

AirKey: notas de publicación 22.08.2019

Para poder ofrecerle la mejor atención posible y un producto de alta calidad, ampliamos las funcionalidades del sistema AirKey y mejoramos las funciones con las que ya cuenta. En este sentido, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

En el plazo comunicado a través de la ventana de mantenimiento, la nueva versión de AirKey pone a su disposición las siguientes funciones y mejoras:

Administración online de AirKey

- AirKey Cloud Interface: interfaz (API) para sistemas de otros fabricantes
- Diversas soluciones a fallos y mayor estabilidad

¿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 la mejor atención posible y un producto de alta calidad, ampliamos las funcionalidades del sistema Airkey y mejoramos las funciones con las que ya cuenta. En este sentido, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

En el plazo comunicado a través de la ventana de mantenimiento, la nueva versión de AirKey pone a su disposición las siguientes funciones y mejoras:

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 la mejor atención posible y un producto de alta calidad, ampliamos las funcionalidades del sistema AirKey y mejoramos las funciones con las que ya cuenta. En este sentido, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

En el plazo comunicado a través de la ventana de mantenimiento, la nueva versión de AirKey pone a su disposición las siguientes funciones y mejoras:

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 AirKey en el smartphone tras un proceso de apertura
- Se registran los intentos fallidos de inicio de sesión en el software AirKey
- Diversas soluciones a fallos y mayor estabilidad

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 AirKey en el smartphone cada 12 horas, siempre y cuando el smartphone se encuentre online)
- Diversas soluciones a fallos y mayor estabilidad

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 AirKey en el smartphone cada 12 horas, siempre y cuando el smartphone se encuentre online)
- Diversas soluciones a fallos y mayor estabilidad

¿Qué se necesita para poder utilizar las nuevas funciones?

Para poder utilizar las funciones descritas, deberán actualizarse:

- **App AirKey para Android** en la Google Play Store
- **App 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 la mejor atención posible y un producto de alta calidad, ampliamos las funcionalidades del sistema AirKey y mejoramos las funciones con las que ya cuenta. En este sentido, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

En el plazo comunicado a través de la ventana de mantenimiento, la nueva versión de AirKey pone a su disposición las siguientes funciones y mejoras:

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 ni GUI: <https://airkey.evva.com/smkrest/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.
- Diversas soluciones a fallos y mayor estabilidad

App de AirKey para Android

- Adaptaciones y compatibilidad con Android 9
- Mejora de la compatibilidad para smartphones nuevos
- App no soportada para versiones Android <5.0. En caso de que la app haya sido instalada previamente en una versión inferior de Android, ésta seguirá por el momento funcionando
- Diversas soluciones a fallos y estabilizaciones

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)
- Diversas soluciones a fallos y estabilizaciones

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 manos libres en el caso de los lectores murales Bluetooth si el smartphone no se sale del alcance del modo manos libres.
- Diversas soluciones a fallos y estabilizaciones

¿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 los 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 la mejor atención posible y un producto de alta calidad, ampliamos las funcionalidades del sistema Airkey y mejoramos las funciones con las que ya cuenta. En este sentido, 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
- Diversas soluciones a fallos y estabilizaciones

AirKey: notas de publicación 19.06.2018

Para poder ofrecerle la mejor atención posible y un producto de alta calidad, ampliamos las funcionalidades del sistema Airkey y mejoramos las funciones con las que ya cuenta. En este sentido, 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 la mejor atención posible y un producto de alta calidad, ampliamos las funcionalidades del sistema AirKey y mejoramos las funciones con las que ya cuenta. En este sentido, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

¿Qué tiene de nuevo?

En el plazo comunicado a través de la ventana de mantenimiento, la nueva versión de AirKey pone a su disposición las siguientes funciones y mejoras:

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.
- Diversas soluciones a fallos y estabilizaciones
- 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.

AirKey-App

- Información sobre nuevas tareas de mantenimiento a través de notificaciones push para técnicos de mantenimiento.
- Correcciones de errores y estabilizaciones.
- 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.
- Diversas soluciones a fallos y estabilizaciones

¿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 los 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 la mejor atención posible y un producto de alta calidad, ampliamos las funcionalidades del sistema Airkey y mejoramos las funciones con las que ya cuenta. En este sentido, ponemos a su disposición una nueva versión del sistema AirKey.

AirKey-App

- Información sobre nuevas tareas de mantenimiento a través de notificaciones push para técnicos de mantenimiento.
- Correcciones de errores y estabilizaciones.
- 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 la mejor atención posible y un producto de alta calidad, ampliamos las funcionalidades del sistema AirKey y mejoramos las funciones con las que ya cuenta. En este sentido, EVVA ha desarrollado para usted 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 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 todos los protocolos 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**, 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.

App

- Se ha rediseñado por completo la app.
- La app 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 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 los lectores murales y cilindros AirKey,
- y una nueva versión Keyring para medios de identificación

están disponibles para actualizar el sistema. La administración online 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 los 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 • 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?

En el plazo comunicado a través de la ventana de mantenimiento, la nueva versión de AirKey pone a su disposición las siguientes funciones y mejoras:

Administración online

- 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:

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

están disponibles para actualizar el sistema.

La actualización a la **Versión 11.2.2016** 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.