

AirKey: notas de publicación 20/10/2023

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

A partir del 20/10/2023 estarán disponibles las siguientes funciones y mejoras del sistema AirKey:

Administración online de AirKey

- Traslado a un nuevo centro de cálculo con certificación ISO 27001
- Aumento de la seguridad y mejora de la encriptación (de ECDSA-224 a ECDSA-256)
- Aumento del rendimiento del sistema AirKey mediante la configuración activa/activa
- Tiempos de carga más rápidos y exportación de datos más rápida
- Indicación del número de personas, smartphones, etc. en la página de inicio de la Administración online de AirKey
- Los eventos se muestran por defecto únicamente durante un mes. Al seleccionar otro período (máximo 1 año), también se pueden mostrar eventos más antiguos.
- Reemplazo de la tarjeta simplificado: Las autorizaciones y los ajustes de AirKey de una tarjeta antigua se transferirán a una tarjeta nueva.
- La función "Actualización tras un proceso de apertura mediante Bluetooth con un smartphone" se puede desactivar por completo. Esta opción es necesaria para casos de uso especiales en los que se puedan producir interrupciones de la conexión con más frecuencia (p. ej., al desbloquear un componente de cierre del coche).
- Lista negra optimizada: se limpia automáticamente cuando han caducado las autorizaciones para componentes de cierre.
- Ahora también se pueden realizar ajustes de componentes de cierre a través de la API. También puede encontrar más información en la [documentación de la API](#) (en inglés).
- En sistemas de control de accesos recién creados solo se pueden añadir componentes de cierre con el firmware actual (con Java Card Applet 8.5+).
- Documentos PDF (confirmación de entrega y lista de tareas de mantenimiento): Se han mejorado las traducciones.
- Menú contextual de la aplicación de la estación codificadora: Se han mejorado las traducciones.
- Preparativos para un nuevo hardware electrónico para cilindros y lectores murales con Secure Element con certificación EAL6+ (SmartXM3)
- Preparativos para un nuevo módulo electrónico para cilindros Bluetooth
- Mejoras generales y corrección de errores

App de AirKey 3.0.0 para Android

- Mayores requisitos de seguridad: ahora se requiere un módulo de seguridad de hardware en el smartphone para poder instalar la app de AirKey actual.

- Se permite el uso de enlaces profundos para una integración más sencilla de otras aplicaciones: El enlace <https://airkey.evva.com/view/componentslist> abre directamente la lista de componentes de cierre Bluetooth dentro del alcance.
- Indicación de una advertencia de batería descargada tras la apertura de un cilindro
- Se suspende la compatibilidad con Android 7.x y versiones anteriores. Las instalaciones existentes seguirán funcionando hasta nuevo aviso.
- Mejoras generales y corrección de errores

App de AirKey 1.18.0 para iOS

- Se permite el uso de enlaces profundos para una integración más sencilla de otras aplicaciones: El enlace <https://airkey.evva.com/view/componentslist> abre directamente la lista de componentes de cierre Bluetooth dentro del alcance.
- Indicación de una advertencia de batería descargada tras la apertura de un cilindro
- En la lista de tareas de mantenimiento se muestran ahora todos los componentes de cierre Bluetooth activos dentro del alcance con un icono amarillo. Los componentes de cierre Bluetooth no activos se muestran con un icono gris.
- Adaptaciones y compatibilidad con iOS 17.x
- Se suspende la compatibilidad con iOS 13.x y versiones anteriores. Las instalaciones existentes seguirán funcionando hasta nuevo aviso.
- Mejoras generales y corrección de errores

Componentes de cierre

- Aumento de la seguridad y mejora de la encriptación (de ECDSA-224 a ECDSA-256)
- Preparativos para un nuevo hardware electrónico para cilindros y lectores murales con Secure Element con certificación EAL6+ (SmartXM3)
- Preparativos para un nuevo módulo electrónico para cilindros Bluetooth
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **App de AirKey para Android** en la Google Play Store
- **App de AirKey para iOS** en la Apple App Store
- **Firmware** para cilindros Bluetooth
- **Firmware** para lectores murales Bluetooth

La **Administración online de AirKey** se actualiza automáticamente.

Si utiliza una estación codificadora opcional, instale y reinicie la **aplicación de la estación codificadora** para utilizar la última [actualización](#).

Para los cambios relacionados con la **AirKey Cloud Interface**, consulte directamente la [documentación de la API](#) (en inglés).

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 21/06/2023

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliando con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué novedades hay?

A partir del 21/06/2023 estarán disponibles las siguientes funciones y mejoras del sistema AirKey:

Firmware 5.92 para lectores murales Bluetooth

- Solución de un error en el que los lectores murales Bluetooth no mostraban ninguna reacción en casos raros

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **Firmware** para lectores murales Bluetooth

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 24/04/2023

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliando con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué novedades hay?

A partir del 24/04/2023 estarán disponibles las siguientes funciones y mejoras del sistema AirKey:

Firmware 6.0 para cilindros Bluetooth

- Soporte para futuros componentes electrónicos
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **Firmware** para cilindros Bluetooth

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 29/11/2022

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

A partir del 09/12/2022 estarán disponibles las siguientes funciones y mejoras del sistema AirKey:

App de AirKey 2.8.3 para Android

- ¡Cuidado! El 09/12/2022 se actualizará el certificado del servidor. Las conexiones entre la app de AirKey y el servidor AirKey solo son posibles con la última versión de la aplicación. Actualice su aplicación AirKey a tiempo. La apertura de las puertas todavía es posible con las versiones anteriores de la app de AirKey.
- Mejoras generales y corrección de errores

Administración online de AirKey

- ¡Cuidado! El 09/12/2022 se actualizará el certificado del servidor. Esto afectará también a las actualizaciones de componentes AirKey (medios de acceso y componentes de cierre) a través de la estación codificadora. Descargue ahora la última versión de la aplicación de la estación codificadora para que las actualizaciones a través de la estación codificadora sigan funcionando: <https://airkey.evva.com/smkrest/jnlp/newest-jar-file/>.

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **App de AirKey para Android** en la Google Play Store

Si utiliza una estación codificadora opcional, instale y reinicie la **aplicación de la estación codificadora** para utilizar la última actualización.

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 13/09/2022

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

A partir del 13/09/2022 estarán disponibles las siguientes funciones y mejoras del sistema AirKey:

Administración online de AirKey

- Reemplazo simplificado de smartphone: Las autorizaciones y los ajustes de AirKey de un smartphone antiguo se transfieren automáticamente a un nuevo smartphone.
- Nuevo rol "subadministrador": Los subadministradores pueden gestionar los medios y las autorizaciones de acceso exclusivamente para las áreas seleccionadas y los componentes de cierre. Esto permite dividir los sistemas de control de accesos más grandes en unidades de administración más pequeñas.
- El modo Hands-free (manos libres) para los componentes de cierre puede ser desactivado: El administrador del sistema puede desactivar el modo Hands-free para las puertas seleccionadas (por ejemplo, bóveda, puerta de garaje etc.).
- Se puede activar la función de verificación por dos personas para la visualización de las listas de eventos: Un segundo administrador del sistema debe confirmar la visualización de las listas de eventos que son relevantes para la protección de datos.
- El texto del SMS de "Send a Key" se puede definir libremente (máx. 150 caracteres). Además, el texto estándar contiene ahora también el nombre del sistema de control de accesos.
- La lista de PDF de las tareas de mantenimiento de AirKey contiene ahora los datos del cliente y la ubicación de los componentes de cierre, si se ha especificado.
- La interfaz RS485 puede activarse para los lectores murales Bluetooth: La entrada de la lista de eventos del último acceso correcto puede ser transmitida a un sistema de terceros a través de la interfaz RS485 (ejemplos de aplicación: control de ascensores, registro de tiempos, taquillas etc.). También puede encontrar más información en la [documentación de la API](#) (en inglés).
- Aplicación de la estación codificadora: El campo "lockingSystemId" de un medio de acceso situado sobre la estación codificadora puede transmitirse a un sistema de terceros mediante un parámetro (ejemplos de aplicación: registro automático, visualización de datos personales etc.). También puede encontrar más información en la [documentación de la API](#), así como en la ayuda de la aplicación de la estación codificadora (`java -jar web-start-container-customer-<version>.jar -h`).
- Mejoras generales y corrección de errores

App de AirKey 2.8.2 para Android

- Nueva función "Reemplazar smartphone": Con la ayuda de esta función, se pueden transferir las autorizaciones y los ajustes de AirKey de su antiguo smartphone a un nuevo smartphone mediante un código QR. Dependiendo de la configuración del sistema, el reemplazo tiene lugar automáticamente o debe ser confirmado por un administrador del sistema. Si ya no tiene acceso a su antiguo smartphone, póngase en contacto con el administrador del sistema AirKey.

- Se suspende la compatibilidad con Android 6.x y versiones anteriores. Las instalaciones existentes seguirán funcionando hasta nuevo aviso.
- Mejoras generales y corrección de errores

App de AirKey 1.16.0 (140) para iOS

- Nueva función "Reemplazar smartphone": Con la ayuda de esta función, se pueden transferir las autorizaciones y los ajustes de AirKey de su antiguo smartphone a un nuevo smartphone mediante un código QR. Dependiendo de la configuración del sistema, el reemplazo tiene lugar automáticamente o debe ser confirmado por un administrador del sistema. Si ya no tiene acceso a su antiguo smartphone, póngase en contacto con el administrador del sistema AirKey.
- Se suspende la compatibilidad con iOS 12.x y versiones anteriores. Las instalaciones existentes seguirán funcionando hasta nuevo aviso.
- Mejoras generales y corrección de errores

Componentes de cierre

- Los lectores murales Bluetooth pueden enviar la entrada de registro del último acceso correcto a un sistema de terceros a través de la interfaz RS485 (ejemplos de aplicación: control de ascensores, registro de tiempos, taquillas etc.).
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **App de AirKey para Android** en la Google Play Store
- **App de AirKey para iOS** en la Apple App Store
- **Firmware** para lectores murales Bluetooth

La **Administración online de AirKey** se actualiza automáticamente.

Si utiliza una estación codificadora opcional, instale y reinicie la **aplicación de la estación codificadora** para utilizar la última actualización.

Para los cambios relacionados con la **AirKey Cloud Interface**, consulte directamente la [documentación de la API](#) (en inglés).

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 07/03/2022

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Con la fecha comunicada en la ventana de mantenimiento, las siguientes funciones y mejoras estarán disponibles con la nueva versión de AirKey:

Administración online de AirKey

- Mejoras generales y corrección de errores
- Preparativos para nuevos medios de acceso SmartMX3 (con el microchip NXP Desfire EV2-J, JCOP 4 MF3P82S0A6/0ZA21D)
- Al iniciar la aplicación de la estación codificadora a través de la línea de comandos, se puede seleccionar un puerto autodefinido y la estación codificadora deseada. Esto permite utilizar varias aplicaciones de la estación codificadora en paralelo en un ordenador.

App de AirKey 2.6.0 para Android

- Mejoras generales y corrección de errores
- Preparativos para nuevos medios de acceso SmartMX3

App de AirKey 1.12.0 (121) para iOS

- Mejoras generales y corrección de errores
- Preparativos para nuevos medios de acceso SmartMX3
- Ajustes para iOS 15
- Se suspende la compatibilidad con iOS 11.x y versiones anteriores. Las instalaciones existentes seguirán funcionando hasta nuevo aviso.

Componentes de cierre

- Mejoras generales y corrección de errores

Medios de acceso

- Preparativos para nuevos medios de acceso SmartMX3

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **App de AirKey para Android** en la Google Play Store
- **App de AirKey para iOS** en la Apple App Store
- **Firmware** para cilindros Bluetooth y lectores murales Bluetooth
- Versión de **Keyring** para medios de acceso

La **Administración online de AirKey** se actualiza automáticamente.

Si utiliza una estación codificadora opcional, instale y reinicie la **aplicación de la estación codificadora** para utilizar la última actualización.

Para los cambios relacionados con la **AirKey Cloud Interface**, consulte directamente la [documentación de la API](#) (en inglés).

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 20/12/2021

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué novedades hay?

Administración online de AirKey

- Error de Log4Shell (CVE-2021-44228) en el módulo Log4j de Java: AirKey ya se revisó el domingo 12/12/2021. Solo la AirKey Cloud Interface (API) estaba usando una versión de Log4j que contenía este error. El problema se corrigió el mismo día, restableciendo la seguridad de AirKey.
- Como medida de seguridad avanzada, todos los componentes del software se han actualizado a la última versión de Log4j.

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

La **Administración online de AirKey** se ha actualizado automáticamente.

Si utiliza una estación codificadora opcional, instale y reinicie la **aplicación de la estación codificadora** para utilizar la última actualización.

Para los cambios relacionados con la **AirKey Cloud Interface**, consulte directamente la [documentación de la API](#) (en inglés).

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 06/07/2021

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliando con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué novedades hay?

Firmware 5.6 para cilindros Bluetooth

- Mejora de la vida útil de la batería a bajas temperaturas
- Solución de un error en el que, en raras ocasiones, Bluetooth puede permanecer activo tras un proceso de apertura
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **Firmware** para cilindros Bluetooth

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

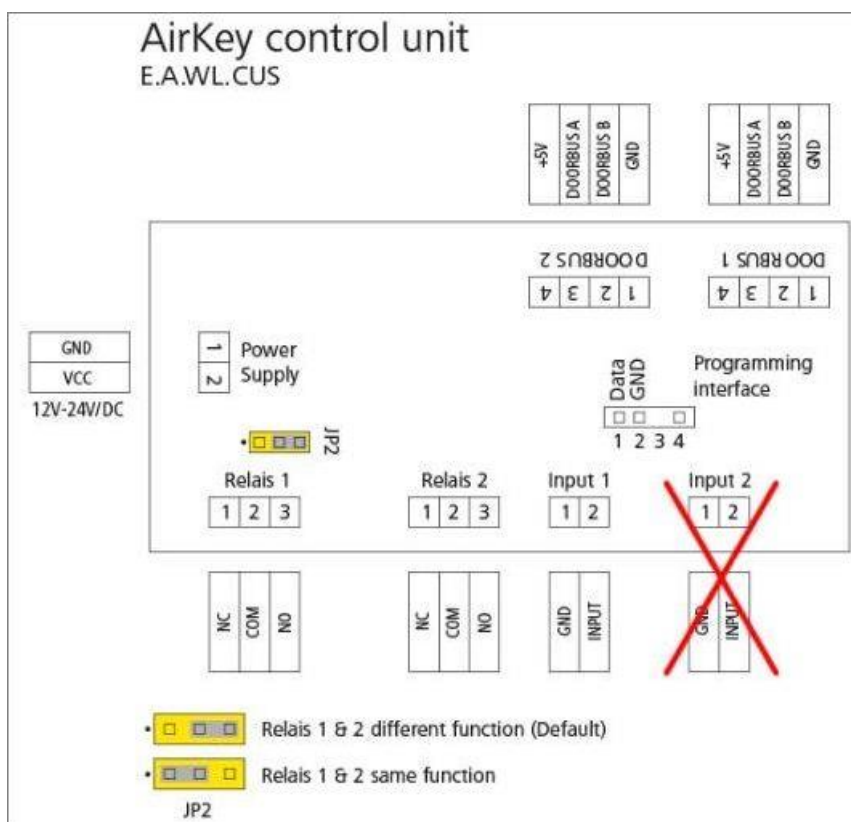
AirKey: notas de publicación 20/12/2020

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Firmware 5.4 para lectores murales AirKey

- Eliminación de problemas funcionales esporádicos al conectar el lector mural (el relé se activa brevemente)
- La entrada 2 (Input 2), en caso de estar disponible, ahora está desactivada. Si se utiliza un botón de apertura, asegúrese de que esté conectado a la entrada 1 (Input 1).



- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **Firmware** para lectores murales AirKey

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 13/05/2020

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Con la fecha comunicada en la ventana de mantenimiento, las siguientes funciones y mejoras estarán disponibles con la nueva versión de AirKey:

Componentes de cierre

- Mejora de la actualización del firmware de los componentes de cierre con versión de firmware 3.28 e inferior
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **Firmware** para lectores murales y cilindros AirKey

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 27/02/2020

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Con la fecha comunicada en la ventana de mantenimiento, las siguientes funciones y mejoras estarán disponibles con la nueva versión de AirKey:

Administración online de AirKey

- Mejoras generales y corrección de errores

App de AirKey 2.5.1 para Android

- Otras mejoras para Android 10
- Consumo de batería optimizado cuando están desactivadas las funciones "Modo Hands-free" e "Desbloquear desde notificaciones"
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **App de AirKey para Android** en la Google Play Store

La **Administración online de AirKey** se actualiza automáticamente.

Si utiliza una estación codificadora opcional, instale y reinicie la **aplicación de la estación codificadora** para utilizar la última actualización.

Para los cambios relacionados con la **AirKey Cloud Interface**, consulte directamente la [documentación de la API](#) (en inglés).

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 03/12/2019

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Con 03/12/2019, tiene disponible una versión mejorada de la aplicación de Android para AirKey. Con la nueva versión están disponibles las siguientes mejoras y funciones nuevas:

App de AirKey 2.4.6 para Android

- La función "Send a Key" ha sido optimizada.
- Ajustes para Android 10
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **App de AirKey para Android** en la Google Play Store

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 31/10/2019

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Con la fecha comunicada en la ventana de mantenimiento, las siguientes funciones y mejoras estarán disponibles con la nueva versión de AirKey:

Administración online de AirKey

- El Administrador puede establecer en la Administración online de AirKey si se puede bloquear un smartphone a pesar de que esté activado el bloqueo de pantalla.
- **Actualización tras el proceso de apertura:** Los componentes de cierre pueden actualizarse automáticamente tras cada proceso de apertura mediante Bluetooth siempre que esté disponible una conexión de Internet. Esto sucede como mínimo cada 6 horas, pero puede configurarse para que tenga lugar después de cada proceso de apertura mediante Bluetooth. De esta forma, los siguientes datos de su sistema de control de accesos serán aún más actuales en el caso de procesos de apertura con smartphones:
 - Blacklist
 - Zona horaria
 - Hora
 - Entradas de la lista de eventos
- Mejoras generales y corrección de errores

App de AirKey 2.4.0 para Android

- Se ha simplificado "Send a Key".
- Se ha optimizado el proceso de apertura.
- Nueva función **Foreground Service:** Procesos de apertura en modo manos libres y apertura aún más rápida y estable desde notificaciones
- Asistencia para la **Actualización tras el proceso de apertura:**
- Mejoras generales y corrección de errores

App de AirKey 1.9.0 (91) para iOS

- Se ha simplificado "Send a Key".
- Se ha optimizado el proceso de apertura.
- Nueva función **Compatibilidad con iOS NFC:** NFC activa la app de AirKey y permite procesos de apertura mediante Bluetooth (a partir de iPhone XR, iPhone XS, iPhone XS Max)
- Asistencia para la **Actualización tras el proceso de apertura:**
- Mejoras generales y corrección de errores

Componentes de cierre

- Compatibilidad con iOS NFC (únicamente para componentes de cierre con Bluetooth)
- Nueva función: **Actualización tras el proceso de apertura** (únicamente para componentes de cierre con Bluetooth)
- Optimización del consumo de energía y la detección de batería descargada
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Para poder utilizar las funciones descritas en las notas de publicación, deberán actualizarse todos los componentes del sistema AirKey. Pueden utilizarse acciones Bluetooth únicamente en los nuevos componentes de cierre con Bluetooth.

Con la nueva versión de AirKey están disponibles para actualizar el sistema:

- una nueva app de AirKey para Android e iOS en las tiendas online correspondientes,
- un nuevo firmware para lectores murales y cilindros AirKey

La **Administración online de AirKey** se actualiza automáticamente.

Si utiliza una estación codificadora opcional, instale y reinicie la **aplicación de la estación codificadora** para utilizar la última actualización.

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 22/08/2019

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Con la fecha comunicada en la ventana de mantenimiento, las siguientes funciones y mejoras estarán disponibles con la nueva versión de AirKey:

Administración online de AirKey

- AirKey Cloud Interface: interfaz (API) para sistemas de terceros
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

La **Administración online de AirKey** se actualizará automáticamente.

Para la activación de **AirKey Cloud Interface** se requieren KeyCredits. Para ello, utilice la cantidad de KeyCredits disponibles o emplee la tarjeta para rasgar **KeyCredits AirKey Cloud Interface** correspondiente.

Si desea información más detallada sobre AirKey Cloud Interface, póngase en contacto con su distribuidor EVVA o consulte el manual del sistema (<https://www.evva.com/es/airkey/systemmanual/>) y la documentación de AirKey Cloud Interface (<https://integration.api.airkey.evva.com/docs/>).

Si está utilizando una estación codificadora, deberá volver a instalar la **aplicación AirKey para usar la estación codificadora**.

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 19/07/2019

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliando con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Con la fecha comunicada en la ventana de mantenimiento, las siguientes funciones y mejoras estarán disponibles con la nueva versión de AirKey:

Aplicación para iOS

Debido a un error en el sistema operativo iOS, algunos smartphones ya no se registraron después de la actualización a 1.8.0. Esta versión resuelve el problema de una actualización desde una versión <1.8.0.

AirKey: notas de publicación 10/07/2019

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Con la fecha comunicada en la ventana de mantenimiento, las siguientes funciones y mejoras estarán disponibles con la nueva versión de AirKey:

Administración online de AirKey

- Puede activarse opcionalmente la autenticación de dos factores (2FA) del inicio de sesión
- Puede activarse opcionalmente la actualización automática de los datos de la app de AirKey en el smartphone tras un proceso de apertura
- Se registran los intentos fallidos de inicio de sesión en el software AirKey
- Mejoras generales y corrección de errores

App de AirKey para Android

- Se reduce el intervalo de actualización de los datos de la app de 24 a 12 horas (se actualizarán automáticamente los datos de la app de AirKey en el smartphone cada 12 horas, siempre y cuando el smartphone se encuentre online)
- Mejoras generales y corrección de errores

App de AirKey para iOS

- Se reduce el intervalo de actualización de los datos de la app de 24 a 12 horas (se actualizarán automáticamente los datos de la app de AirKey en el smartphone cada 12 horas, siempre y cuando el smartphone se encuentre online)
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Los siguientes componentes del sistema AirKey deben ser actualizados para que las funciones descritas puedan ser utilizadas:

- **App de AirKey para Android** en la Google Play Store
- **App de AirKey para iOS** en la Apple App Store

La **Administración online de AirKey** se actualiza automáticamente.

Si está utilizando una estación codificadora, deberá volver a instalar la **aplicación AirKey para usar la estación codificadora**.

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 06/12/2018

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliando con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Con la fecha comunicada en la ventana de mantenimiento, las siguientes funciones y mejoras estarán disponibles con la nueva versión de AirKey:

Administración online de AirKey

- Se ha aumentado el número de veces que un componente puede ser compartido al mismo tiempo, pasando de 100 a 250.
- Opcionalmente, puede utilizarse la estación codificadora sin Administración online de AirKey de AirKey ni GUI: <https://airkey.evva.com/smcrest/jnlp/newest-jar-file>
 - Ejemplo de descripción:
`java -jar smk-web-start-container-11.10.5-production.jar --help`
- Mejor índice de entrega de SMS mediante "Send a Key".
- La compatibilidad del applet Java para el navegador ya no es soportada por el equipo AirKey. La estación codificadora puede emplearse a partir de ahora mediante la aplicación para la estación codificadora.
- Mejoras generales y corrección de errores

App de AirKey para Android

- Adaptaciones y compatibilidad con Android 9
- Mejora de la compatibilidad para smartphones nuevos
- Se suspende la compatibilidad con Android 4.x y versiones anteriores. Las instalaciones existentes seguirán funcionando hasta nuevo aviso.
- Mejoras generales y corrección de errores

App de AirKey para iOS

- Adaptaciones y compatibilidad con iOS 12
- Mejora de la compatibilidad para smartphones nuevos
- Adaptación gráfica en el iPhone X (Notch)
- Mejoras generales y corrección de errores

Componentes de cierre

- Se ha aumentado el número de veces que un componente puede ser compartido al mismo tiempo, pasando de 100 a 250.
- Mejoras en la funcionalidad Hands-free (manos libres) en el caso de los lectores murales Bluetooth si el smartphone no se sale del alcance del modo Hands-free.
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Para poder utilizar las funciones descritas en las notas de publicación, deberán actualizarse todos los componentes del sistema AirKey. Pueden utilizarse acciones Bluetooth únicamente en los nuevos componentes de cierre con Bluetooth.

Con la nueva versión de AirKey están disponibles para actualizar el sistema:

- una nueva app de AirKey para Android e iOS en las tiendas online correspondientes
- un nuevo firmware para lectores murales y cilindros AirKey
- y una nueva versión Keyring para medios de acceso

La **Administración online de AirKey** se actualiza automáticamente.

AirKey: notas de publicación 24/09/2018

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

Con 24/09/2018 dispone de un paquete de firmware 4.84 mejorado para el cilindro (Pomo 4.84 / Módulo electrónico 4.84 / applet JC 6.48) para cilindro Bluetooth.

Con la nueva versión están disponibles las siguientes mejoras y funciones nuevas:

Firmware cilindro BLE AirKey:

- Mejora y optimización de la función despertador
- Optimización del indicador de estado de la batería
- Preparación para su activación en más de 100 instalaciones
- Mejoras generales y corrección de errores

AirKey: notas de publicación 19/06/2018

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

App de AirKey para iOS

- Mejora del tratamiento de errores en caso de conexiones de datos lentas o inestables
- Resolución de errores en caso de sincronización de grandes volúmenes de datos

AirKey: notas de publicación 20/02/2018

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Con la fecha comunicada en la ventana de mantenimiento, las siguientes funciones y mejoras estarán disponibles con la nueva versión de AirKey:

Administración online de AirKey

- Puede volver a recibirse información sobre las tareas de mantenimiento pendientes u otra información importante para los administradores por correo electrónico.
- Mejoras generales y corrección de errores
- Atención: A partir del 13/02/2018 se actualizará el certificado del servidor. Esto afectará también a las actualizaciones de componentes AirKey (medios y componentes de cierre) a través de la estación codificadora. Si emplea una estación codificadora, vuelva a cargar la aplicación local o el applet del navegador después del 13/02/2018 para que sigan funcionando las actualizaciones a través de la estación codificadora.

App de AirKey

- Información sobre nuevas tareas de mantenimiento a través de notificaciones push para técnicos de mantenimiento.
- Mejoras generales y corrección de errores
- Atención: el 13/02/2018 se actualizará el certificado del servidor. Las conexiones entre la aplicación AirKey y el servidor AirKey solo son posibles con la última versión de la aplicación. Actualice su aplicación AirKey a tiempo. Las operaciones de apertura de los componentes todavía son posibles con las versiones anteriores de la aplicación AirKey.

Componentes de cierre

- Optimización de la gestión de la batería así como aumento de su vida útil, siempre que esté configurada la apertura permanente manual para componentes de cierre.
- Mejoras generales y corrección de errores

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Para poder utilizar las funciones descritas en las notas de publicación, deberán actualizarse todos los componentes del sistema AirKey. Pueden utilizarse acciones Bluetooth únicamente en los nuevos componentes de cierre con Bluetooth.

Con la nueva versión de AirKey:

- una nueva app de AirKey para Android e iOS (disponible en tiendas desde 09/02/2018)
- un nuevo firmware para lectores murales y cilindros AirKey,

están disponibles para actualizar el sistema.

La **Administración online de AirKey** se actualiza automáticamente.

La actualización está prevista el **20/02/2018** a partir de las **16:00 horas**. Las nuevas versiones de la app de AirKey para Android e iOS estarán disponibles antes de esa fecha. Se le informará de ello en la Administración online de AirKey o en la propia app de AirKey.

AirKey: notas de publicación 09/02/2018

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

App de AirKey

- Información sobre nuevas tareas de mantenimiento a través de notificaciones push para técnicos de mantenimiento.
- Mejoras generales y corrección de errores
- Atención: el 13/02/2018 se actualizará el certificado del servidor. Las conexiones entre la aplicación AirKey y el servidor AirKey solo son posibles con la última versión de la aplicación. Actualice su aplicación AirKey a tiempo. Las operaciones de apertura de los componentes todavía son posibles con las versiones anteriores de la aplicación AirKey.

AirKey: notas de publicación 15/11/2017

Para poder ofrecerle el mejor servicio posible y un producto de alta calidad, el sistema AirKey se ha ampliado con nuevas funcionalidades y se han mejorando las existentes. Para ello, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

En el plazo comunicado en la ventanilla de mantenimiento recibirá la actualización para un sistema AirKey nuevo, flexible y altamente seguro.

AirKey es ahora compatible también con el iPhone con su propia app de AirKey para el sistema operativo iOS, disponible desde ya en la tienda de app de Apple. Todos los componentes de cierre que se suministren a partir de ahora como cilindros, candados y lectores murales cuentan, además de con NFC, con tecnología Bluetooth, para que puedan utilizarse. La nueva funcionalidad Bluetooth permite utilizar el sistema operativo móvil iOS además del sistema operativo Android como hasta ahora.

Los componentes de cierre existentes sin Bluetooth son compatibles igualmente mediante NFC con todas las nuevas funciones que no están directamente relacionadas con Bluetooth y pueden transformarse en componentes de cierre Bluetooth fácilmente cambiando el pomo o la unidad de lectura. Su distribuidor EVVA le informará al respecto.

Además de Bluetooth e iOS, se ha equipado a AirKey con otras interesantes funciones.

En concreto, la versión actualizada de AirKey pone a su disposición las siguientes funciones nuevas y mejoras:

Administración online de AirKey

- Nueva página de inicio, muy clara, para hacerse fácilmente una idea general y poder controlar la instalación de cierre.
- Un asistente facilita la primera puesta a punto de la instalación de cierre.
- La nueva función "Send a Key" simplifica el registro de smartphones y la concesión de autorizaciones gracias a la posibilidad de enviar directamente SMS desde la Administración online de AirKey.
 - Únicamente pueden registrarse nuevos smartphones directamente a través del SMS recibido.
 - Tras su creación, se envían automáticamente al smartphone las autorizaciones nuevas o modificadas.
- Pueden enviarse avisos de modificación de autorización para informar al usuario sobre las modificaciones.
- Geoetiquetado: pueden almacenarse datos de direcciones o coordenadas de GPS para componentes de cierre.
 - Eso permite una navegación directa hacia un componente de cierre.
- Están disponibles los husos horarios de todo el mundo (incluidos los cambios de hora de verano e invierno) preconfigurados.
 - Los husos horarios se cotejan con una base de datos oficial.
- Pueden administrarse los festivos en un calendario de festivos propio.
 - En festivo no se inicia ninguna apertura permanente automática.
 - Las autorizaciones periódicas carecen de acceso en festivo. De esa forma se descartan accesos no deseados.
- Pueden guardarse los valores predeterminados para la configuración de los componentes de cierre.

- Se añaden entonces a la instalación nuevos componentes de cierre correspondiendo a la configuración de los valores predeterminados, sin que sea necesario su adaptación posterior.
- Tras iniciar la sesión, puede modificarse el idioma fácilmente, sin complicaciones, en una lista desplegable.
 - También puede seleccionarse como idioma el sueco.
- Pueden importarse rápidamente nuevas personas mediante un archivo .CSV.
 - También puede realizarse la importación de personas repetidas veces.
- Puede exportarse cualquier vista de las listas, así como todas las listas de eventos y también el plan de cierre.
- Para los medios de identificación y los smartphones pueden imprimirse confirmaciones de entrega.
- La configuración de los ajustes para un componente de cierre se ha almacenado en una pestaña propia.
- La denominación y la información adicional de los componentes de cierre puede adaptarse directamente en la lista de componentes de cierre.
- Deja de ser necesario que el número de teléfono del smartphone sea único. Esto facilita la sustitución del smartphone. ¡ATENCIÓN! La función "Send a Key" requiere un número de teléfono.
- Los medios de identificación y los smartphone pueden retirarse de la instalación de cierre más fácilmente, incluso cuando ya no están disponibles.
- Mejora de la compatibilidad del navegador con la estación codificadora.
 - La estación codificadora puede activarse bien mediante una aplicación local, bien con un applet para navegador. Los fabricantes ofrecen cada vez menos asistencia técnica para los applets para navegadores de Java. **Recomendamos** por ello que utilice la estación codificadora con la **aplicación local Web Start de Java** gratuita.
 - **Nueva función:** La estación codificadora puede emplearse **sin iniciar sesión en la Administración online de AirKey**, con la aplicación local, como **actualizadora para medios y componentes de cierre**. Así se puede, por ejemplo, obtener sin problemas nuevos permisos para medios en el mostrador.
 - Mejora si se utiliza la estación codificadora con **cortafuegos** y en caso de limitaciones por parte de proveedores de Internet. La comunicación con la estación codificadora se lleva a cabo ahora mediante el puerto 443 en lugar de mediante el puerto 7070.
 - Con la aplicación local pueden utilizarse en estos momentos los siguientes navegadores y sistemas operativos:
 - Windows (Windows 7 y 10): **Chrome, Firefox, Internet Explorer y Edge**
 - MacOS (OS X 10): Chrome y Firefox
 - Linux (Ubuntu 14.04): Firefox
 - Puede consultarse un manual para la instalación de la aplicación local para la estación codificadora en nuestra página de inicio.
http://www.evva.com/fileadmin/files_all/Download/AirKey/Installationsanleitung/Installing_coding_stations.pdf
- Pueden configurarse notificaciones por correo electrónico para administradores.
 - Los administradores reciben correos electrónicos con nuevas tareas de mantenimiento, información importante o intervalos de mantenimiento, incluso cuando no han iniciado sesión en la Administración online de AirKey.

App

- Se ha rediseñado por completo la app.
- La app de AirKey está disponible ahora para Android E iOS.
- Se ha ampliado el funcionamiento de la app para incluir acciones mediante Bluetooth.
 - Se enumeran los componentes Bluetooth al alcance y pueden bloquearse, actualizarse y ponerse en apertura permanente.

- Si alguien se acerca a un componente Bluetooth para el que cuenta con una autorización válida, recibe una notificación mediante la cual puede iniciar un proceso de bloqueo.
- Es posible bloquear componentes de cierre con Bluetooth mediante aproximación gracias a la funcionalidad Hands-free que puede conectarse adicionalmente.
- Las notificaciones le informarán de autorizaciones nuevas o modificadas, así como de tareas de mantenimiento pendientes.
 - Si el smartphone está registrado en más de una instalación de cierre, puede elegirse individualmente para qué instalación de cierre deben enviarse las notificaciones.
- Los componentes de cierre pueden ponerse muy fácilmente en apertura permanente mediante un smartphone.
- La función "Pull-to-refresh" sustituye al botón de sincronización del smartphone que existía hasta ahora.
 - En la app de AirKey, pase un dedo por la pantalla de arriba hacia abajo para provocar la sincronización del smartphone.
- La función "Codificar medios" permite actualizar medios de identificación a través de componentes de cierre.
 - El smartphone se conecta mediante Bluetooth a un componente de cierre y el medio de identificación puede, a continuación, actualizarse en dicho componente. Para ello no es necesario que el smartphone disponga de función NFC.
- Ahora pueden añadirse otras instalaciones de cierre mediante el punto de menú "Ajustes".
- También puede seleccionarse como idioma el sueco.

Medios de identificación

- Ponga en apertura permanente los componentes de cierre presentando rápidamente dos veces consecutivas el medio de identificación.
- Se han igualado las autorizaciones para los componentes de cierre y las autorizaciones de área (hasta ahora las autorizaciones para los componentes de cierre eran más relevantes que las autorizaciones de área).

Componentes de cierre

- Se ha incluido la tecnología Bluetooth en lectores murales, candados y cilindros.
- Active el cilindro con Bluetooth para iniciar la comunicación y llevar a cabo procesos de bloqueo.
- Pueden ponerse en apertura permanente lectores murales, candados y cilindros automáticamente (en un momento determinado) o manualmente (mediante smartphone o medio de identificación).
 - Pueden finalizarse automáticamente en un momento determinado aperturas permanentes establecidas manualmente (semiautomático).
- El periodo de apertura normal y el ampliado puede ajustarse de 1 a 250 segundos por componente de cierre.
- Sustituya fácilmente los pomos o unidades de lectura existentes que cuentan únicamente con NFC por los nuevos pomos y unidades de lectura con Bluetooth. Su distribuidor EVVA le informará al respecto.

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Para poder utilizar las funciones descritas en las notas de publicación, deberán actualizarse todos los componentes del sistema AirKey. Pueden utilizarse acciones Bluetooth únicamente en los nuevos componentes de cierre con Bluetooth.

Con la nueva versión de AirKey:

- una nueva app de AirKey para Android e iOS
- un nuevo firmware para lectores murales y cilindros AirKey
- y una nueva versión Keyring para medios de identificación

están disponibles para actualizar el sistema.

La **Administración online de AirKey** se actualiza automáticamente.

La actualización a AirKey 2.2 está prevista el **15/11/2017**. Se le informará de ello en la Administración online de AirKey.

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 06/04/2017

Estimado cliente!

Para poder ofrecerle los mejores servicios posibles nos esforzamos por mantener al día la infraestructura de AirKey. En este sentido, llevamos a cabo tareas de mantenimiento sistemáticas durante las cuales se producirán interrupciones en el sistema AirKey.

AirKey: notas de publicación 21/02/2017

Estimado cliente!

Para poder ofrecerle los mejores servicios posibles nos esforzamos por mantener al día la infraestructura de AirKey. En este sentido, llevamos a cabo tareas de mantenimiento sistemáticas durante las cuales se producirán interrupciones en el sistema AirKey.

AirKey: notas de publicación 11/08/2016

Para poder ofrecerle la mejor atención y un producto de alta calidad, nos estamos esforzando por ampliar las funcionalidades del sistema AirKey y mejorar las funciones con las que ya cuenta. En este sentido, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

App

- Aumento de la compatibilidad de los smartphones. Véase [listado de los smartphones sometidos a prueba](#)
- Corrección de errores de traducción

Actualización del firmware del lector mural

- Preparación para el uso de otros medios de identificación.

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Para poder utilizar todas las funciones descritas en las notas de publicación, deberán actualizarse todos los componentes del sistema AirKey.

Con la nueva versión de AirKey:

- una nueva app de AirKey
- y un nuevo firmware para lectores murales AirKey

están disponibles para actualizar el sistema.

La actualización a la **versión 11/08/2016** está prevista a partir de las **20:00 horas**.

El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.

AirKey: notas de publicación 13/06/2016

El 13/06/2016 se encuentra disponible un paquete de firmware mejorado para el cilindro versión 3.28 (Pomo 3.28 / Módulo electrónico 3.12 / Applet JC 5.6). Las siguientes funciones nuevas y mejoras están disponibles con la nueva versión:

Firmware

- Mejora en el reconocimiento de los medios de identificación y en la activación tras el estado de standby
- Reducción del consumo de energía en standby y aumento de la duración de la batería

AirKey: notas de publicación 24/03/2016

La versión mejorada 24/03/2016 de la app de AirKey ya se encuentra disponible. Las siguientes características y mejoras están disponibles con la nueva versión:

App

- Comunicación optimizada entre la app y la Administración online de AirKey
- La comunicación se realiza ahora a través del puerto 443 en lugar del puerto 7070 para mayor independencia respecto a restricciones de los operadores de telefonía móvil y configuraciones de puertos WLAN (cortafuegos).
- Corrección de errores que pueden ocurrir en caso de interrupción de la conexión durante la actualización de firmware (actualización de la applet JC)
- Corrección de errores de traducción

AirKey: notas de publicación 11/02/2016

Para poder ofrecerle la mejor atención y un producto de alta calidad, nos estamos esforzando por ampliar las funcionalidades del sistema AirKey y mejorar las funciones con las que ya cuenta. En este sentido, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

Con la fecha comunicada en la ventana de mantenimiento, las siguientes funciones y mejoras estarán disponibles con la nueva versión de AirKey:

Administración online de AirKey

- Con Internet Explorer 11 pueden volverse a seleccionar botones dentro de los diálogos
- Se ha adaptado el procedimiento de "Contraseña olvidada"
- Corrección de errores de traducción
- Corrección de otros pequeños errores

App

- Mensaje de reacción háptico en el caso de la advertencia de error "Se ha interrumpido la conexión"
- Corrección de errores de traducción
- Corrección de otros pequeños errores

Con esta app se han sometido a prueba también otros smartphones y se ha actualizado la lista de smartphones compatibles en nuestra página web.

Firmware

- Mejora de la gestión de la batería de los cilindros AirKey
- Mediante las opciones de reparación EVVA Viena puede volver a reparar componentes desinstalados, sustituidos o sin sustitución

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Para poder utilizar todas las funciones descritas en las notas de publicación, deberá tenerse en cuenta que deben actualizarse todos los componentes del sistema AirKey.

Con la nueva versión de AirKey están disponibles para actualizar el sistema:

- una nueva app de AirKey
- un nuevo firmware para cilindros AirKey
- y un nuevo firmware para lectores murales AirKey

La actualización a la **Versión 11/02/2016** está prevista a partir de las **20:00 horas**. Se le informará de ello en la Administración online de AirKey. El equipo de AirKey de la empresa EVVA le desea que disfrute de las nuevas funciones y mejoras de AirKey.