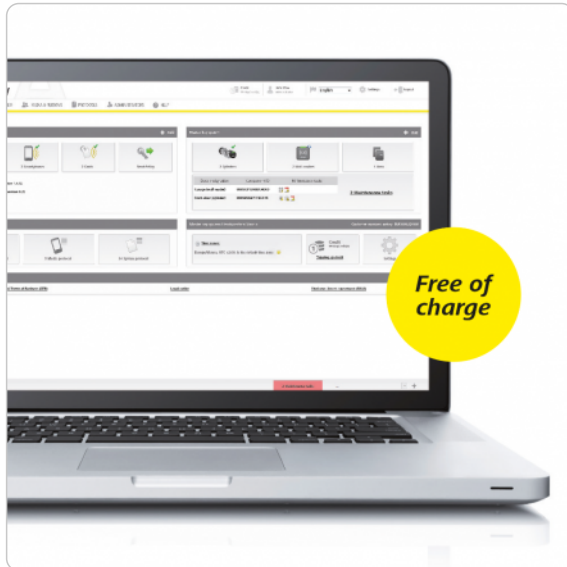


AirKey-Onlineverwaltung | Technische Beschreibung

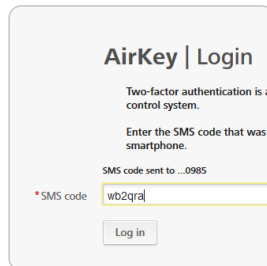
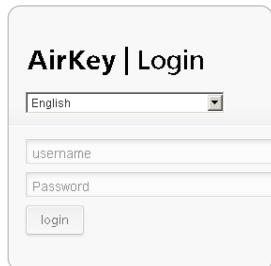
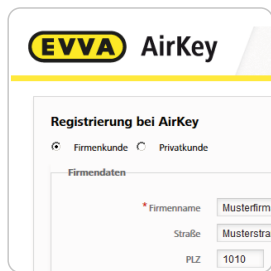


Produktbeschreibung

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 „Auslieferungszustand“ 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 Revisions-sicheres 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





Technische Information

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>
