem einzelnen PC. Die Mehrplatz-Lösung ermöglicht die gleichzeitige Bedienung des Systems durch mehrere Benutzer über Browser-Zugang auf den System-Server. Hier sind die Rechte von Mitarbeitern | wie z.B. der Rezeption | des Personalbüros | von Wartungstechnikern und von Installationsverwaltern | individuell steuerbar.

## Technische Information

### Systemvoraussetzungen

#### Einplatz-Lösung

##### PC-Platz

Betriebssystem: Windows 10/11 Pro 64-Bit Version | CPU: Quad-Core 2,4 GHz oder höher | RAM: ≥ 8 GB | Festplattenspeicher: ≥ 40GB | Internet zur Freischaltung von KeyCredits und Lizenzen | WLAN | 1 × USB Host 2.0 | Keyboard & Maus | Bildschirmauflösung 1920 × 1080 | Hardware-Unterstützung Windows Hyper-V für Virtualisierung Browser: Firefox v91 | Chrome v100 | Microsoft Edge v100

### Systemvoraussetzungen

#### Mehrplatz-Lösung

##### Server

Betriebssystem: Ubuntu Server | Hypervisor: Windows Server 2016/2019, VM-ware ESXi | CPU: Quad-Core 1,5 GHz oder höher | RAM: ≥ 8 GB | Festplattenspeicher: ≥ 40GB | Hardware-Unterstützung Windows Hyper-V für Virtualisierung

##### Client Admin

Betriebssystem: Windows 10 Pro | 64 Bit | CPU: Dual-Core 2,4 GHz oder höher | Hardware-Unterstützung Windows Hyper-V für Virtualisierung | RAM: ≥ 8 GB | Festplattenspeicher: ≥ 10GB | Internet zur Freischaltung von KeyCredits und Lizenzen | 1 × USB Host 2.0 | Keyboard & Maus | Bildschirmauflösung 1920 × 1080

##### Client mit Codierstation

Betriebssystem: Windows 7 Pro 64-Bit | Windows 8.1 Pro 64-Bit | Windows 10 Pro 64-Bit | CPU: Dual-Core 2,4 GHz oder höher | RAM: ≥ 4 GB | Festplattenspeicher : ≥ 1GB | Browser: Firefox v91 | Chrome v100 | Microsoft Edge v100 | Internet zur Freischaltung von KeyCredits | 1 × USB Host 2.0 | Keyboard & Maus | Bildschirmauflösung 1024x768 | empfohlen 1920 × 1080

##### Lokales Netzwerk

LAN: Fast Ethernet 100Base-TX 100Mbit | Standard MTU (1500 bytes) oder besser | Low-Latency zwischen den verbundenen Bausteinen | WLAN: IEEE.802.11 | Protokolle IPv4 und v6 | Unterstützung: HTTP/HTTPS | SSL/TLS | MQTT/MQTT SN

### Benötigte Systemkomponenten

#### Systemkomponenten

Xesar-Software | LAN- und WLAN-Netzwerk | Xesar-Tablet | Codierstation | Admin-Card | Identmedien | Zutrittskomponenten

#### Leistungsmerkmale



## Technische Information

Benutzerverwaltung	Passend zu den Aufgaben der Benutzer werden Verwaltungs-Berechtigungsprofile eingerichtet und die Benutzer diesen zugeordnet
Medien- & Personenverwaltung	Bis zu 65.000 Identmedien pro Anlage   Pro Person sind mehrere Identmedien zuordenbar   Identmedien lassen sich mit Zeit- und Zutritts-Berechtigungsprofilen ausstatten (Wochenkalender mit max. 50 Sondertagen)   Feiertagskalender-Import   Medienübergabeprotokoll   Aktualisierung des Identmediums an Codierstation oder Online-Wandleser   Master Key und zeitlich begrenzte Medien möglich
Schließkomponenten	Bis zu 65.000 Zutritts-Komponenten   Bis zu 96 Türbereiche definierbar   Manual Office Mode: Manuelle Daueröffnung   Office Mode: Zeitliche Daueröffnung gesteuert durch Zeitprofile   Shop Mode: manuelle Aktivierung des Office-Modes   Blacklist: Liste gesperrter Identmedien   Xesar Virtuelles Netzwerk: Verteilung von Blacklist   Batteriewarnungen und Zutrittslogs über Identmedien   DeleteKey: Gesperrte Identmedien werden beim Identifikationsversuch an der Tür deaktiviert   Automatische Zeitumstellung Sommer/Winter
Berechtigungen	Dauerzutritt ohne Zeitprofil   Periodischer Zutritt mit Zeitprofil   Manuelle Daueröffnung je Medium aktivierbar   wählbare Freigabedauer   wählbares Berechtigungsende
Protokoll & Ereignisse	1.000 Ereignisse werden je Schließkomponente protokolliert   Ereignisübertragung von Tür zu Software via Tablet oder Xesar Virtuelles Netzwerk   Deaktivierung der Speicherung personenbezogener Ereignisse möglich   Speicherbare Ereignisse: erfolgte Zutritte (Person   Tür   Datum   Uhrzeit)   Daueröffnungen (automatisch   manuell)   Batteriewarnungen   Zeitumstellungen   Firmwareupdate   Batteriewechsel   Umfangreiche Filter-   Sortier- und Auswertungsmöglichkeiten
Schnittstellen	PubSub (MQTT)
Datenschutz	Speicherung personenbezogener Daten deaktivierbar   Speicherdauer einstellbar
Sprache	Wählbare Sprachen: CS   DE   EN   ES   FR   IT   NL   PL   PT   SK   SV
Software-Download	<a href="http://www.evva.at/xesar">www.evva.at/xesar</a>   <a href="http://www.evva.de/xesar">www.evva.de/xesar</a>   <a href="http://www.evva.ch/xesar">www.evva.ch/xesar</a>
Systemhandbuch	<a href="http://www.evva.at/xesar">www.evva.at/xesar</a>   <a href="http://www.evva.de/xesar">www.evva.de/xesar</a>   <a href="http://www.evva.ch/xesar">www.evva.ch/xesar</a>   Print-Version auf Anfrage