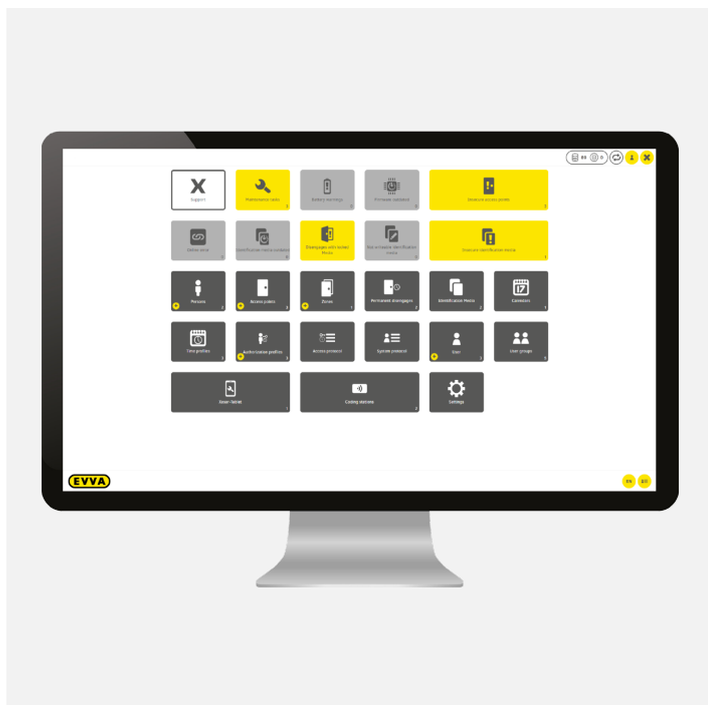


XESAR ZUTRITTSVERWALTUNG SW V6.26.0



PRODUKTINFORMATION

LEISTUNGSMERKMAL XESAR-SOFTWARE

Benutzerverwaltung Software	aufgabenorientierte Benutzerprofile einfache Zuordnung an Benutzer individuelle Berechtigungsverwaltung
Medien- und Personenverwaltungssoftware	bis zu 65.000 Zutrittsmedien 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
Zutrittskomponenten Software	automatische Zeitumstellung Sommer/Winter Batteriewarnungen und Zutrittslogs über Identmedien bis zu 65.000 Zutrittskomponenten bis zu 96 Türbereiche definierbar Blacklist: Liste gesperrter Identmedien DeleteKey: Gesperrte Identmedien werden beim Identifikationsversuch an der Tür deaktiviert Manual Office Mode: Manuelle Daueröffnung Office Mode: Zeitliche Daueröffnung gesteuert durch Zeitprofile Xesar Virtuelles Netzwerk: Verteilung von Blacklist
Berechtigungen Software	Dauerzutritt ohne Zeitprofil Manuelle Daueröffnung je Medium aktivierbar Periodischer Zutritt mit Zeitprofil wählbare Freibedauer wählbares Berechtigungsende
Protokolle & Ereignisse Software	1.000 Ereignisse werden protokolliert Batteriewarnungen Batteriewechsel Daueröffnungen (automatisch manuell) Deaktivierung der Speicherung personenbezogener Ereignisse möglich Ereignisübertragung von Tür zu Software via Tablet oder Xesar Virtuelles Netzwerk Firmwareupdate Speicherbare Ereignisse: erfolgte Zutritte (Person Tür Datum Uhrzeit) umfangreiche Filter-, Sortier- und Auswertungsmöglichkeiten Zeitumstellungen
Schnittstelle Software	PubSub (MQTT)
Datenschutz Software	Speicherdauer einstellbar Speicherung personenbezogener Daten deaktivierbar
Sprachen Software	Wählbare Sprachen: CS DE EN ES FR IT NL PL PT SK SV

SYSTEMVORAUSSETZUNG XESAR-PC-PLATZ

Betriebssystem PC-Platz	Windows 10 Pro 64-Bit Version Windows 11 Pro 64-Bit Version
-------------------------	---

DATENBLATT

XESAR SOFTWARE & APPS | XESAR-ZUTRITTSVERWALTUNG WINDOWS | XESAR-ZUTRITTSVERWALTUNG WINDOWS

SYSTEMVORAUSSETZUNG XESAR-PC-PLATZ

Hardware PC-Platz	1 × USB Host 2.0 4 GB freier Speicher für die Installation Bildschirmauflösung 1920 × 1080 CPU: x86-64 kompatibler Prozessor, mindestens Quad-Core ≥ 1,5-2,3 GHz Festplattenspeicher: ≥ 60GB Hardware-Unterstützung Windows Hyper-V für Virtualisierung Internet zur Freischaltung von KeyCredits und Lizenzen Keyboard & Maus RAM: ≥ 16 GB WLAN
Browser PC-Platz	Chrome v100 Firefox v91 Microsoft Edge v100

SYSTEMVORAUSSETZUNG XESAR ADMIN-CLIENT

Betriebssystem Admin-Client	Windows 10 Pro 64-Bit Version
Browser Admin-Client	Chrome v100 Firefox v91 Microsoft Edge v100
Hardware Admin-Client	1 × USB Host 2.0 4 GB freier Speicher für die Installation Bildschirmauflösung 1920 × 1080 CPU: x86-64 kompatibler Prozessor, 1-2-Core 2,4 GHz oder höher Festplattenspeicher: ≥ 10GB Hardware-Unterstützung Windows Hyper-V für Virtualisierung Internet zur Freischaltung von KeyCredits und Lizenzen Keyboard & Maus RAM: ≥ 8 GB

SYSTEMVORAUSSETZUNG XESAR-CLIENT MIT CODIERSTATION

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

SYSTEMVORAUSSETZUNG XESAR-SERVER

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