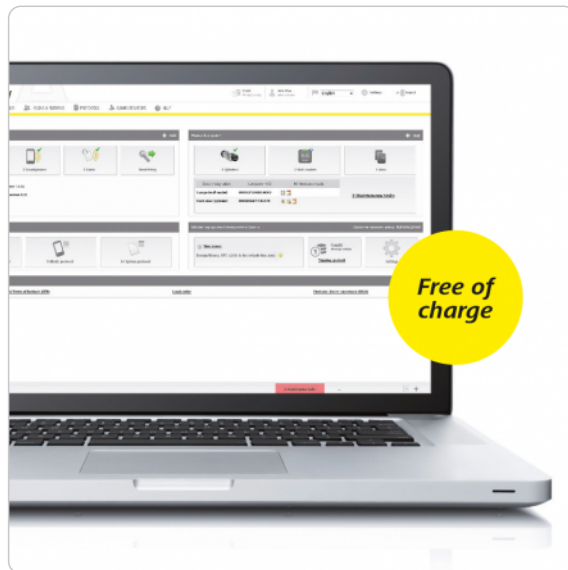


AirKey-Onlineverwaltung | Technische Beschreibung

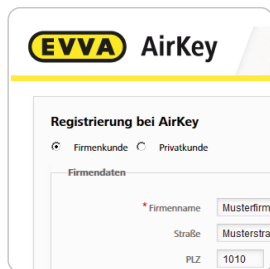


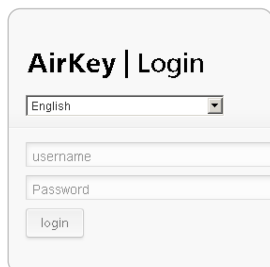
Produktbeschreibung

Das Zutrittskontrollsystem AirKey funktioniert mit allen gängigen Internetbrowsern und Betriebssystemen und benötigt keine Software-Installation und keine spezielle IT-Infrastruktur. Die AirKey-Onlineverwaltung wird im sicheren hochverfügbaren EVVA-Rechenzentrum in Österreich betrieben.

Technische Information

| | |
|------------------------------|--|
| Systemvoraussetzungen | Browserunterstützung: Internet Explorer IE 9+, Firefox 6+, Chrome 14+, Safari 6+ Betriebssysteme: Alle gängigen Betriebssysteme: Windows 7 (oder höher), MacOS 10.10 (oder höher), Linux Internetzugang: 1024 kBit/s (1 mBit/s) oder schneller Optional: Codierstation (Systemtauglichkeit treiberabhängig) Voraussetzungen: Oracle Java Runtime |
| Medien- & Personenverwaltung | Personen können verschiedene Medien zugewiesen werden Berechtigungsprofile lassen sich übertragen Deaktivierung von Medien (Blacklist) Hinzufügen und Entfernen von Medien über die Onlineverwaltung und das Smartphone oder die Codierstation Import/Export Funktionen von Protokollen und Personendaten Berechtigungsvergabe mit Druckfunktion |
| Wartungsfunktionen | Spezieller Wartungsmodus für Wartungstechniker-Handys Individuelle Priorisierung von Wartungsaufgaben in der Onlineverwaltung: Batteriestand & Warnungen, Blacklistzustand, Uhrzeit ... Anzeige von Wartungsaufgaben in der Onlineverwaltung und der App Wartungsaufgaben als PDF-Liste exportierbar Hinzufügen und Entfernen von Schließkomponenten und Identmedien Knauf- und Zylinderaustausch ohne Berechtigungsänderungen Wartungsaufgaben periodisch per Email oder Pushnachricht am Smartphone erhalten |
| Schließkomponenten | Modus „Construction“ oder „Anlage“ Bereiche aus mehreren Komponenten definierbar Zeitzonen für jeden Zylinder individuell konfigurierbar Automatische Sommer-Winterzeit-umstellung Schließkomponenten können anderen Administratoren zur Verwaltung freigegeben werden Manuelle, Halbautomatische und Vollautomatische Daueröffnungsmodi Feiertagskalender individuell einstellbare Freigabezeit je Komponente (von 1-250 Sekunden) Standortdaten je Komponente |
| Berechtigungen | Berechtigungsverwaltung durch Drag-and-drop-Technik Dauerzutritt mit und ohne Ablaufdatum Periodischer Zutritt Einzelzutritt Individueller Zutritt: Kombination aus bis zu 8 Dauer-, periodischen- und Einzelzutritten Individuelle Pushbenachrichtigung bei Änderung der Berechtigung |
| Protokoll | Schließkomponenten- und Bereichsprotokoll Ereignisprotokoll auf Medien- & Personenebene Revisionsssicheres Systemprotokoll Individuelle Protokollierungseinstellungen für Medien und Schließkomponenten (Ein/aus/eingeschränkt) Automatisches Ablaufdatum für Protokolleinträge definierbar |
| Sprache | Wählbare Sprachen: CZ, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL, PT, SK, SV |
| Login & Registrierung | https://airkey.evva.com |







Systemhandbuch, Tutorial

www.evva.at/airkey | www.evva.de/airkey |
www.evva.ch/airkey Print-Version auf Anfrage, Tutorial:
<http://video.evva.com/tutorials/airkey/software>
