

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 Zutrittsmedien | bis zu 65.000 Zutrittskomponenten | bis zu 96 Türbereiche definierbar | Blacklist: Liste gesperrter Zutrittsmedien | DeleteKey: Gesperrte Zutrittsmedien 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 Freigabedauer | wählbares Berechtigungsende

Protokolle & Ereignisse Software

1.000 Ereignisse werden je Schließkomponente 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 Tur 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

| _ | STSTEMPORADSSETZONG RESART TO TEATE | | |
|---|-------------------------------------|---|--|
| Е | Betriebssystem PC-Platz | Windows 10 Pro 64-Bit Version Windows 11 Pro 64-Bit Version | |



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 |
|-----------------------------|---|
| 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 |
| Browser Admin-Client | Chrome v100 Firefox v91 Microsoft Edge v100 |

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 |
|---|---|
| Browser-Client mit Codierstation | Chrome v100 Firefox v91 Microsoft Edge v100 |
| 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 |

SYSTEMVORAUSSETZUNG XESAR-SERVER

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