

System AirKey – informacje o wersji 20.02.2018

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu Airkey. Dlatego przygotowaliśmy i udostępniliśmy nową wersję systemu AirKey.

Co jest nowe?

W zapowiedzianym terminie prac konserwacyjnych zostanie udostępniona nowa wersja systemu AirKey, wyposażona w wiele interesujących funkcji i ulepszeń:

Moduł zarządzania online systemu AirKey

- Liczba jednoczesnych udostępnień komponentów zamykających została zwiększona ze 100 do 250.
- Opcja eksploatacji stacji kodującej bez modułu zarządzania online i interfejsu GUI:
<https://airkey.evva.com/smkrest/jnlp/newest-jar-file>
 - Opis przykładu: `java -jar smk-web-start-container-11.10.5-production.jar --help`
- Lepszy wskaźnik dostarczenia wiadomości SMS w ramach funkcji Send a Key
- Ustawiono obsługę apletu Java Browser. Stację kodującą można tak jak dotychczas użytkować za pośrednictwem aplikacji stacji kodującej.
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Aplikacja AirKey Android

- Dostosowania i obsługa systemu Android 9
- Ulepszenie kompatybilności dla nowych smartfonów
- Ustawiono wsparcie dla systemu Android dla wersji <5.0. Istniejące instalacje na razie funkcjonują.
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Aplikacja AirKey iOS

- Dostosowania i obsługa dla systemu iOS 12
- Ulepszenie kompatybilności dla nowych smartfonów
- Dopasowanie graficzne do smartfona iPhone X (Notch)
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Komponenty zamykające

- Liczba jednoczesnych udostępnień komponentów zamykających została zwiększona ze 100 do 250.
- Ulepszenie funkcjonalności Hands-free dla czytników ściennych Bluetooth, gdy smartfon nie opuści zasięgu ryglowania Hands-free.
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać ze wszystkich funkcji opisanych w informacji o wersji, należy zaktualizować wszystkie komponenty systemu AirKey. Polecenia Bluetooth mogą stosować tylko nowe komponenty zamykające Bluetooth.

W ramach nowego systemu AirKey:

- nowa aplikacja AirKey dla systemów Android i iOS w określonych sklepach
- nowy firmware do czytnika naściennego AirKey i wkładki AirKey
- nowa wersja Keyring dla nośników dostępowych

wchodzą w zakres udostępnionej aktualizacji. Zarządzanie online systemu AirKey jest automatycznie aktualizowane.

System AirKey – informacje o wersji 24.09.2018

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu Airkey. Dlatego przygotowaliśmy i udostępniliśmy nową wersję systemu AirKey.

Od dnia 24.09.2018 r. będzie dostępny ulepszony pakiet firmware „Firmware Package 4.84” (gałka 4.84 / moduł elektroniczny 4.84 / aplet JC 6.48) dla wkładek z obsługą Bluetooth.

Nowa wersja będzie zawierać następujące nowe funkcje i ulepszenia:

Firmware wkładki AirKey BLE:

- Ulepszenie i optymalizacja procesu aktywacji
- Optymalizacja wskazania poziomu naładowania baterii
- Przygotowanie do udostępnienia w ponad 100 systemach
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

System AirKey – informacje o wersji 19.06.2018

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu Airkey. Dlatego przygotowaliśmy i udostępniliśmy nową wersję systemu AirKey.

iOS AirKey-App

- Ulepszenie usuwania błędów w razie wolnego lub niestabilnego połączenia podczas wymiany danych
- Usuwanie błędów podczas synchronizacji dużych ilości danych

System AirKey – informacje o wersji 20.02.2018

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu Airkey. Dlatego przygotowaliśmy i udostępniliśmy nową wersję systemu AirKey.

Co jest nowe?

W zapowiedzianym terminie prac konserwacyjnych zostanie udostępniona nowa wersja systemu AirKey, wyposażona w wiele interesujących funkcji i ulepszeń:

Moduł zarządzania AirKey online

- Informacje o oczekujących zadaniach konserwacyjnych lub ważnych powiadomieniach dla administratorów można ponownie otrzymywać e-mailem.
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności
- Uwaga: Od dnia 13.02.2018 r. odbędzie się aktualizacja certyfikatu serwera. Aktualizacje komponentów AirKey (nośniki i komponenty zamykające) za pomocą stacji kodującej są także objęte aktualizacją certyfikatu. W razie użycia stacji kodującej należy ponownie załadować lokalną aplikację lub aplet przeglądarki po 13.02.2018 r., aby zachować funkcjonowanie aktualizacji przez stację kodującą.

AirKey-App

- Informacje o zbliżających się zadaniach konserwacyjnych za pomocą powiadomień push dla konserwatorów.
- Różne poprawki i stabilizacje.
- Uwaga: W dniu 13.2.2018 certyfikat serwera zostanie zaktualizowany. Połączenia między aplikacją AirKey i serwerem AirKey są wtedy możliwe tylko z najnowszą wersją aplikacji. Zaktualizuj aplikację AirKey na czas. Operacje blokowania komponentów zamykających są nadal możliwe w starszych wersjach aplikacji AirKey.

Komponenty zamykające

- Optymalizacja zarządzania baterią oraz wydłużenie okresu użytkowania baterii, gdy skonfigurowano ręczne otwarcie stałe dla komponentów zamykających
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać ze wszystkich funkcji opisanych w informacji o wersji, należy zaktualizować wszystkie komponenty systemu AirKey. Polecenia Bluetooth mogą stosować tylko nowe komponenty zamykające Bluetooth.

W ramach nowego systemu AirKey:

- nowa aplikacja AirKey na system Android oraz iOS (od 09.02.2018 r. dostępna w sklepach)
- nowy firmware do czytnika naściennego AirKey i wkładki AirKey

wchodzą w zakres udostępnionej aktualizacji. Zarządzanie online systemu AirKey jest automatycznie aktualizowane.

Dostępność aktualizacji zaplanowano na dzień **20.02.2018 r.** od godziny **16:00**. Nowe wersje aplikacji AirKey dla systemów Android oraz iOS będą już wcześniej dostępne. Prześliśmy odpowiednią informację w module zarządzania online systemu AirKey lub przez aplikację AirKey.

System AirKey – informacje o wersji 09.02.2018

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu Airkey. Dlatego przygotowaliśmy i udostępniliśmy nową wersję systemu AirKey.

AirKey-App

- Informacje o zbliżających się zadaniach konserwacyjnych za pomocą powiadomień push dla konserwatorów.
- Różne poprawki i stabilizacje.
- Uwaga: W dniu 13.2.2018 certyfikat serwera zostanie zaktualizowany. Połączenia między aplikacją AirKey i serwerem AirKey są wtedy możliwe tylko z najnowszą wersją aplikacji. Zaktualizuj aplikację AirKey na czas. Operacje blokowania komponentów zamykających są nadal możliwe w starszych wersjach aplikacji AirKey.

System AirKey – informacje o wersji 15.11.2017

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu Airkey. W związku z tym w firmie EVVA opracowano nową wersję systemu AirKey.

Co jest nowe?

We wskazanym terminie prac konserwacyjnych użytkownicy otrzymają aktualizację do nowej wersji elastycznego i bardzo bezpiecznego systemu AirKey!

AirKey obsługuje teraz także iPhone'a za pomocą aplikacji AirKey dla systemu iOS, która jest już dostępna w witrynie Apple Appstore. Wszystkie nowo dostarczane komponenty zamykające, takie jak wkładki, kłódki i czytniki naścienne są wyposażone – oprócz technologii NFC – dodatkowo w technologię Bluetooth, za pomocą której można obsługiwać komponenty. Nowa funkcjonalność Bluetooth umożliwi zastosowanie mobilnego systemu operacyjnego iOS w uzupełnieniu do już sprawdzonego systemu Android.

Już istniejące komponenty zamykające bez Bluetooth obsługują wszystkie nowe funkcje, które nie mają bezpośredniego związku z Bluetooth, za pośrednictwem NFC. Te komponenty można łatwo przebroić poprzez wymianę gałki lub modułu czytnika, tak aby uzyskać komponent zamykający Bluetooth. Szczegółowych informacji udzielą partnerzy EVVA.

Oprócz obsługi Bluetooth i iOS system AirKey rozbudowano o inne interesujące funkcje.

W zaktualizowanej wersji AirKey dostępne są następujące nowe funkcje i ulepszenia:

Zarządzanie online

- Nowa, przejrzysta strona startowa dla łatwiejszego przeglądu stanu i sterowania systemem zamknięć
- Kreator pomoże podczas pierwszej konfiguracji systemu zamknięć
- Nowa funkcja Send-A-Key ułatwia rejestrację smartfonu i przekazanie uprawnień poprzez wysłanie wiadomości SMS bezpośrednio z modułu zarządzania online
 - Rejestrację nowego smartfonu można przeprowadzić teraz bezpośrednio przez odebraną wiadomość SMS
 - Nowe lub zmienione uprawnienia są automatycznie po utworzeniu przesyłane na smartfon
- Możliwość przesyłania wiadomości ze zmianą uprawnień, aby poinformować użytkownika o zmianie
- Geotagging – możliwość zdefiniowania danych adresowych lub współrzędnych GPS dla komponentów zamykających
 - To umożliwi bezpośrednie nawigowanie do komponentu zamykającego
- Dostępne są strefy czasowe na świecie, łącznie ze wstępną konfiguracją zmiany czasu na letni i zimowy
 - Strefy czasowe są porównywane z oficjalną bazą danych stref czasowych
- Możliwość zarządzania dniami świątecznymi we własnym kalendarzu dni świątecznych
 - W trakcie dni świątecznych nie rozpoczyna się automatyczne stałe otwarte
 - Uprawnienia okresowe nie mają dostępu w trakcie dni świątecznych. W ten sposób wykluczono niepowołane dostępy
- Wartości domyślne dla konfiguracji komponentów zamykających można zapisywać
 - Nowe komponenty zamykające są wówczas dodawane do systemu zgodnie z konfiguracją wartości domyślnych, bez potrzeby późniejszego dopasowywania

- Po zalogowaniu język można łatwo zmienić za pomocą menu rozwijanego
 - Dodano obsługę języka szwedzkiego
- Nowe osoby można szybko zaimportować za pomocą pliku .CSV
 - Import osób jest możliwy wielokrotnie
- Wszelkie widoki list oraz wszystkie protokoły i plan dostępu można wyeksportować
- Dla nośników identyfikacji i smartfonów można wydrukować potwierdzenia przekazania
- Konfiguracja ustawień dla komponentu zamykającego została wyodrębniona do osobnej zakładki
- Nazwę i dodatkowe informacje komponentów zamykających można bezpośrednio dopasować na liście komponentów zamykających
- Numer smartfonu nie musi już być jednoznaczny. To ułatwi wymianę smartfonu. **UWAGA!** Numer telefonu jest wymagany w przypadku funkcji „Send-A-Key”
- Nośniki identyfikacji i smartfony można łatwiej usuwać z systemu zamknięć, także wówczas, gdy nie są dostępne
- Poprawa kompatybilności stacji kodującej z przeglądarką
 - Stację kodowania można aktywować poprzez lokalną aplikację lub aplet przeglądarki. Producenci przeglądarek zapewniają coraz mniejszą kompatybilność z apletami przeglądarki Java. **Zalecamy**, aby korzystać ze stacji kodującej poprzez bezpłatną **lokalną aplikację Java Web Start**
 - **Nowa funkcja: Bez logowania do modułu zarządzania online** można korzystać ze stacji kodującej poprzez lokalną aplikację jako **urządzenia aktualizującego nośniki i komponenty zamykające**. Dzięki temu można np. pobrać nowe uprawnienia do nośników na głównym panelu.
 - Poprawione korzystanie ze stacji kodującej w przypadku występowania zapór **firewall** oraz ograniczeń ze strony operatorów internetowych. Połączenie ze stacją kodującą odbywa się teraz poprzez port 443, a nie przez port 7070.
 - Lokalna aplikacja zapewnia kompatybilność z aktualnymi dostępnymi przeglądarkami oraz systemami operacyjnymi:
 - Windows (Windows 7 i 10): **Chrome, Firefox, Internet Explorer i Edge**
 - MacOS (OS X 10): Chrome i Firefox
 - Linux (Ubuntu 14.04): Firefox
 - Instrukcja instalacji lokalnej aplikacji do stacji kodującej jest dostępna na naszej stronie internetowej:
http://www.evva.com/fileadmin/files_all/Download/AirKey/Installationsanleitung/Instalacja_stacji_kodujacej.pdf
- Możliwość skonfigurowania powiadomień e-mail dla administratorów
 - Administratorzy otrzymują wiadomości e-mail dotyczące nowych zadań konserwacyjnych, ważnych informacji lub okresów konserwacyjnych także wówczas, gdy nie są zalogowani do modułu zarządzania online

Aplikacja

- Design aplikacji został na nowo opracowany
- Aplikacja AirKey jest teraz dostępna dla systemu Android ORAZ iOS.
- Obsługa aplikacji została poszerzona o polecenia Bluetooth
 - Komponenty Bluetooth będące w zasięgu są ujęte na liście i można je blokować, aktualizować i przełączać do stałego otwarcia
 - Podczas zbliżania się do komponentu Bluetooth, dla którego dostępne jest ważne uprawnienie, użytkownik otrzyma powiadomienie, poprzez które można rozpocząć operację blokowania
- Blokowanie komponentu zamykającego Bluetooth w trakcie zbliżania jest możliwe za pośrednictwem włączalnej funkcji „Hands-free”.
- Możliwość otrzymywania powiadomień zawierających informacje na temat nowych lub zmienionych uprawnień, a także o oczekujących zadaniach konserwacyjnych

- Jeśli smartfon jest zarejestrowany w więcej niż jednym systemie zamknięć, można indywidualnie wybrać, dla którego systemu zamknięć będą przesyłane powiadomienia
- Komponenty zamykające można bardzo prosto przełączyć za pomocą smartfonu do stałego otwarcia
- Funkcja „Pull-to-refresh” zastępuje dotychczasowy przycisk synchronizacji smartfonu
 - W ramach aplikacji AirKey należy przesunąć palcem po ekranie z góry na dół, aby rozpocząć synchronizację smartfonu
- Funkcja „Koduj nośniki” umożliwia aktualizowanie nośników identyfikacji poprzez komponenty zamykające
- Smartfon łączy się poprzez Bluetooth z komponentem zamykającym i nośnik identyfikacji można następnie zaktualizować przy tym komponentcie. Dlatego smartfon nie musi dysponować funkcją NFC
- Dodawanie kolejnych systemów zamknięć jest teraz możliwe w punkcie menu „Ustawienia”
- Dodano obsługę języka szwedzkiego

Nośniki identyfikacji

- Przełączenie komponentów zamykających do stałego otwarcia poprzez dwukrotne, szybko następujące po sobie przedstawienie nośnika identyfikacji
- Uprawnienie dla komponentu zamykającego i uprawnienie dla strefy mają teraz ten sam priorytet (dotychczas uprawnienie dla komponentu zamykającego miało wyższy priorytet względem uprawnienia dla strefy)

Komponenty zamykające

- Czytniki naścienne, kłódki i wkładki rozbudowano o obsługę technologii Bluetooth
- Należy dotknąć wkładkę Bluetooth, aby rozpocząć komunikację i wykonać operację blokowania
- Czytniki naścienne, kłódki i wkładki można automatycznie w określonym momencie lub ręcznie — za pomocą smartfonu lub nośnika identyfikacji — przełączyć do stałego otwarcia
 - Ręcznie aktywowane stałe otwarcie można automatycznie zakończyć w określonym momencie (półautomatyka)
- Normalny i rozszerzony okres zezwolenia można ustawić w zakresie od 1 do 250 sekund na komponent zamykający
- Należy zamienić istniejące gałki i moduły czytnika dysponujące tylko funkcjonalnością NFC na nowe komponenty Bluetooth! Szczegółowych informacji udziela partnerzy EVVA.

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać ze wszystkich funkcji opisanych w informacji o wersji, należy zaktualizować wszystkie komponenty systemu AirKey. Polecenia Bluetooth mogą stosować tylko nowe komponenty zamykające Bluetooth.

W ramach nowego systemu AirKey:

- nowa aplikacja AirKey do systemu Android i iOS
- nowy firmware do czytnika ściennego AirKey i wkładki AirKey
- nowa wersja oprogramowania Keyring do nośników identyfikacji

wchodzą w zakres udostępnionej aktualizacji. Następuje automatyczna aktualizacja modułu zarządzania online.

Udostępnienie aktualizacji do wersji AirKey 2.2 zaplanowano na dzień **15.11.2017**. Odpowiednia informacja na ten temat zostanie wyświetlona przez moduł zarządzania online systemu AirKey.

Zespół ds. systemu AirKey firmy EVVA życzy łatwiejszej obsługi systemu dzięki nowym funkcjom i ulepszeniom!

System AirKey – informacje o wersji 06.04.2017

Szanowni Klienci!

Aby móc zapewnić usługi na najwyższym poziomie, stale pracujemy nad doskonaleniem infrastruktury systemu AirKey. W związku z tym przeprowadzamy planowe konserwacje, podczas których praca systemu AirKey jest tymczasowo przerywana.

System AirKey – informacje o wersji 21.02.2017

Szanowni Klienci!

Aby móc zapewnić usługi na najwyższym poziomie, stale pracujemy nad doskonaleniem infrastruktury systemu AirKey. W związku z tym przeprowadzamy planowe konserwacje, podczas których praca systemu AirKey jest tymczasowo przerywana.

System AirKey – informacje o wersji 11.08.2016

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. Dlatego przygotowaliśmy i udostępniliśmy nową wersję systemu AirKey.

Aplikacja

- Poprawa kompatybilności smartfonów. Patrz: [lista sprawdzonych smartfonów](#).
- Usunięcie błędów tłumaczeniowych

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego do czytnika naściennego

- Przygotowanie do korzystania z dodatkowych mediów identyfikacyjnych.

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać ze wszystkich funkcji opisanych w informacji o nowszej wersji, należy zaktualizować wszystkie komponenty systemu AirKey.

W ramach nowego systemu AirKey:

- nowa aplikacja AirKey
- nowy firmware dla czytnika naściennego AirKey

wchodzą w zakres udostępnionej aktualizacji.

Aktualizacja do **wersji 11.08.2016** będzie możliwa domyślnie od **godz. 20:00**.

Zespół ds. systemu AirKey firmy EVVA życzy łatwiejszej obsługi systemu dzięki nowym funkcjom i ulepszeniom!

System AirKey - informacje o wersji 13.06.2016

Od 13.06.2016 wchodzi ulepszony pakiet firmware 3.28 (gałka 3.28 / moduł elektroniczny 3.12 / JC-Applet 5.6). Z nową wersją dostępne są następujące funkcje i ulepszenia:

Firmware

- Ulepszenie rozpoznawania i odzyskiwania nośników identyfikacji
- Redukcja zużycia prądu spoczynkowego i wzrost żywotności baterii

System AirKey - informacje o wersji 24.03.2016

Od 24.03.2016 dostępna jest ulepszona wersja aplikacji AirKey. Następujące nowe funkcje i ulepszenia są dostępne w nowej wersji:

Aplikacja

- Zoptymalizowano komunikację między aplikacją a modułem zarządzania online.
- Teraz komunikacja odbywa się za pomocą portu 443 zamiast portu 7070, niezależnie od ograniczeń operatora telefonii komórkowej oraz od konfiguracji portu w sieci WLAN (firewalls).
- Usunięto błędy, które mogły pojawiać się podczas aktualizacji firmware (JC Applet Update) w momencie przzerwania połączenia.
- Usunięto błędy językowe"

System AirKey - informacje o wersji 11.02.2016

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszymy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu Airkey. Dlatego przygotowaliśmy i udostępniliśmy nową wersję systemu AirKey.

Co jest nowe?

W zapowiedzianym terminie prac konserwacyjnych zostanie udostępniona nowa wersja systemu AirKey, wyposażona w wiele interesujących funkcji i ulepszeń:

Moduł zarządzania online

- W przeglądarce Internet Explorer 11 ponownie można wybierać przyciski w oknach dialogowych
- Wykonano adaptację procesu "Utracone hasło"
- Usunięcie błędów tłumaczeniowych
- Usunięcie pomniejszych błędów

Aplikacja

- Dotykowa informacja zwrotna w razie komunikatu błędu "Połączenie przerwane"
- Usunięcie błędów tłumaczeniowych
- Usunięcie pomniejszych błędów

Za pomocą tej aplikacji przetestowano kolejne smartfony i zaktualizowano listę kompatybilnych modeli na naszej stronie internetowej.

Firmware

- Ulepszone zarządzanie baterią we wkładkach AirKey
- Komponenty wymienione lub wymontowane bez zamiennika przy użyciu opcji naprawy można ponownie naprawić w zakładzie EVVA w Wiedniu

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać ze wszystkich funkcji opisanych w informacji o nowszej wersji, należy zaktualizować wszystkie komponenty systemu AirKey.

W ramach nowego systemu AirKey:

- nowa aplikacja AirKey
- nowy firmware dla wkładek AirKey
- nowy firmware dla czytnika naściennego AirKey

wchodzą w zakres udostępnionej aktualizacji.

Aktualizację do **wersji 11.02.2016** przewiduje się na godz. **20:00**. Odpowiednia informacja na ten temat zostanie wyświetlona przez moduł zarządzania online systemu AirKey.

Zespół ds. systemu AirKey firmy EVVA życzy łatwiejszej obsługi systemu dzięki nowym funkcjom i ulepszeniom!

AirKey - informacje o wersji 24.07.2015

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. Dlatego przygotowaliśmy i udostępniliśmy nową wersję systemu AirKey.

Nowości

Od sierpnia 2015 roku oferta sprzętu zostanie uzupełniona o czytnik naścienny AirKey. Za pomocą tego urządzenia możliwe będzie wygodne sterowanie elektronicznymi komponentami kontroli dostępu przy użyciu nośników identyfikacji AirKey.

Ponadto w nowej wersji systemu AirKey udostępniono wiele interesujących funkcji i ulepszeń:

Moduł zarządzania online

- Obsługa czytnika naściennego AirKey
- Zoptymalizowana strona logowania
- Wskazanie pieczęci certyfikatu
- Uproszczone dodawanie komponentów za pośrednictwem stacji kodującej
- Ulepszone wskazanie błędów komponentów zamykających
- Zestawienie opcji naprawy w ramach wspólnego zadania konserwacyjnego
- Usunięcie błędów tłumaczeniowych
- Nowe wersje językowe: hiszpańska i portugalska
- Usunięcie pomniejszych błędów

Aplikacja

- Ulepszona kompatybilność z systemem Android 5
- Obsługa czytnika naściennego AirKey
- Dotykowa informacja zwrotna podczas aktualizowania
- Ulepszone wskazanie błędów komponentów zamykających
- Usunięcie błędów tłumaczeniowych
- Nowe wersje językowe: hiszpańska i portugalska
- Usunięcie pomniejszych błędów

Firmware

- Rozszerzona kompatybilność ze smartfonami
- Obsługa czytnika naściennego AirKey
- Skrócony czas identyfikacji

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać ze wszystkich funkcji opisanych w informacji o nowszej wersji, należy zaktualizować wszystkie komponenty systemu AirKey.

W ramach nowego systemu AirKey:

- aplikacja AirKey
- firmware dla wkładek AirKey
- czytnik naścienny AirKey

zostały ujęte w zakresie udostępnionej aktualizacji.

Udostępnienie aktualizacji do **wersji 24.07.2015** zaplanowano na dzień **24.07.2015, godz. 21:00**. Odpowiednia informacja na ten temat zostanie wyświetlona przez moduł zarządzania online systemu AirKey.

Zespół ds. systemu AirKey firmy EVVA życzy łatwiejszej obsługi systemu dzięki nowym funkcjom, ulepszeniom i opcjom sprzętowym!

System AirKey - informacje o wersji 17.03.2015

Firmware wkładki AirKey:

- Rozwiązywanie problemów Release
- Stosuje się tylko do butli z oprogramowaniem w wersji 4.18 JC apletu wersji wersja 1.6, PIC PIC silnika wersji 1.2:
 - Rozwiązywanie moduł zegara czasu rzeczywistego (RTC); Ograniczone w czasie są możliwe przystawki bez błędów po aktualizacji. Wpisy dziennika są przedstawione z odpowiednim znacznikiem czasu. Zdecydowanie zaleca się aktualizację do najnowszej wersji oprogramowania w wersji 4.18 JC apletu PIC wersji 1.8, wersja 1.2 silnika PIC.
- Stosuje się tylko do butli z wersjami oprogramowania niższych od wersji 4.18 JC apletu PIC wersji 1.6, wersja 1.2 silnika PIC:
 - Przygotowanie do Androida w wersji 5.0

System AirKey - informacje o wersji 19.12.2014

Moduł zarządzania online systemu AirKey:

- protokoły nie będą usunięte lecz pozostaną anonimowe dzięki odpowiedniej funkcji ochrony danych.
- podstawowe zmiany protokołowania
- podstawowe zmiany w różnych wersjach językowych

Aplikacja AirKey:

- nazwa systemu zamknięć będzie możliwa do wyświetlenia dla konserwatora systemu w szczegółach komponentu
- podstawowe zmiany w różnych wersjach językowych
- podwyższenie bezpieczeństwa podczas zapisywania uprawnień

System AirKey - informacje o wersji 24.07.2014

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu Airkey. Dlatego przygotowaliśmy i udostępniliśmy nową wersję systemu AirKey.

Nowości

W nowej wersji systemu AirKey wprowadzono następujące funkcje i ulepszenia:

Moduł zarządzania online systemu AirKey:

- Moduł zarządzania online systemu AirKey można teraz obsługiwać także za pomocą tabletu.
- Inteligentna czarna lista: Czarna lista samodzielnie usuwa wpisy nośników, w przypadku których uprawnienie czasowo wygasło.
- Komponenty zamykające można dodawać teraz bezpośrednio poprzez Mega-menu.
- W protokole systemowym wyszukiwanie zostało rozbudowane o identyfikatory komponentów i nośników.
- Podczas reaktywacji nośników można wybrać, czy ostatnio zapisane uprawnienia mają zostać przywrócone lub nie.
- Uszkodzoną wkładkę, której aktualizacja nie jest możliwa, można programowo usunąć z systemu.

Aplikacja AirKey:

- Dostosowano tłumaczenia kolejnych języków.

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać ze wszystkich funkcji opisanych w informacji o nowszej wersji, należy zaktualizować wszystkie komponenty systemu AirKey..

Nowe wersje:

- aplikacji AirKey
- firmware dla wkładek AirKey

wchodzą w zakres udostępnionej aktualizacji.

We Udostępnienie aktualizacji do **wersji 24.07.2014** zaplanowano na dzień **24.07.2014, godzina 21:00**. Odpowiednia informacja na ten temat zostanie wyświetlona przez moduł zarządzania online systemu AirKey.

Zespół ds. systemu AirKey firmy EVVA życzy łatwiejszej obsługi systemu dzięki nowym funkcjom i ulepszeniom!

System AirKey - informacje o wersji 09.05.2014

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu Airkey. Dlatego przygotowaliśmy i udostępniliśmy nową wersję systemu AirKey.

Nowości w wersji 09.05.2014

W nowej wersji systemu AirKey zaimplementowano następujące funkcje i ulepszenia:

Moduł zarządzania online systemu AirKey:

- Całkowicie dezaktywowane nośniki można teraz usunąć z systemu bez konieczności wcześniejszej reaktywacji tych nośników.
- Niewielkie zmiany w rejestracji zdarzeń w protokołach.
- Szczegóły dezaktywowanych nośników można teraz edytować i zapisać.

Aplikacja AirKey:

- Do usunięcia komponentów w ramach aplikacji AirKey służy nowy przycisk „Usuń”, którego wygląd i działanie dopasowano do funkcji dodawania komponentów.
- Nośniki w postaci smartfonów można teraz rejestrować w nowych systemach, nawet jeśli nie zostały one jeszcze całkowicie usunięte z innych systemów.
- Zoptymalizowano działanie funkcji przekroczenia limitu czasu (timeout) aplikacji AirKey. Dzięki temu obsługa będzie prostsza, ponieważ komunikacja pomiędzy komponentami i smartfonami będzie szybciej nawiązywana po przerwaniu połączenia.

Firmware wkładki AirKey:

- Ulepszono funkcje odczytu dla kart i breloków do kluczy.

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać ze wszystkich funkcji opisanych w informacji o nowszej wersji, należy zaktualizować wszystkie komponenty systemu AirKey.

Nowe wersje:

- aplikacji AirKey
- firmware dla wkładek AirKey
- oprogramowania Keyring do nośników (karty i breloki do kluczy)

wchodzą w zakres udostępnionej aktualizacji.

Udostępnienie aktualizacji do **wersji 09.05.2014** zaplanowano na dzień **09.05.2014, godzina 16:00**. Odpowiednia informacja na ten temat zostanie wyświetlona przez moduł zarządzania online systemu AirKey.
Zespół ds. systemu AirKey