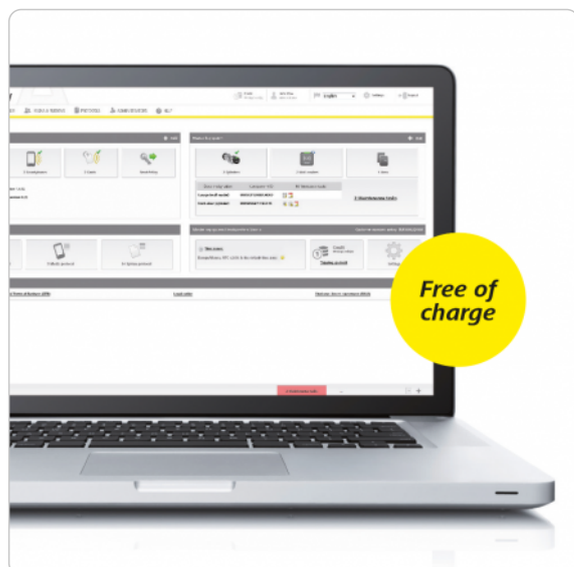


Gestion online AirKey | Description technique



Description du produit

Le système de contrôle d'accès AirKey fonctionne avec tous les navigateurs Web et systèmes d'exploitation courants et ne requiert pas d'installation de logiciel ou une infrastructure IT spéciale. La gestion online AirKey est installée dans le centre de calcul de haute disponibilité d'EVVA en Autriche.

Informations techniques

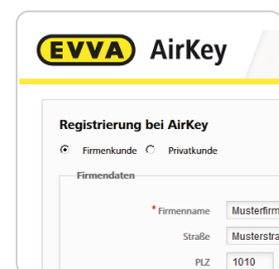
Configuration minimale requise Navigateurs pris en charge: Internet Explorer IE 9+, Firefox 6+, Chrome 14+, Safari 6+ | Systèmes d'exploitation: Tous les systèmes d'exploitation courants : Windows 7 (ou supérieur), MacOS 10.10 (ou supérieur), Linux | Connexion Internet: 1024 kbit/s (1 Mbit/s) ou plus rapide | En option: Station d'encodage (compatibilité système dépendante du pilote)
Conditions : Oracle Java Runtime

Gestion des supports et des personnes Divers supports peuvent être affectés aux personnes | Les profils d'autorisations peuvent être transférés | Désactivation de supports (liste noire) | Ajout et suppression de supports par l'intermédiaire de la gestion online et du smartphone ou de la station d'encodage | Fonctions importation/exportation de journalisations et de données de personnes | Attribution d'autorisation avec fonction d'impression

Fonctions d'entretien Mode spécial d'entretien pour les mobiles de techniciens de maintenance | Priorisation individuelle de tâches d'entretien dans la gestion online : état de charge des piles et avertissements, état de la liste noire, heure, ... | Affichage des tâches d'entretien dans la gestion online et dans l'application | Possibilité d'exporter les tâches d'entretien comme liste PDF | Ajout et suppression de composants de fermeture et de supports d'identification | Remplacement de bouton et de cylindre sans modifications d'autorisations | Réception périodique par e-mail ou par message push des tâches d'entretien sur le smartphone

Composants de fermeture Mode «état de livraison» ou «Installation» | Possibilité de définir des zones comportant plusieurs composants | Périodes horaires configurables individuellement pour chaque cylindre | Passage automatique sur l'heure d'été / d'hiver | Les composants de fermeture peuvent également être validés pour la gestion par d'autres administrateurs | Mode d'ouverture permanente manuel, semi-automatique ou automatique | Calendrier des jours fériés | Durée de libération paramétrable individuellement pour chaque composant (de 1 à 250 secondes) | Données de géolocalisation pour chaque composant

Autorisations Gestion des autorisations par drag & drop (glisser-déposer) | Accès permanent avec ou sans date d'expiration | Accès périodique | Accès simple | Accès individuel : Combinaison de jusqu'à 8 accès permanents, périodiques et simples | Message push individuel en cas de modification de l'autorisation



EVVA AirKey

Registrierung bei AirKey

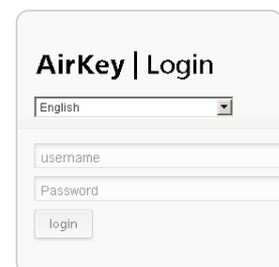
Firmenkunde Privatkunde

Firmendaten

* Firmenname: Musterfirm

Straße: Musterstr

PLZ: 1010

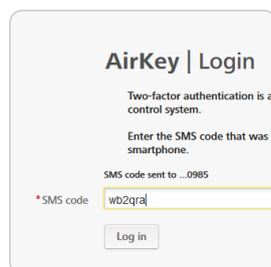
AirKey | Login

English

username:

Password:

login



AirKey | Login

Two-factor authentication is a control system.

Enter the SMS code that was sent to your smartphone.

SMS code sent to ...0985

*SMS code: wb2qra

Log in

Informations techniques

Journal	Journal des composants de fermeture et des zones Journal des événements au niveau des supports et des personnes Protocole système non modifiable Paramétrage individuel pour la journalisation des supports et des composants de fermeture (entrée / sortie / limité) Possibilité de définir une date d'expiration automatique pour les entrées de journalisation
Langue	Langues sélectionnables : CZ, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL, PT, SK, SV
Connexion et inscription	https://airkey.evva.com
Mode d'emploi, Explications illustrées	http://video.evva.com/airkey/tutorial-software Version imprimée sur demande, Explications illustrées: http://video.evva.com/tutorials/airkey/software