

System AirKey – informacje o wersji 20.10.2023

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy nową wersję systemu AirKey.

Co jest nowe?

Od 20.10.2023 dostępne będą następujące funkcje i ulepszenia systemu AirKey:

Moduł zarządzania online systemu AirKey

- Przeniesienie do nowego centrum danych z certyfikatem ISO 27001
- Zwiększenie bezpieczeństwa i szyfrowania (z ECDSA-224 na ECDSA-256)
- Zwiększenie wydajności systemu AirKey dzięki konfiguracji aktywny/aktywny
- Krótszy czas ładowania i szybszy eksport danych
- Wyświetlanie liczby osób, smartfonów itp. na stronie startowej Modułu zarządzania online systemu AirKey
- Protokoły są domyślnie wyświetlane tylko przez miesiąc. Po wybraniu innego okresu (maksymalnie 1 rok) można wyświetlić również starsze protokoły.
- Uproszczona wymiana karty: Uprawnienia i ustawienia AirKey dla starej karty zostaną przeniesione na nową kartę.
- Funkcję "Aktualizacja po odblokowaniu przez Bluetooth za pomocą smartfona" można całkowicie wyłączyć. Opcja ta jest wymagana w szczególnych przypadkach zastosowania, w których częściej może dochodzić do rozłączenia połączenia (np. podczas odblokowywania komponentu zamykającego z samochodu).
- Zoptymalizowana czarna lista: czyści się samoczynnie, po wygaśnięciu uprawnień dla komponentów zamykających.
- Ustawień komponentów zamykających można teraz dokonywać również za pomocą API. Więcej informacji można znaleźć również w [dokumentacji API](#) (w języku angielskim).
- W nowo utworzonych systemach zamknięć można dodawać tylko komponenty zamykające z aktualnym firmware (z Java Card Applet 8.5+).
- Dokumenty PDF (potwierdzenie przekazania i lista zadań konserwacyjnych): Tłumaczenia zostały poprawione.
- Menu kontekstowe aplikacji stacji kodowania: Tłumaczenia zostały poprawione.
- Przygotowanie nowego sprzętu elektronicznego do wkładek i czytników naściennych z elementem zabezpieczającym z certyfikatem EAL6+ (SmartXM3)
- Przygotowanie nowego modułu elektronicznego do wkładek Bluetooth
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Aplikacja AirKey 3.0.0 dla systemu Android

- Podwyższone wymagania bezpieczeństwa: Aby móc zainstalować aktualną aplikację AirKey, konieczny jest sprzętowy moduł bezpieczeństwa w smartfonie.
- Obsługa Deep Links ułatwiających integrację z innymi aplikacjami:
Link <https://airkey.evva.com/view/componentslist> otwiera bezpośrednio listę komponentów zamykających Bluetooth znajdujących się w zasięgu.

- Wyświetlanie ostrzeżenia "bateria rozładowana" po odblokowaniu wkładek
- Wsparcie dla Android 7.x i wcześniejszych wersji zostało przerwane. Istniejące instalacje na razie funkcjonują.
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Aplikacja AirKey 1.18.0 dla systemu iOS

- Obsługa Deep Links ułatwiających integrację z innymi aplikacjami: Link <https://airkey.evva.com/view/componentslist> otwiera bezpośrednio listę komponentów zamykających Bluetooth znajdujących się w zasięgu.
- Wyświetlanie ostrzeżenia "bateria rozładowana" po odblokowaniu wkładek
- Na liście zadań konserwacyjnych wszystkie aktywne komponenty zamykające Bluetooth w zasięgu są teraz wskazywane żółtym symbolem. Nieaktywne komponenty zamykające Bluetooth są oznaczone szarym symbolem.
- Dostosowania i wsparcie dla iOS 17.x
- Wsparcie dla iOS 13.x i wcześniejszych wersji zostało przerwane. Istniejące instalacje na razie funkcjonują.
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Komponenty zamykające

- Zwiększenie bezpieczeństwa i szyfrowania (z ECDSA-224 na ECDSA-256)
- Przygotowanie nowego sprzętu elektronicznego do wkładek i czytników naściennych z elementem zabezpieczającym z certyfikatem EAL6+ (SmartXM3)
- Przygotowanie nowego modułu elektronicznego do wkładek Bluetooth
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Aplikacja AirKey** dla systemu Android w sklepie Google Play
- **Aplikacja AirKey** dla systemu iOS w sklepie Apple App Store
- **Firmware** dla wkładek Bluetooth
- **Firmware** dla czytników naściennych Bluetooth

Moduł zarządzania online systemu AirKey jest aktualizowany automatycznie.

W razie stosowania opcjonalnej stacji kodującej należy zainstalować i ponownie uruchomić **aplikację stacji kodującej**, aby użyć ostatniej aktualizacji (<https://airkey.evva.com/smkrest/jnlp/newest-jar-file/>).

Zmiany dotyczące **AirKey Cloud Interface** można znaleźć bezpośrednio w [dokumentacji API](#) (w języku angielskim).

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 21.06.2023

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy nową wersję systemu AirKey.

Co w niej nowego?

Od 21.06.2023 dostępne będą następujące funkcje i ulepszenia systemu AirKey:

Firmware 5.92 dla czytników naściennych Bluetooth

- Naprawa błędu, w którym czytniki naścienne Bluetooth nie reagowały w rzadkich przypadkach

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Firmware** dla czytników naściennych Bluetooth

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 24.04.2023

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy nową wersję systemu AirKey.

Co w niej nowego?

Od 24.04.2023 dostępne będą następujące funkcje i ulepszenia systemu AirKey:

Firmware 6.0 dla wkładek Bluetooth

- Wsparcie dla przyszłych komponentów elektronicznych
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Firmware** dla wkładek Bluetooth

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 29.11.2022

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy nową wersję systemu AirKey.

Co jest nowe?

Od 09.12.2022 dostępne będą następujące funkcje i ulepszenia systemu AirKey:

Aplikacja AirKey 2.8.3 dla systemu Android

- Uwaga! W dniu 09.12.2022 certyfikat serwera zostanie zaktualizowany. Połączenia między aplikacją AirKey i serwerem AirKey są wtedy możliwe tylko z najnowszą wersją aplikacji. Zaktualizuj aplikację AirKey na czas. Odblokowywanie drzwi będzie nadal możliwe w starszych wersjach aplikacji AirKey.
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Moduł zarządzania online systemu AirKey

- Uwaga! W dniu 09.12.2022 certyfikat serwera zostanie zaktualizowany. Aktualizacje komponentów AirKey (nośniki dostępu i komponenty zamykające) za pomocą stacji kodującej są także objęte aktualizacją certyfikatu. Pobierz teraz najnowszą wersję aplikacji stacji kodującej, aby aktualizacje za pośrednictwem stacji kodującej nadal działały: <https://airkey.evva.com/smkrest/jnlp/newest-jar-file/>.

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Aplikacja AirKey** dla systemu Android w sklepie Google Play

W razie stosowania opcjonalnej stacji kodującej należy zainstalować i ponownie uruchomić **aplikację stacji kodującej**, aby użyć ostatniej aktualizacji.

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 13.09.2022

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy nową wersję systemu AirKey.

Co jest nowe?

Od 13.09.2022 dostępne będą następujące funkcje i ulepszenia systemu AirKey:

Moduł zarządzania online systemu AirKey

- Uproszczona wymiana smartfona: Uprawnienia i ustawienia AirKey z wymienianego smartfona są automatycznie przenoszone na nowy smartfon.
- Nowa rola "sub-administrator": Sub-administratorzy mogą zarządzać nośnikami i uprawnieniami dostępu wyłącznie dla wybranych stref i komponentów zamykających. Dzięki temu większe systemy zamknięć można podzielić na mniejsze jednostki administracyjne.
- Możliwość dezaktywacji trybu Hands-free w komponentach zamykających: Administrator systemu może wyłączyć tryb Hands-free dla wybranych drzwi (np. skarbiec z sejfami, brama garażowa itd.).
- Możliwość aktywacji zasady czworga oczu dla funkcji wglądu do protokołów: Wgląd do protokołów objętych ochroną danych musi zostać potwierdzony przez drugiego administratora systemu.
- Tekst wiadomości SMS "Send a Key" można dowolnie zmieniać (maks. 150 znaków). Tekst standardowy zawiera teraz także nazwę systemu zamknięć.
- Zadania konserwacyjne AirKey w formacie PDF zawierają teraz dane klienta i lokalizację komponentów zamykających, o ile zostały one podane.
- Możliwość aktywacji interfejsu RS485 w przypadku czytników naściennych Bluetooth: Wpis do protokołu ostatniego udanego dostępu może być przekazywany przez interfejs RS485 do systemu zewnętrznego (przykłady zastosowań: sterowanie windą, rejestracja czasu, szafka służbowa itd.). Więcej informacji można znaleźć również w [dokumentacji API](#) (w języku angielskim).
- Aplikacja stacji kodującej: "lockingSystemId" nośnika dostępu znajdującego się na stacji kodującej można przesłać za pomocą parametru do systemu zewnętrznego (przykłady zastosowań: automatyczne zameldowanie, wyświetlanie danych osobowych itd.). Dalsze informacje można znaleźć także w [dokumentacji API](#) oraz w pomocy do aplikacji stacji kodującej (`java -jar web-start-container-customer-<version>.jar -h`).
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Aplikacja AirKey 2.8.2 dla systemu Android

- Nowa funkcja "Wymiana smartfona": Funkcja ta umożliwia przesłanie za pomocą kodu QR ustawienia i uprawnienia AirKey ze starego smartfona na nowy. W zależności od ustawień systemu wymiana odbywa się automatycznie lub musi zostać potwierdzona przez administratora systemu. Jeśli nie masz już dostępu do swojego starego smartfona, zwróć się do administratora systemu AirKey.
- Wsparcie dla Android 6.x i wcześniejszych wersji zostało przerwane. Istniejące instalacje na razie funkcjonują.
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Aplikacja AirKey 1.16.0 (140) dla systemu iOS

- Nowa funkcja "Wymiana smartfona": Funkcja ta umożliwia przesłanie za pomocą kodu QR ustawienia i uprawnienia AirKey ze starego smartfona na nowy. W zależności od ustawień systemu wymiana odbywa się automatycznie lub musi zostać potwierdzona przez administratora systemu. Jeśli nie masz już dostępu do swojego starego smartfona, zwróć się do administratora systemu AirKey.
- Wsparcie dla iOS 12.x i wcześniejszych wersji zostało przerwane. Istniejące instalacje na razie funkcjonują.
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Komponenty zamykające

- Czytniki naścienne Bluetooth mogą za pośrednictwem interfejsu RS485 przekazywać do systemu zewnętrznego wpis do protokołu ostatniego udanego dostępu (przykłady zastosowań: sterowanie windą, rejestracja czasu, szafki służbowe itd.).
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Aplikacja AirKey** dla systemu Android w sklepie Google Play
- **Aplikacja AirKey** dla systemu iOS w sklepie Apple App Store
- **Firmware** dla czytników naściennych Bluetooth

Moduł zarządzania online systemu AirKey jest aktualizowany automatycznie.

W razie stosowania opcjonalnej stacji kodującej należy zainstalować i ponownie uruchomić **aplikację stacji kodującej**, aby użyć ostatniej aktualizacji.

Zmiany dotyczące **AirKey Cloud Interface** można znaleźć bezpośrednio w [dokumentacji API](#) (w języku angielskim).

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 07.03.2022

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy 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

- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów
- Przygotowania do nowych nośników dostępu SmartMX3 (z chipem typu NXP Desfire EV2-J, JCOP 4 MF3P82S0A6/0ZA21D)
- Uruchamiając aplikację stacji kodującej z wiersza poleceń, można wybrać samodzielnie zdefiniowany port i żadaną stację kodującą. Umożliwia to równoległe uruchamianie kilku aplikacji stacji kodujących na jednym komputerze.

Aplikacja AirKey 2.6.0 dla systemu Android

- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów
- Przygotowania do nowych nośników dostępu SmartMX3

Aplikacja AirKey 1.12.0 (121) dla systemu iOS

- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów
- Przygotowania do nowych nośników dostępu SmartMX3
- Dostosowania dla iOS 15
- Wsparcie dla iOS 11.x i wcześniejszych wersji zostało przerwane. Istniejące instalacje na razie funkcjonują.

Komponenty zamykające

- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Nośniki dostępu

- Przygotowania do nowych nośników dostępu SmartMX3

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Aplikacja AirKey** dla systemu Android w sklepie Google Play
- **Aplikacja AirKey** dla systemu iOS w sklepie Apple App Store
- **Firmware** dla wkładek Bluetooth i czytników naściennych Bluetooth
- Wersja programu **Keyring** dla nośników dostępu

Moduł zarządzania online systemu AirKey jest aktualizowany automatycznie.

W razie stosowania opcjonalnej stacji kodującej należy zainstalować i ponownie uruchomić **aplikację stacji kodującej**, aby użyć ostatniej aktualizacji.

Zmiany dotyczące **AirKey Cloud Interface** można znaleźć bezpośrednio w [dokumentacji API](#) (w języku angielskim).

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 20.12.2021

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy nową wersję systemu AirKey.

Co w niej nowego?

Moduł zarządzania online systemu AirKey

- Błąd Log4Shell (CVE-2021-44228) w module Log4j w Javie: AirKey został już sprawdzony w niedzielę 12.12.2021. Tylko interfejs AirKey Cloud Interface (API) używał wersji Log4j, która zawierała ten błąd. Problem został rozwiązany jeszcze tego samego dnia, przywracając bezpieczeństwo AirKey.
- Jako zaawansowany środek bezpieczeństwa, wszystkie komponenty oprogramowania zostały zaktualizowane do najnowszej wersji Log4j.

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Moduł zarządzania online systemu AirKey został zaktualizowany automatycznie.

W razie stosowania opcjonalnej stacji kodującej należy zainstalować i ponownie uruchomić **aplikację stacji kodującej**, aby użyć ostatniej aktualizacji.

Zmiany dotyczące **AirKey Cloud Interface** można znaleźć bezpośrednio w [dokumentacji API](#) (w języku angielskim).

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 06.07.2021

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy nową wersję systemu AirKey.

Co w niej nowego?

Firmware 5.6 dla wkładek Bluetooth

- Wydłużenie żywotności baterii w niskich temperaturach
- Usunięcie błędu, w którym w rzadkich przypadkach Bluetooth może pozostać aktywny po operacji ryglowania
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Firmware** dla wkładek Bluetooth

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

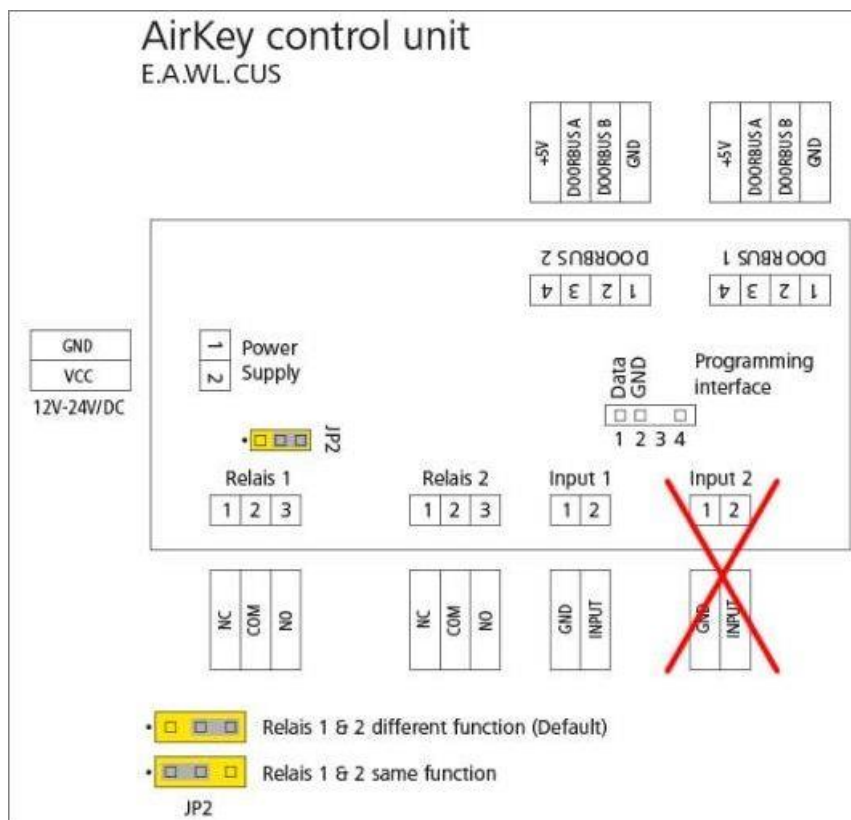
System AirKey – informacje o wersji 20.12.2020

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy nową wersję systemu AirKey.

Co jest nowe?

Firmware 5.4 do czytnika naściennego AirKey

- Elimination of sporadic functional problems when switching on (the relay is briefly activated)
- Input 2, if present, is now deactivated. If an exit button is used, please ensure that it is connected to input 1.



- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Firmware** do czytnika naściennego AirKey

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 13.05.2020

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy 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:

Komponenty zamykające

- Ulepszenie aktualizacji firmware komponentów zamykających dla wersji firmware 3.28 i starszej
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Firmware** do czytnika ściennego AirKey i wkładki AirKey

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 27.02.2020

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy 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

- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Aplikacja AirKey 2.5.1 dla systemu Android

- Kolejne ulepszenia dla systemu Android 10
- Zoptymalizowane zużycie baterii, gdy funkcje "Tryb Hands-free" i "Odblokowywanie z powiadomień" są dezaktywowane
- Ogólne udoskonalenia i usunięcie błędów

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Aplikacja AirKey** dla systemu Android w sklepie Google Play

Moduł zarządzania online systemu AirKey jest aktualizowany automatycznie.

W razie stosowania opcjonalnej stacji kodującej należy zainstalować i ponownie uruchomić **aplikację stacji kodującej**, aby użyć ostatniej aktualizacji.

Zmiany dotyczące **AirKey Cloud Interface** można znaleźć bezpośrednio w [dokumentacji API](#) (w języku angielskim).

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 03.12.2019

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy nową wersję systemu AirKey.

Co jest nowe?

03.12.2019 oferuje ulepszoną wersję aplikacji na Androida dla AirKey. Nowa wersja będzie zawierać następujące nowe funkcje i ulepszenia:

Aplikacja AirKey 2.4.6 dla systemu Android

- "Send a Key" zostało dodatkowo zoptymalizowane
- Dostosowania dla Androida 10
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Aplikacja AirKey** dla systemu Android w sklepie Google Play

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 31.10.2019

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy 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

- Administrator może teraz zdefiniować w module zarządzania online, czy smartfon będzie mógł ryglować mimo aktywnej blokady ekranu.
- **Aktualizacja po operacji ryglowania:** Komponenty zamykające mogą być automatycznie aktualizowane po każdej operacji ryglowania za pośrednictwem interfejsu Bluetooth, o ile dostępne jest połączenie z Internetem. Będzie to następować co 6 godzin lub (możliwość ustawienia) po każdej operacji ryglowania za pośrednictwem połączenia Bluetooth. Dzięki operacjom ryglowania przy użyciu smartfona następujące dane systemu zamknięć będą bardziej aktualne:
 - Czarna lista
 - Strefa czasowa
 - Godzina
 - Wpisy do protokołu
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Aplikacja AirKey 2.4.0 dla systemu Android

- Uproszczono funkcję „Send a Key”
- Zoptymalizowano operację ryglowania
- Nowa funkcja – **Foreground Service:** operacje ryglowania „handsfree” oraz ryglowanie z powiadomień jest jeszcze szybsze i stabilniejsze
- Obsługa **aktualizacji po operacji ryglowania**
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Aplikacja AirKey 1.9.0 (91) dla systemu iOS

- Uproszczono funkcję „Send a Key”
- Zoptymalizowano operację ryglowania
- Nowa funkcja – **obsługa iOS NFC:** NFC aktywuje aplikację AirKey i umożliwia operacje ryglowania za pośrednictwem interfejsu Bluetooth (od modelu iPhone XR, iPhone XS, iPhone XS Max)
- Obsługa **aktualizacji po operacji ryglowania**
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Komponenty zamykające

- Obsługa funkcji iOS NFC (tylko dla komponentów zamykających z interfejsem Bluetooth)
- Nowe funkcje: **Aktualizacja po operacji ryglowania** (tylko dla komponentów zamykających z interfejsem Bluetooth)
- Optymalizacja zużycia energii i rozpoznawania niskiego stanu naładowania baterii

- 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.

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

wchodzą w zakres udostępnionej aktualizacji.

Moduł zarządzania online systemu AirKey jest aktualizowany automatycznie.

W razie stosowania opcjonalnej stacji kodującej należy zainstalować i ponownie uruchomić **aplikację stacji kodującej**, aby użyć ostatniej aktualizacji.

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 22.08.2019

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy 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

- AirKey Cloud Interface – interfejs (API) dla systemów zewnętrznych
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Moduł zarządzania online systemu AirKey jest aktualizowany automatycznie.

Do aktywacji funkcji **AirKey Cloud Interface** niezbędne są jednostki KeyCredit. Do tego celu należy użyć dostępnego kredytu ilościowego jednostek KeyCredit lub odpowiedniej karty do zdrapywania **KeyCredits AirKey Cloud Interface**.

Bliższe informacje na temat funkcji AirKey Cloud Interface można uzyskać u lokalnego partnera firmy EVVA lub znaleźć w podręczniku systemu (<https://www.evva.com/pl/airkey/systemmanual/>) oraz dokumentacji nt. AirKey Cloud Interface (<https://integration.api.airkey.evva.com/docs/>).

Jeśli używasz stacji kodującej, zainstaluj i uruchom ponownie **aplikację stacji kodującej**.

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 19.07.2019

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy 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:

Aplikacja AirKey dla iOS

- Z powodu błędu w systemie operacyjnym iOS niektóre smartfony nie były już rejestrowane po aktualizacji do wersji 1.8.0. Ta wersja rozwiązuje problem aktualizacji z wersji <1.8.0.

System AirKey – informacje o wersji 10.07.2019

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy 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

- Opcjonalna możliwość uwierzytelniania dwuetapowego (2FA) podczas logowania
- Opcjonalna możliwość automatycznej aktualizacji danych aplikacji AirKey na smartfonie po operacji ryglowania
- Protokołowanie nieudanych prób logowania
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Aplikacja AirKey dla Android

- Okres aktualizacji skrócono z 24 do 12 godzin (co 12 godzin następuje próba automatycznej aktualizacji danych aplikacji AirKey na smartfonie)
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Aplikacja AirKey dla iOS

- Okres aktualizacji skrócono z 24 do 12 godzin (co 12 godzin następuje próba automatycznej aktualizacji danych aplikacji AirKey na smartfonie)
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Co należy zrobić, aby korzystać z nowych funkcji?

Aby korzystać z opisanych funkcji, należy zaktualizować następujące komponenty systemu AirKey:

- **Aplikacja AirKey** dla systemu Android w sklepie Google Play
- **Aplikacja AirKey** dla systemu iOS w sklepie Apple App Store

Moduł zarządzania online systemu AirKey jest aktualizowany automatycznie.

Jeśli używasz stacji kodującej, zainstaluj i uruchom ponownie **aplikację stacji kodującej**.

Zespół AirKey EVVA życzy Państwu wiele satysfakcji z użytkowania nowych funkcji i ulepszeń systemu AirKey!

System AirKey – informacje o wersji 06.12.2018

Aby zapewnić naszym klientom usługi i produkty wysokiej jakości, nieustannie ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy 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 możliwych uwolnień na jeden element blokujący została zwiększona ze 100 do 250.
- Opcja eksploatacji stacji kodującej bez Modułu zarządzania online systemu AirKey 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
- Zakończono obsługę apletu przeglądarki Java. Stację kodującą można tak jak dotychczas użytkować za pośrednictwem aplikacji stacji kodującej.
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Aplikacja AirKey dla Android

- Dostosowania i wsparcie dla Android 9
- Ulepszenie kompatybilności dla nowych smartfonów
- Wsparcie dla Android 4.x i wcześniejszych wersji zostało przerwane. Istniejące instalacje na razie funkcjonują.
- Usunięcie różnych błędów i poprawa stabilności

Aplikacja AirKey dla iOS

- Dostosowania i wsparcie dla 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 naściennych 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.

Moduł zarządzania online systemu AirKey jest aktualizowany automatycznie.

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. W tym celu udostępniamy 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. W tym celu udostępniamy nową wersję systemu AirKey.

Aplikacja AirKey dla iOS

- Ulepszenie usuwania błędów w razie wolnego lub niestabilnego połączenia podczas wymiany danych
- Usunięcie 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. W tym celu udostępniamy 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

- 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.

Aplikacja AirKey

- Informacje o zbliżających się zadaniach konserwacyjnych za pomocą powiadomień push dla konserwatorów.
- Różne poprawki i stabilizacje.
- Uwaga: W dniu 13.02.2018 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. W tym celu udostępniamy nową wersję systemu AirKey.

Aplikacja AirKey

- Informacje o zbliżających się zadaniach konserwacyjnych za pomocą powiadomień push dla konserwatorów.
- Różne poprawki i stabilizacje.
- Uwaga: W dniu 13.02.2018 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 tym celu udostępniamy 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 umożliwia 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 udziela 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:

Moduł zarządzania online systemu AirKey

- 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 umożliwia 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” umożliwi 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 naściennego 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. W tym celu udostępniamy 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 czytników naściennych AirKey

wchodzą w zakres udostępnionej aktualizacji.

Aktualizacja do **wersji 11.08.2016** będzie możliwa domyślnie od godziny **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 ulepszamy istniejące oraz opracowujemy nowe funkcje systemu AirKey. W tym celu udostępniamy 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

- 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 czytników naściennych AirKey

wchodzą w zakres udostępnionej aktualizacji.

Aktualizację do **wersji 11.02.2016** przewiduje się na godziny **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!

System 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. W tym celu udostępniamy 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 systemu AirKey

- Obsługa czytnika naściennego AirKey
- Zoptymalizowana strona logowania
- Wskazanie pieczęci certyfikatu
- Uproszczono 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. W tym celu udostępniamy 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. W tym celu udostępniamy 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 firmy EVVA życzy łatwiejszej obsługi systemu dzięki nowym funkcjom i ulepszeniom!