



KEEPSEK COLD WALLET

USER MANUAL

Keepser Cold Wallet – PRO +

KEEPSER COLD WALLET – PRO+

Nuestros productos están diseñados para cumplir con los más altos estándares de calidad, funcionalidad y diseño.
Esperamos que disfrutes de tu nueva Keepser Cold Wallet.

Antes de usar

Lea estas instrucciones de uso detenida y completamente antes de usar el producto y guárdelas para futuras referencias.

La solución Keepser Cold Wallet (Keepser Cold Wallet) tiene 6 componentes descritos en este Manual del usuario :

- Definición de Keepser Cold Wallet
- Aplicación Keepser (App)
- Menú Datos
- Complemento Keepser.
- Menú Configuración de usuario
- Menú de administración



**Keepser Cold Wallet -
PRO+
Definition**

Productos

Keepser Cold Wallet, es un dispositivo de almacenamiento seguro de tarjeta negra, que es capaz de almacenar sus contraseñas, códigos de acceso, información de tarjeta de crédito, información de tarjeta de fidelidad, criptomoneda y clave privada de billetera, y más que descubrirá en este Manual del usuario.

¿Qué encuentro en el paquete?

- **Keepser Cold Wallet PASS – Tarjeta Negra.**



- **Pegatinas de código QR, una para "MI TARJETA"**

Se utiliza para conectar su nueva tarjeta Keepser a un teléfono o varios teléfonos.



- **Código QR para acceder al Manual del usuario, preguntas frecuentes y más.**

El paquete contiene un código QR impreso en un formulario titulado «Manual del usuario, preguntas frecuentes y más. Escanearlo le permitirá acceder a este Manual del usuario, videos tutoriales y preguntas frecuentes. Podrá descargar estos documentos según lo considere necesario.



Términos de definición en el contexto de Keepser Cold Wallet

APLICACIÓN KEEPSEK

La "aplicación Keepser" o "Keepser App" es un software que se ejecuta en su teléfono inteligente NFC, que contiene todas las características que le permiten utilizar las funcionalidades de nuestra tarjeta Keepser Cold Wallet.

¿Qué hace la aplicación Keepser?

La aplicación es el puente entre su tarjeta, usted y su computadora.

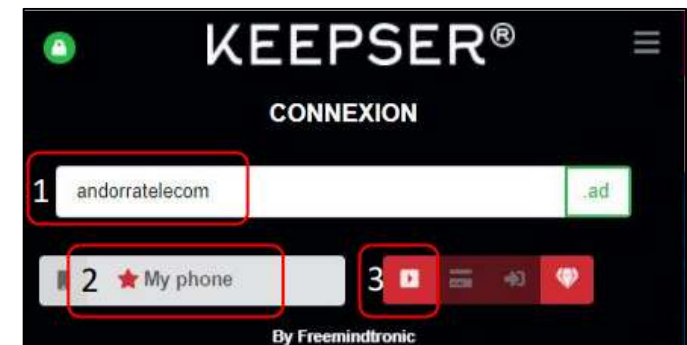
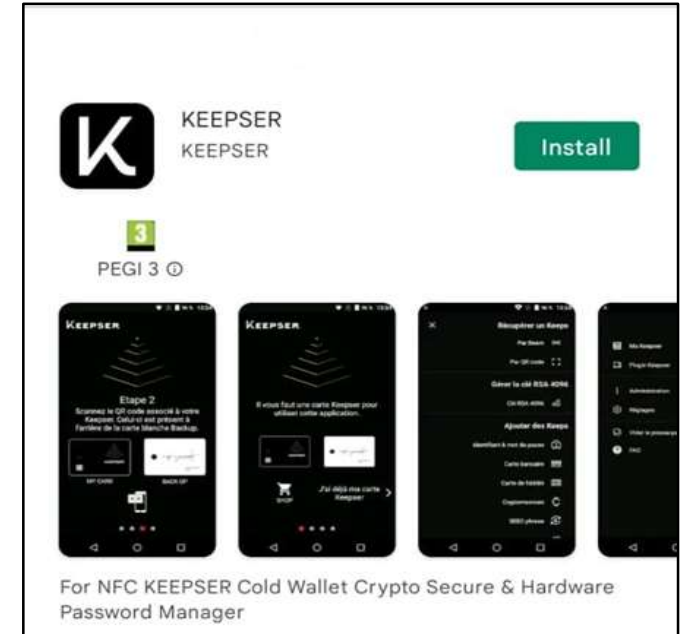
Para utilizar su aplicación Keepser, su teléfono no necesita estar conectado a Internet, pero algunas funcionalidades pueden no estar disponibles sin conexión a Internet, especialmente la conexión a sitios web.

KEEPSEK PLUGIN

El Keepser Plugin es un módulo de software inteligente que actúa como un complemento para un navegador web y le da al navegador una funcionalidad adicional.

El complemento Keepser puede detectar qué sitio se visita y permitir que el usuario realice acciones y operaciones utilizando la aplicación Keepser y la tarjeta Keepser..

Las características y capacidades del complemento Keepser se describen en este manual.



Términos de definición en el contexto de Keepser Cold Wallet

- **KEEPS**

Este es un término muy importante para recordar.

Llamamos "Keeps" a un conjunto de información que puede almacenar en su Tarjeta Keepser y que se utiliza para realizar diversas operaciones, como la conexión a un sitio web seguro, el pago de comercio electrónico, las operaciones de criptomonedas y otras operaciones descritas en este manual. El nombre plural "Keeps" se utiliza en a menudo reúne varios datos.

Por ejemplo, (nombre de usuario + contraseña) para acceder a sus cuentas de Facebook o Gmail, o (número de tarjeta de crédito + fecha de vencimiento + CVV + titular de la tarjeta), o clave privada de su billetera de criptomonedas.

Cada KeepKeeps tiene un nombre único asignado por el usuario de la solución Keepser Cold Wallet.

- **FRASE SEMILLA**

SEED PHRASE, también llamada frase de recuperación o frase secreta, es una cadena de 12 a 24 palabras que se genera cuando crea una nueva billetera de criptomonedas, por sí mismo o a través de una plataforma de intercambio que tenga su billetera de criptomonedas. Permite acceder a todas las criptomonedas de este monedero y se utiliza para generar claves para realizar transacciones.

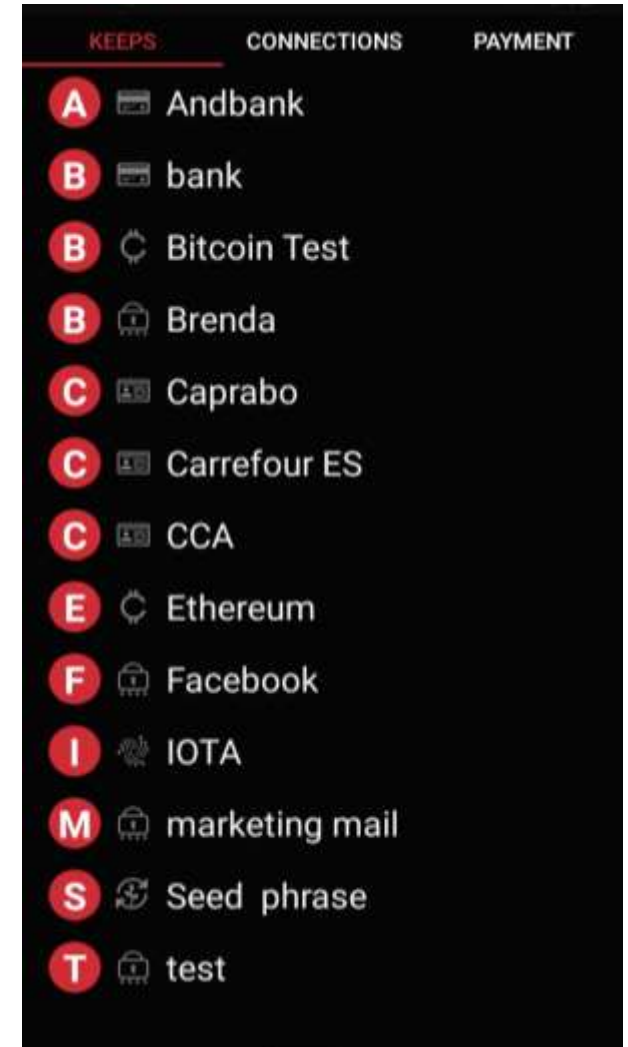
Una tarjeta Keepser puede contener muchas FRASES SEMILLA para administrar múltiples billeteras.

- **CLAVE RSA 4096**

RSA-4096 es un cifrado estandarizado. Es uno de los mejores sistemas de cifrado que puede utilizar para proteger sus datos en la transmisión. La solución Keepser Cold Wallet le permite generar y almacenar sus propias claves privadas RSA-4096 en la Keepser Card y generar la clave pública correspondiente a partir de ella. A continuación, puede utilizarlo para enviar o compartir de forma segura los "Keeps" o establecer canales de comunicación seguros de extremo a extremo.

- **IOTA**

IOTA es una tecnología de registro de datos distribuidos de código abierto. No se basa en la tecnología blockchain sino en otra tecnología llamada Tangle. Los tokens Iota son como criptomonedas, diseñados para microtransacciones. Su objetivo es intercambiar de forma segura información y valor entre objetos de Internet de las cosas (IoT).



Antes de usar su Keepser Cold Wallet

ADVERTENCIA:

Para usar Keepser Cold Wallet, necesita un teléfono inteligente con:

1. Android OS – Versión 6 o superior.
2. Soporte para comunicación de campo cercano (NFC)).

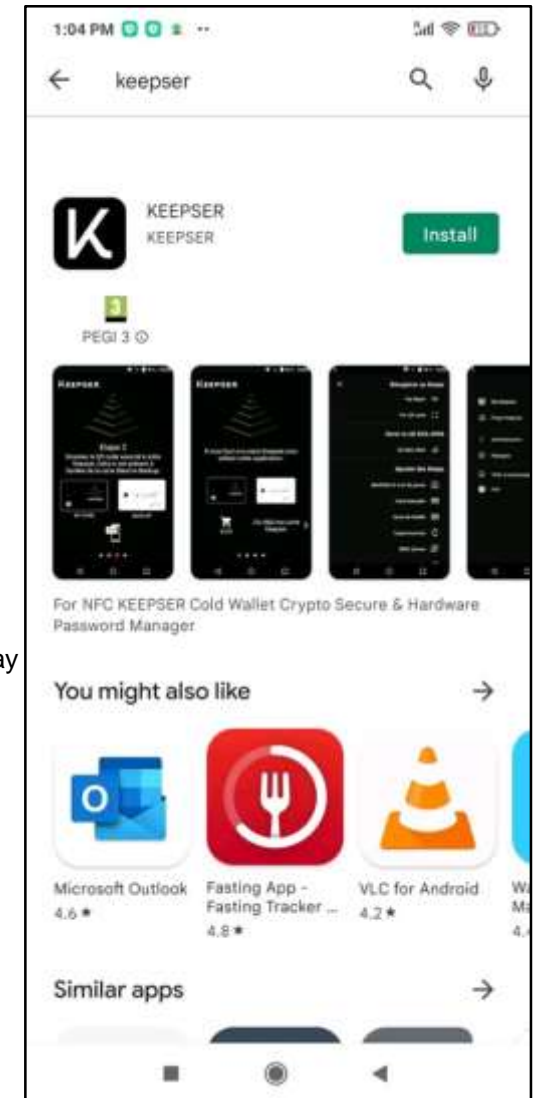
Se emitirá una actualización de este Manual del usuario cuando se lance el soporte para teléfonos iOS (iPhone).

Pasos:

1. Busque la aplicación "KEEPSER" en Google Play.

(si no ve la aplicación KEEPSEER en Google Play, esto significa que su teléfono inteligente no es compatible con la solución Keepser Cold Wallet (no hay soporte NFC, por ejemplo)).

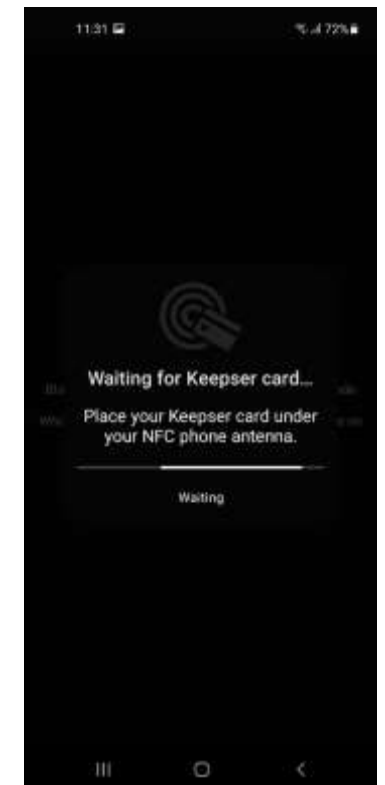
2.- Descarga e instala la aplicación en tu smartphone.



Conectando su Keepser Cold Wallet Card (1/2)

Cuando la aplicación Keepser esté instalada en su teléfono, abra la aplicación Keepser y lea las instrucciones que se muestran para conectar su tarjeta Keepser y conectarla con este teléfono. Tenga en cuenta que puede conectar varias tarjetas por teléfono y varios teléfonos pueden conectar una sola tarjeta.

(Si aún no tiene una tarjeta Keepser o desea comprar una nueva, puede tocar el botón "COMPRAR". Lo llevará al sitio web de comercio electrónico www.keepser.com donde puede finalizar sus compras.



(*) Acerca de la conexión NFC.

- Información importante:

- La KEEPSEER CARD es muy sensible. No es necesario que lleve la tarjeta en contacto completo con la parte posterior del teléfono inteligente para activar la conexión NFC.

- Para una mejor eficiencia, se recomienda dejar aproximadamente 1 cm de espacio (un dedo de ancho) entre la tarjeta Keepser y el teléfono.

- Cuando una tarjeta Keepser se acerca al teléfono NFC, escuchará un sonido "bip" cuando se active la conexión NFC.

- La Tarjeta Keepser debe mantenerse dentro del rango NFC (pocos cm), durante la duración del intercambio de datos entre la Tarjeta y la Aplicación. Dependiendo de la operación que desee realizar, la cantidad de datos a compartir puede variar de unos pocos milisegundos a unos pocos segundos, y debe esperar un mensaje de confirmación antes de mover la tarjeta Keepser más allá del alcance NFC.

- Las antenas NFC de los teléfonos inteligentes generalmente se encuentran en la parte superior de la parte posterior, debajo de las cámaras. Pero algún teléfono puede tenerlo en otro lugar.

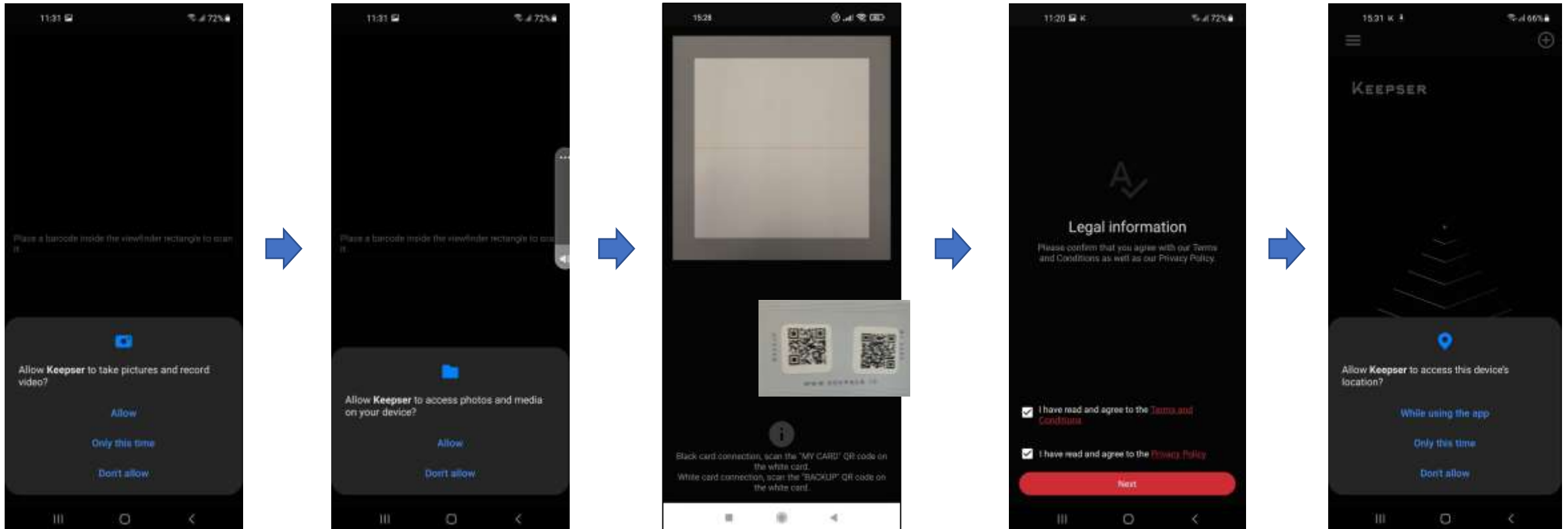
- Si no logra emparejar fácilmente la tarjeta NFC Keepser con su teléfono NFC, debe intentar colocar la tarjeta Keepser en diferentes lugares o consultar las características técnicas de su teléfono para localizar la antena NFC.



Conectando tu Keepser Cold Wallet Card (2/2)

Permita que la aplicación Keepser use la cámara (tome fotos y grabe video) y use las fotos y los medios de su dispositivo. Luego escanee el código QR etiquetado "MI TARJETA".

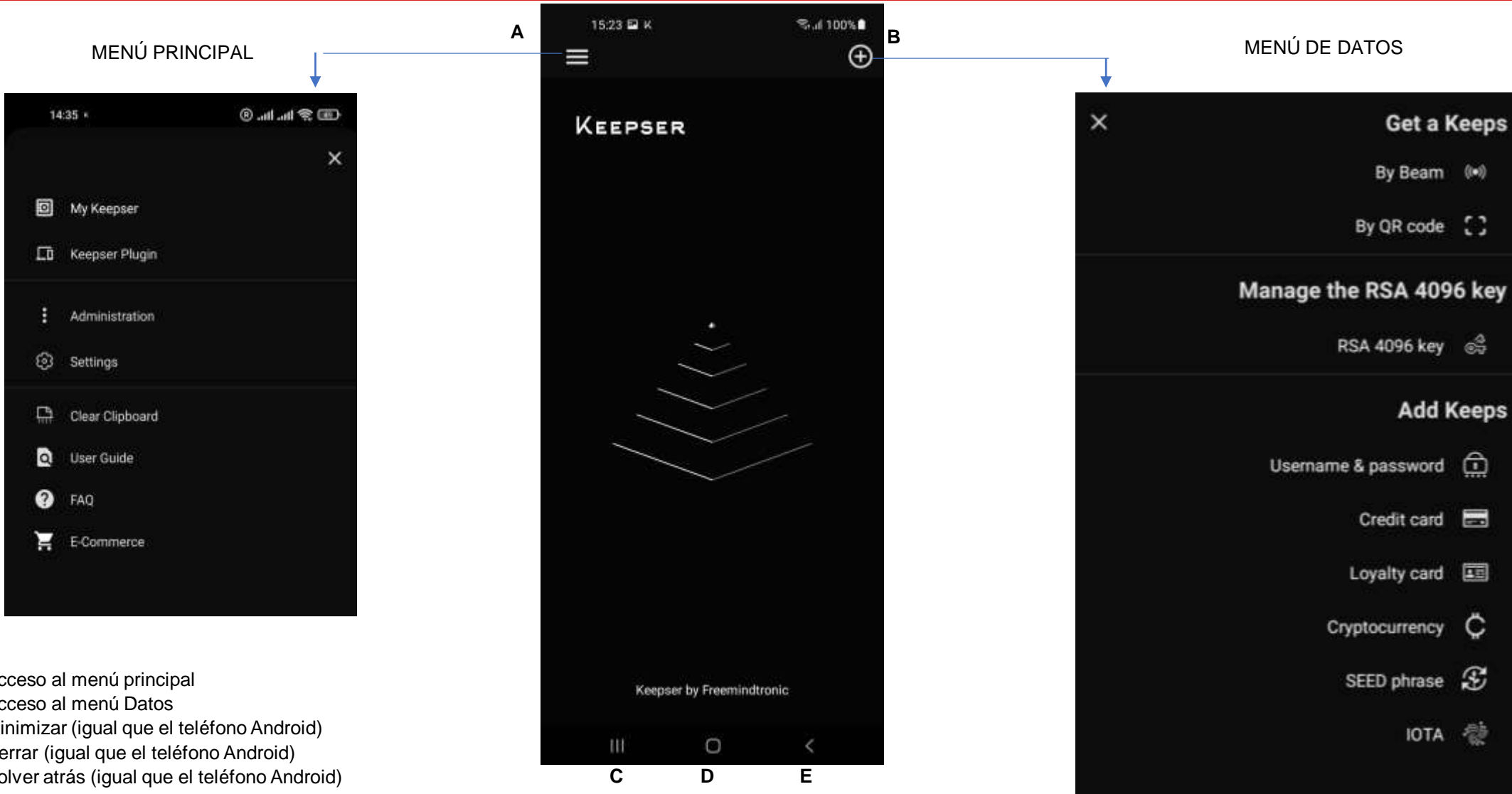
Coloque su tarjeta negra Keepser Cold Wallet debajo de su teléfono, cerca de la antena NFC, y espere hasta que aparezca el mensaje "Información legal", luego acepte la información legal (Términos y condiciones, Política de privacidad) y haga clic en "siguiente". Luego se le pedirá que permita que la aplicación Keepser acceda a su ubicación. Le recomendamos que lo permita para beneficiarse de las características de geofencing.



**KEEPSEER
APLICACIÓN
(App)**

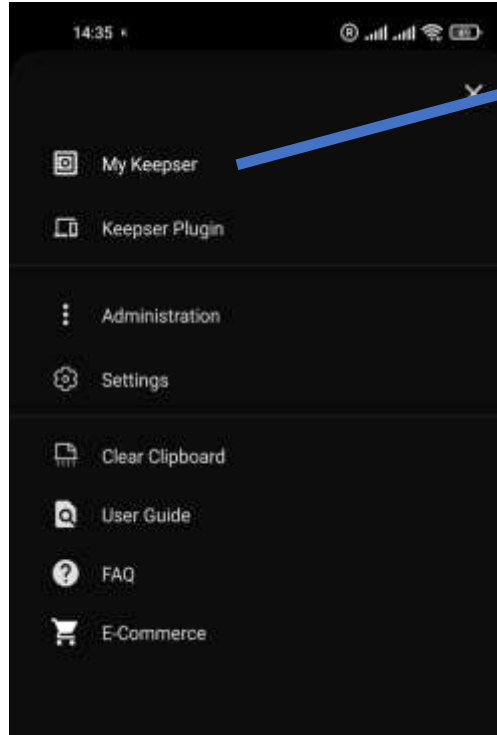
Aplicación Keepser /Portada

Menú principal / Menú de datos

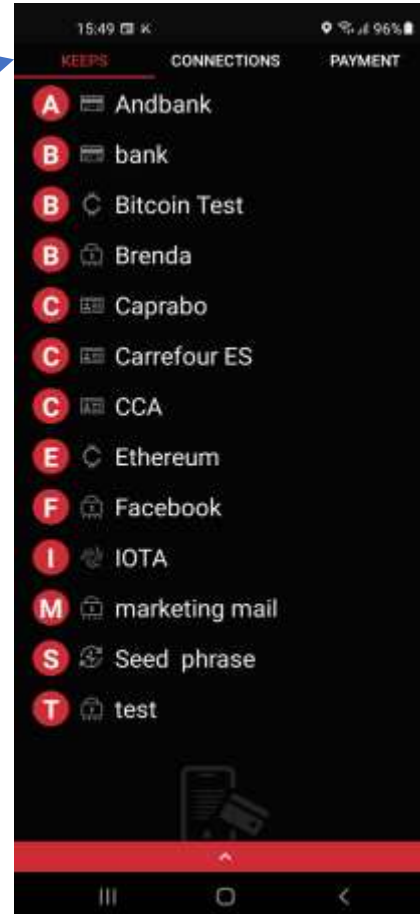


- A. Acceso al menú principal
- B. Acceso al menú Datos
- C. Minimizar (igual que el teléfono Android)
- D. Cerrar (igual que el teléfono Android)
- E. Volver atrás (igual que el teléfono Android)

Menú Principal – My Keeper

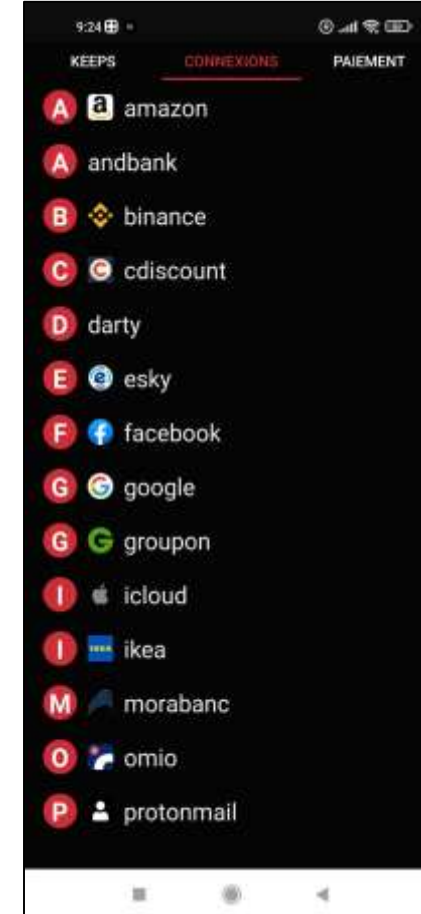


Keeps



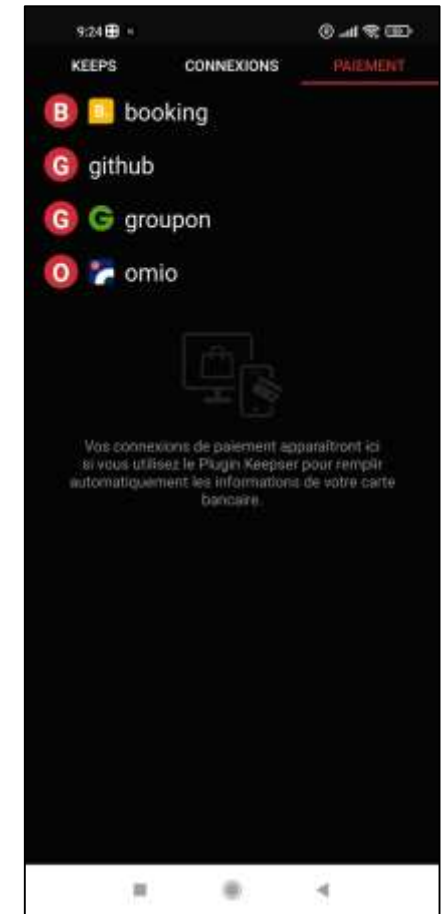
A

Conexiones



B

Pagos



C

- A.- Vea la lista de todos los Keepser almacenados en su Tarjeta Keepser, con sus nombres ordenados por orden alfabético.
- B.- La lista de los sitios web a los que se conectó automáticamente, utilizando el complemento Keepser
- C.- La lista de los sitios de comercio electrónico donde activó el autocompletado de pago , utilizando el complemento Keepser

(*) Funciones táctiles

Al tocar un Mantiene específico durante más de 2 segundos, verá aparecer 4 iconos:



Icono de huella digital:

Si ha agregado una contraseña (seguridad adicional) y ha configurado la función de huella digital (consulte la página siguiente para obtener más detalles), en lugar de escribir la contraseña, puede acceder a la información KEEPS utilizando su huella digital..

(*) Muy importante: para habilitar el icono / función de huella digital en la aplicación Keeper, en primer lugar, deberá configurar y permitir la función de huellas dactilares de su teléfono (vaya a la configuración de su teléfono).



Icono de copia:

Esto le permite copiar un KEEPS y pegarlo en otra tarjeta Keepser que esté conectada a este teléfono..



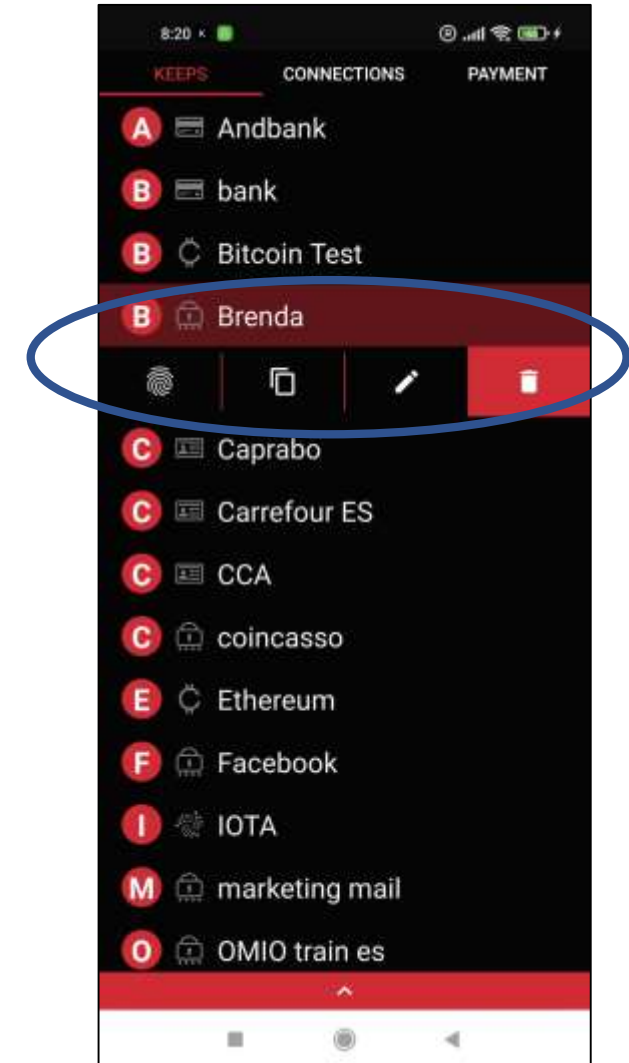
Editar icono:

Cree un nuevo KEEPS sin eliminar el original, y le permita editar el nuevo, incluyendo agregar más o diferentes criterios de confianza. Este es el método que se debe utilizar cuando se desean agregar criterios de confianza después de que se haya conectado un KEEPS..



Icono de papelera:

Permite eliminar los KEEPS seleccionados



(*) Funciones táctiles.



Icono de huella digital

Cómo configurar el icono de huella digital en tu aplicación Keepser.

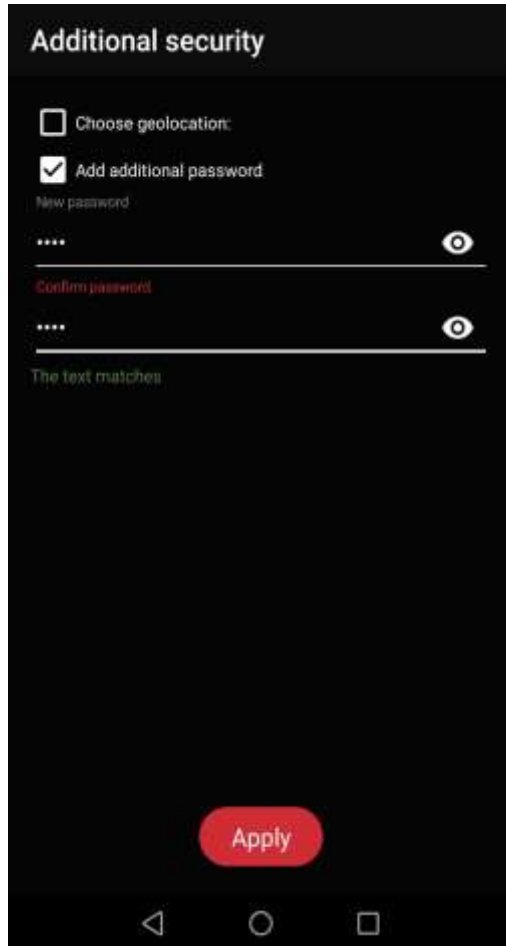
(*) Importante: esto requiere que configure previamente el reconocimiento de huellas dactilares en su teléfono.

Primer paso:

Cuando ingrese la información para "Agregar un Keeps", debe hacer clic en el botón "Seguridad adicional".

Esto lo llevará a la página "Seguridad adicional".

Cambie el interruptor en la parte superior de la página, a "Personalizado"

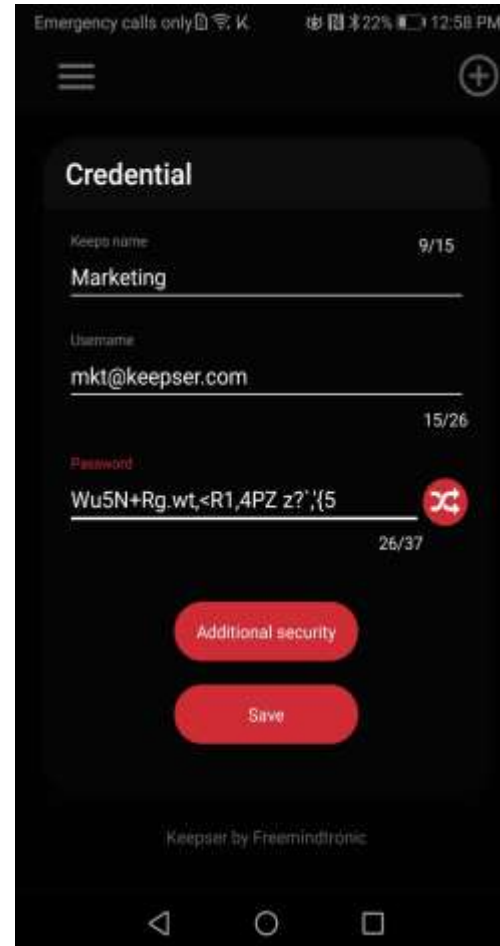


Segundo paso:

Cuando se muestran las páginas de la derecha, seleccione la opción "Agregar contraseña adicional".

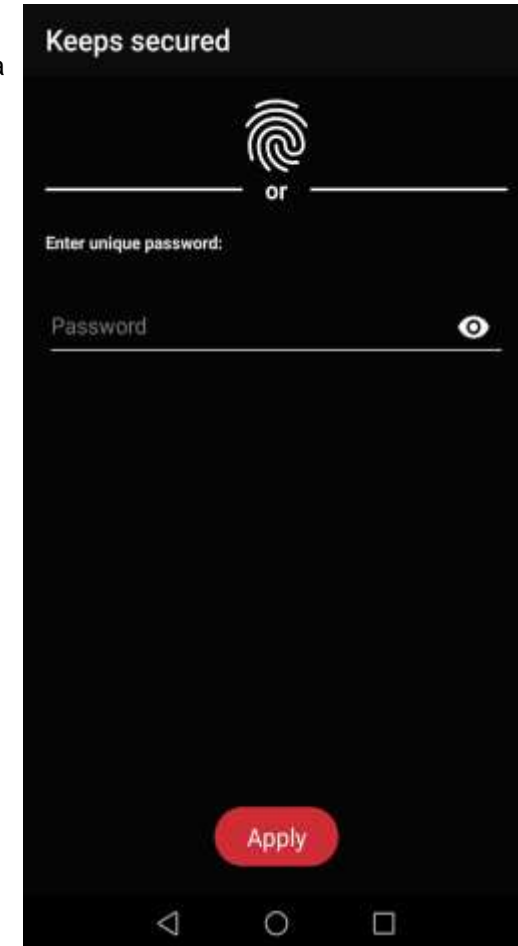
Escriba una contraseña y valide haciendo clic en el botón "Aplicar".

Ahora la configuración está completa.



Tercer paso:

Cuando desee leer la información de un KEEPS, en la página "My Keepser", la aplicación ahora le pedirá la contraseña o la huella digital (si la ha configurado en su teléfono.).

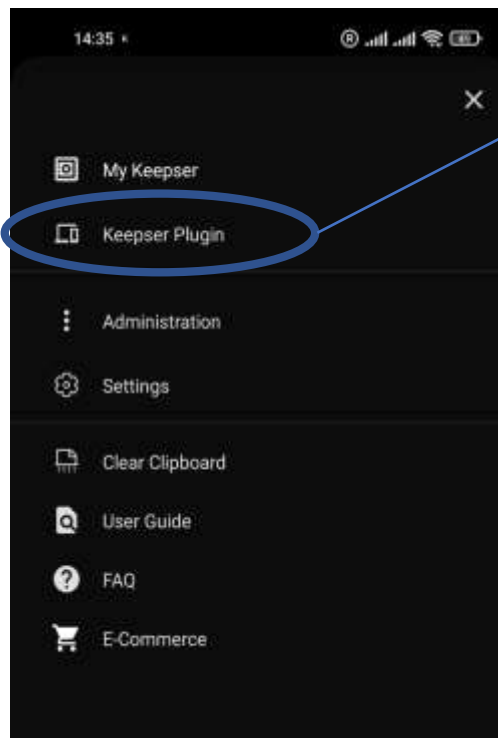


Keepser Aplicación

Menú principal / Keepser Plugin

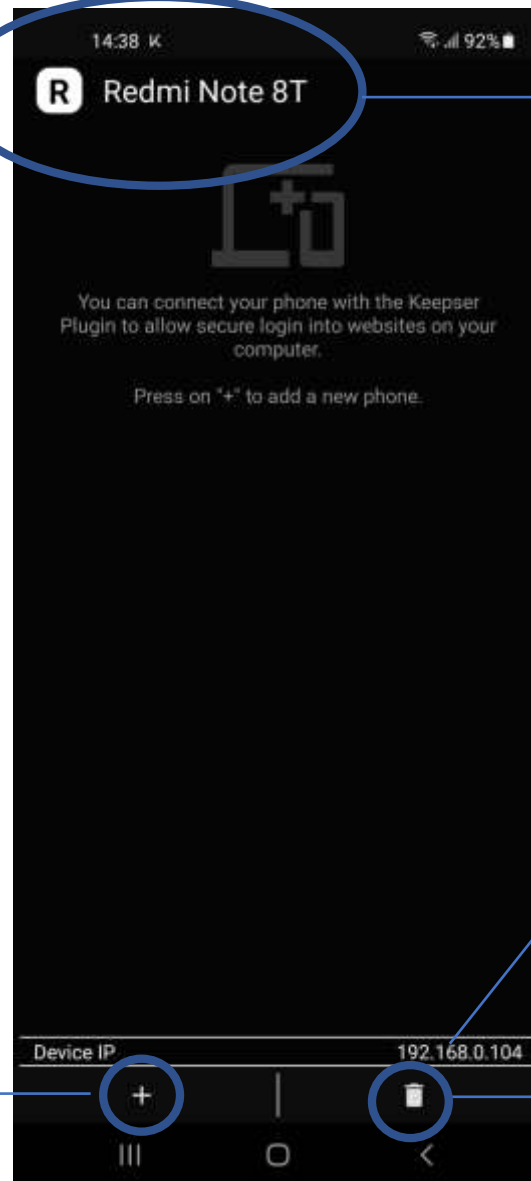
Página del plugin Keepser.

Le permite vincular este teléfono en un complemento de Keepser.



Haga clic en el signo "+" para agregar este teléfono al complemento:

Esto abrirá la cámara para escanear el código QR generado por el Keepser Plugin y que se muestra en su computadora (consulte los detalles en la sección Plugin.)



Nombre de su teléfono llamado "clave de conexión" en esta guía del usuario. Este nombre se puede editar como desee (consulte la sección "Configuración de usuario - Plugin"). Una presión larga sobre el nombre de este teléfono mostrará un icono de papelera, lo que le permitirá eliminar este teléfono del registro del complemento.

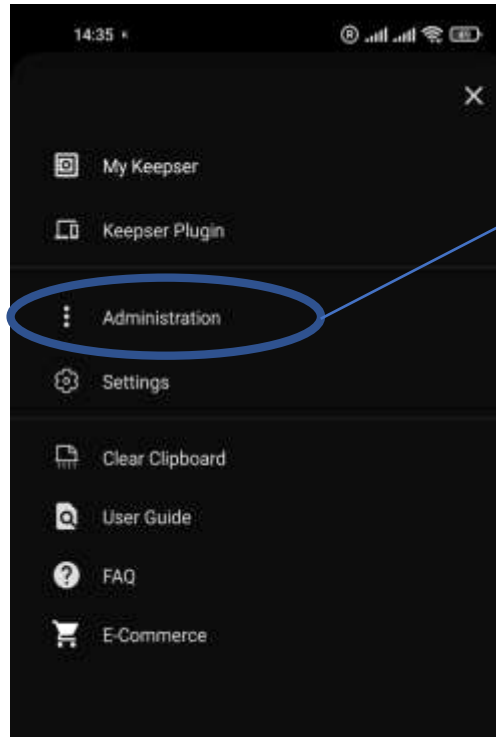
IP del dispositivo

Esto muestra la dirección IP de su teléfono.

Haga clic en el "icono de la papelera" para eliminar todas las "claves de conexión" almacenadas de la tarjeta Keepser.

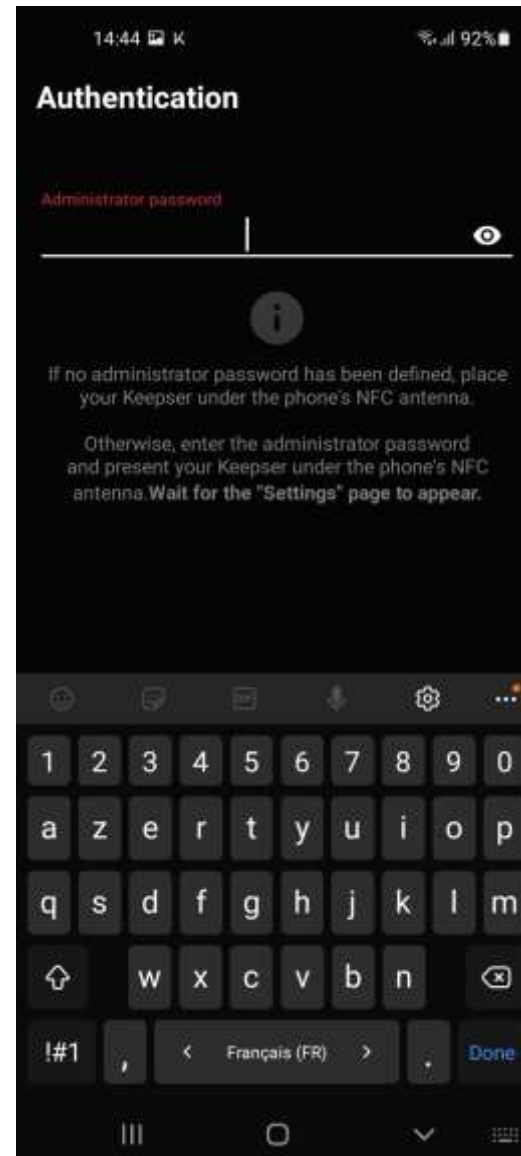
Keepser Aplicación

Menú Principal / Administración



Establecer una contraseña de administrador no es obligatorio para usar la solución Keepser Cold Wallet.

El Administrador puede ser diferente del Usuario y puede ocultar el Keepser del usuario.



WARNING:

SOLO TÚ CONOCES LA CONTRASEÑA DE ADMINISTRADOR. ASEGÚRESE DE RECORDARLO O TENER UNA FORMA DE RECUPERARLO.

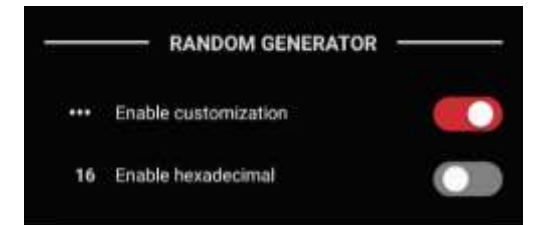
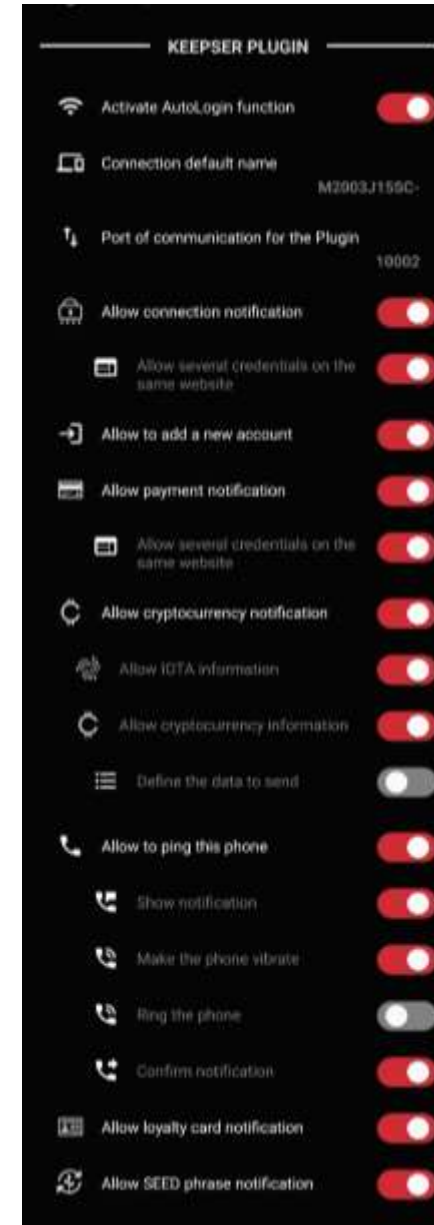
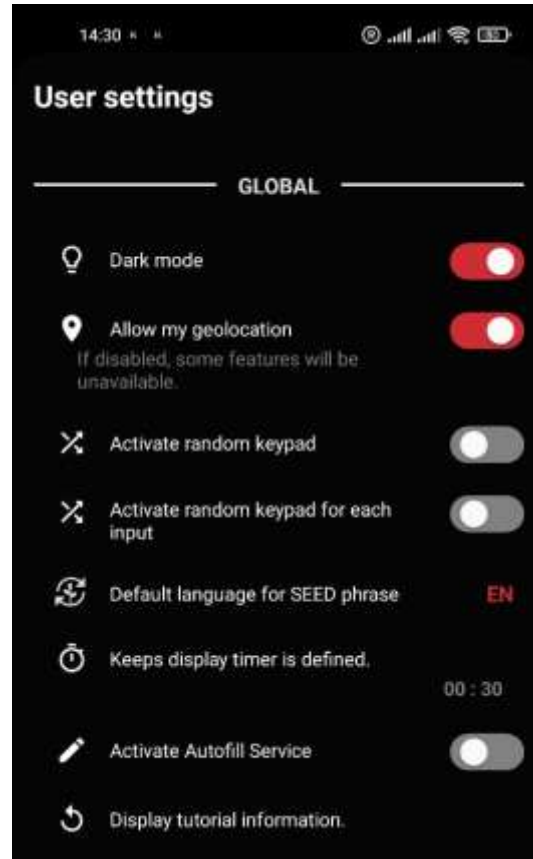
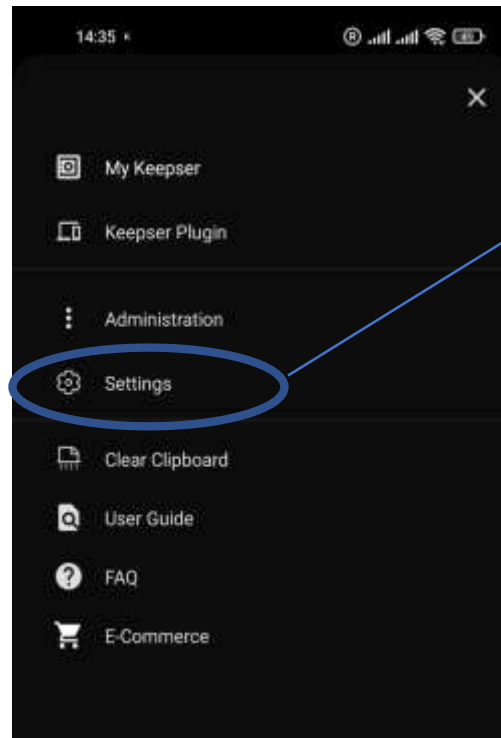
La contraseña de administrador le permite acceder a los parámetros de administrador y administrar las diferentes funciones. También permite desbloquear algunos parámetros preestablecidos en el menú Configuración del usuario.

Puede introducir una contraseña de entre 1 y 16 caracteres.

El número de intentos de introducir la contraseña de administrador se establece en 3.

Después de 3 intentos fallidos, por razones de seguridad, la aplicación Keepser le pedirá que escanee el código QR "MI TARJETA" para volver a conectar la tarjeta Keepser

A continuación, puede seguir utilizando la tarjeta Keepser, sin acceder al menú Administración, hasta que introduzca la contraseña de administrador del proponente.



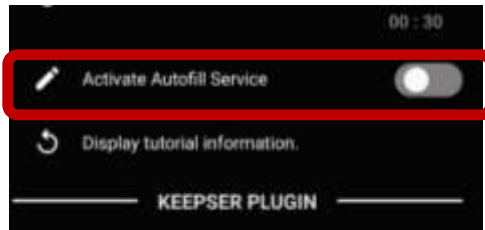
Configuración del usuario:

En esta sección, el usuario encontrará diferentes acciones para configurar la aplicación Keepser y su interacción con la tarjeta Keepser. Los detalles se proporcionan en las páginas siguientes

AUTOCOMPLETAR SERVICE permite autocompletar credenciales cuando se conecta a sitios web usando su teléfono inteligente

Cómo funciona el servicio de autorrelleno para las credenciales

En la configuración del usuario, haga clic para activar el servicio Autocompletar



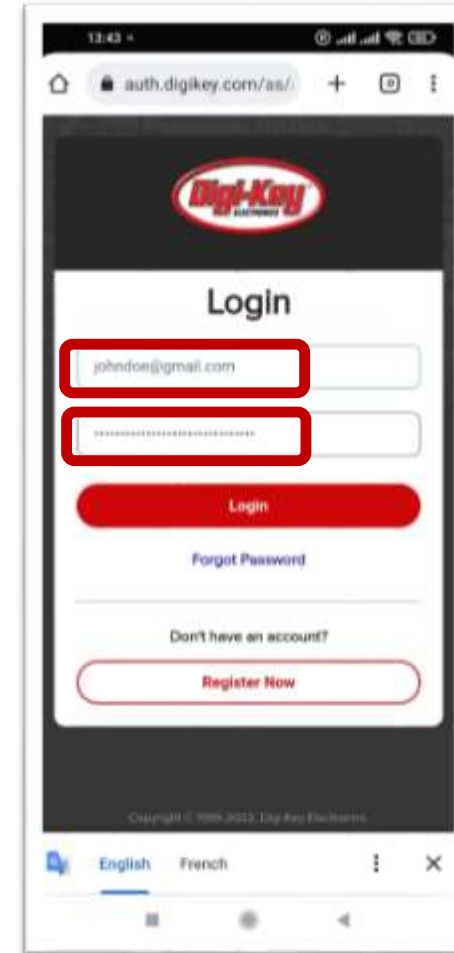
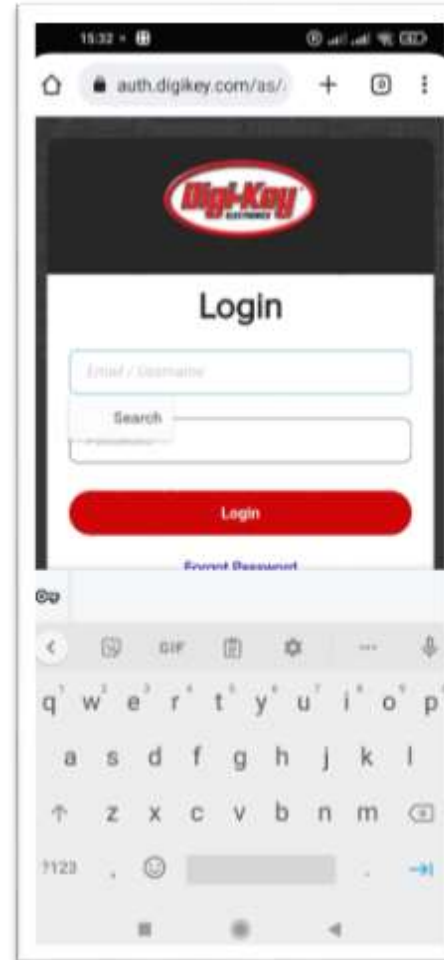
En su teléfono, abra un sitio web (aquí Digikey) y vaya a la página de inicio de sesión.

Al hacer clic en el campo de nombre de usuario aparece un botón « Buscar ». Si el botón no aparece, el sitio web no es compatible

Haga clic en él y siga las instrucciones.

El nombre de usuario y la contraseña se rellenarán automáticamente.

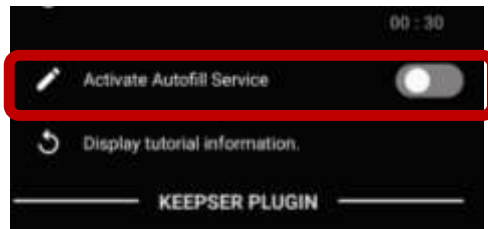
Esta función no funciona en todos los sitios web. A veces está disponible SOLO para la contraseña.



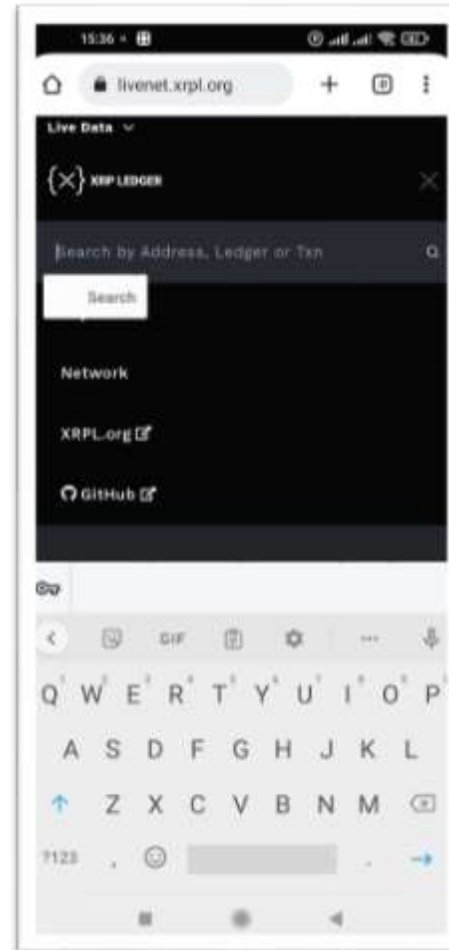
AUTOCOMPLETAR SERVICE permite autocompletar la dirección pública criptográfica cuando se conecta a sitios web usando su teléfono inteligente

Cómo funciona el servicio de autocompletar para criptografía

En la configuración del usuario, haga clic para activar el servicio Autocompletar.



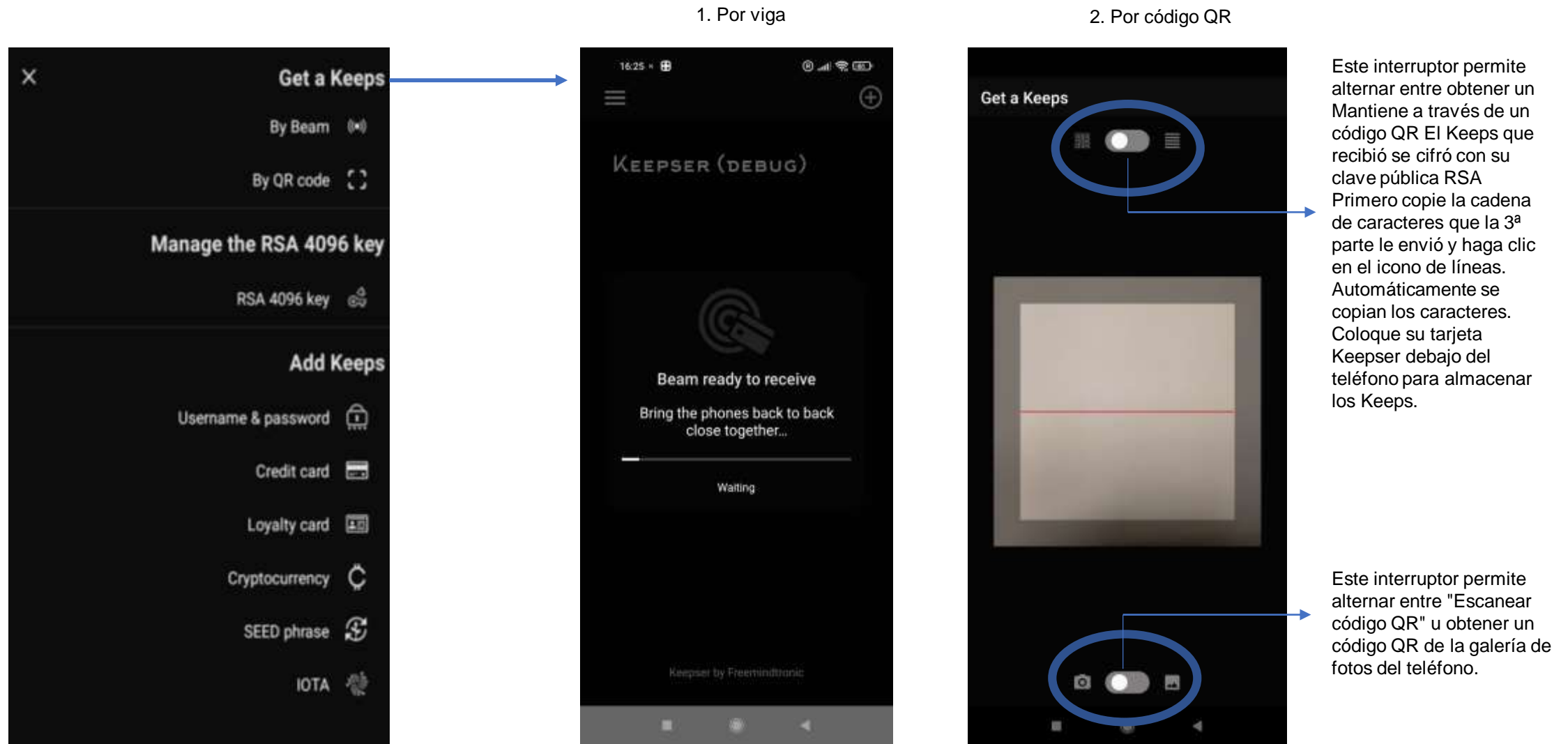
En su teléfono abra un sitio web (aquí Digikeylivenet.xrpl) y vaya al campo para buscar por dirección
Al hacer clic en el campo aparece un botón « Buscar ». Si el botón no aparece, el sitio web no es compatible.
Haga clic en él y siga las instrucciones.
La dirección pública se rellenará automáticamente.
Esta función no funciona en todos los sitios web de criptomonedas.



DATA MENU

1. Por viga

2. Por código QR

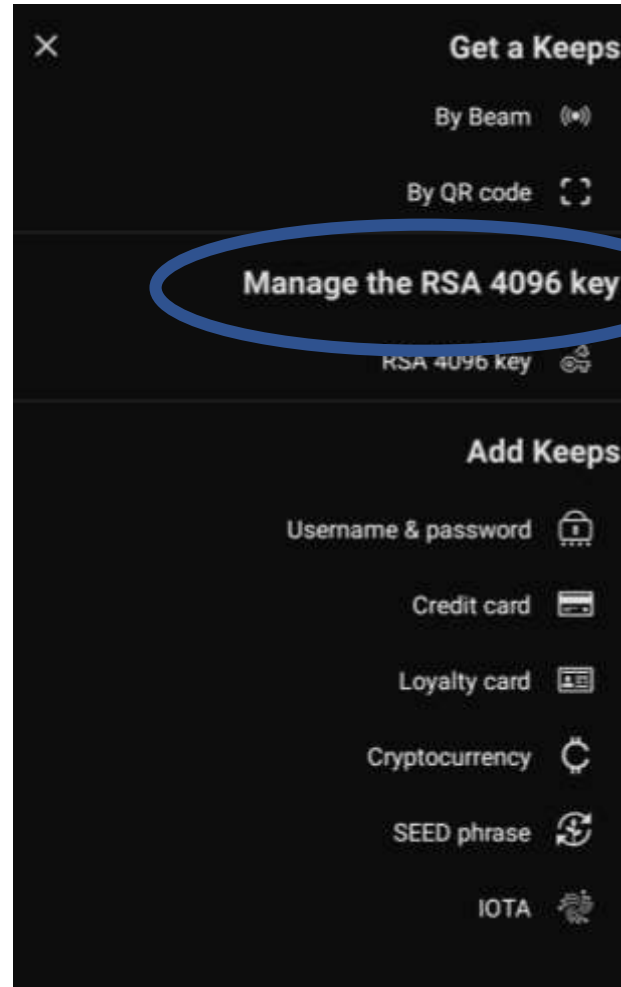


Este interruptor permite alternar entre obtener un Mantiene a través de un código QR El Keeps que recibió se cifró con su clave pública RSA. Primero copie la cadena de caracteres que la 3ª parte le envié y haga clic en el icono de líneas. Automáticamente se copian los caracteres. Coloque su tarjeta Keepser debajo del teléfono para almacenar los Keeps.

Este interruptor permite alternar entre "Escanear código QR" u obtener un código QR de la galería de fotos del teléfono.

1.- By Beam: Exchange Sigue poniendo dos teléfonos NFC consecutivos. Consulte el tutorial específico para esta función.

2.- Por código QR: Esto abre la cámara o la galería de fotos para escanear el código QR de un Keeps, generado a partir de otra tarjeta Keepser.



La clave RSA 4096 es una clave asimétrica = clave privada y clave pública.

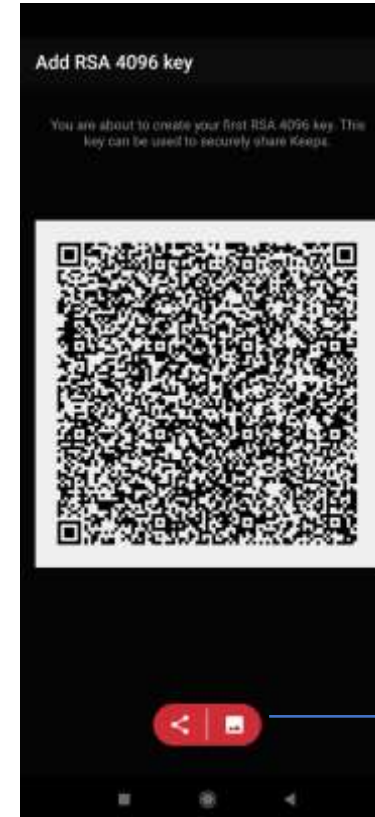
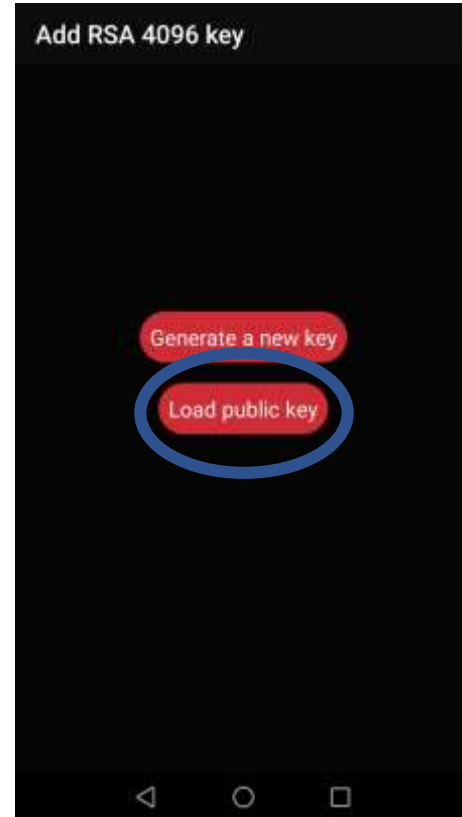
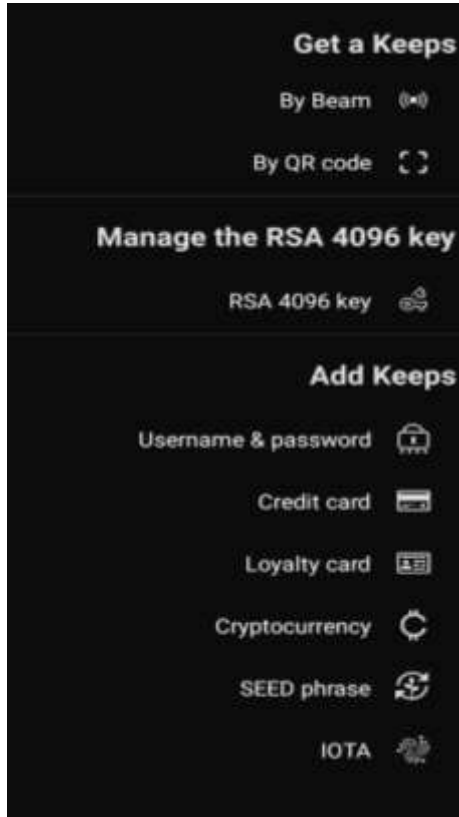
Haga clic en la clave RSA 4096: puede generar (o generar de nuevo) una nueva clave RSA 4096 o cargar (generar) la clave pública correspondiente desde su RSA 4096 privada existente.

Se muestra el código QR correspondiente y se puede compartir. (ver diapositiva 20)

Es siempre y SOLO la clave pública la que se muestra. NUNCA la clave privada.

ADVERTENCIA – si crea una nueva clave RSA, se borrará la anterior y no se podrán descifrar todos los datos cifrados con la clave anterior.

- Esto genera la clave pública RSA 4096 a partir de la clave privada RSA 4096 almacenada en la tarjeta Keepser, en formato de código QR.
- Este código QR puede almacenarse en su teléfono para su uso posterior o compartirse a través de varios medios..



Haga clic en uno de estos iconos para enviar la clave pública RSA 4096 a través de varios canales (correo electrónico, SMS, Whatsapp,...)

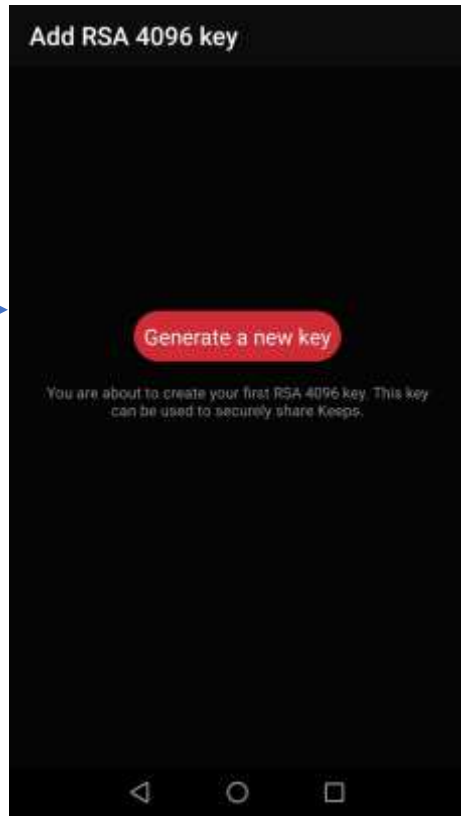
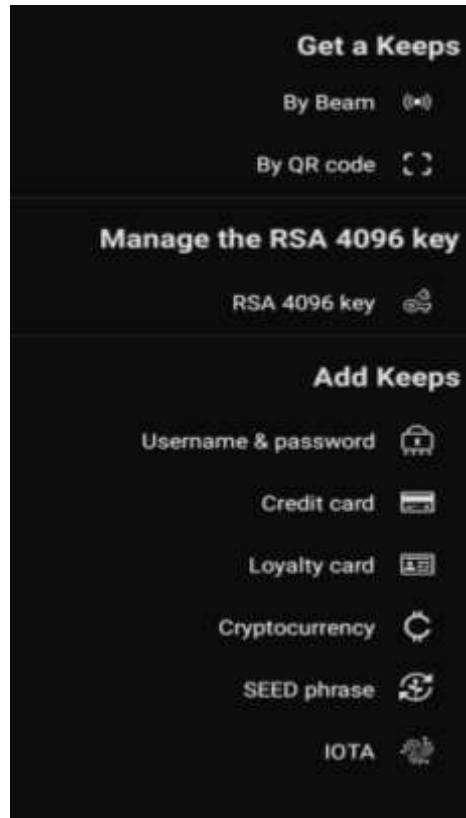
Si hace clic en el icono « compartir », enviará el código QR y la cadena de caracteres de la clave pública

Si hace clic en el icono « imagen », enviará sólo el código QR de la clave pública

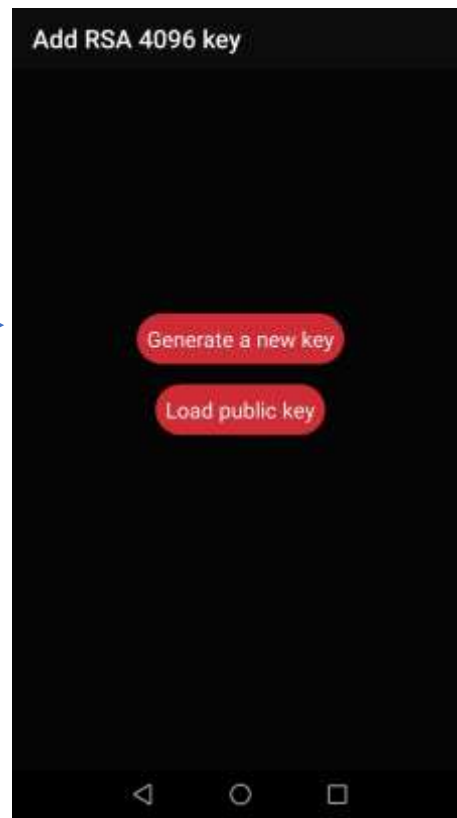
Genere la clave pública a partir de la clave privada almacenada en la tarjeta Keepser.

Se muestra la clave pública, puede compartirla.

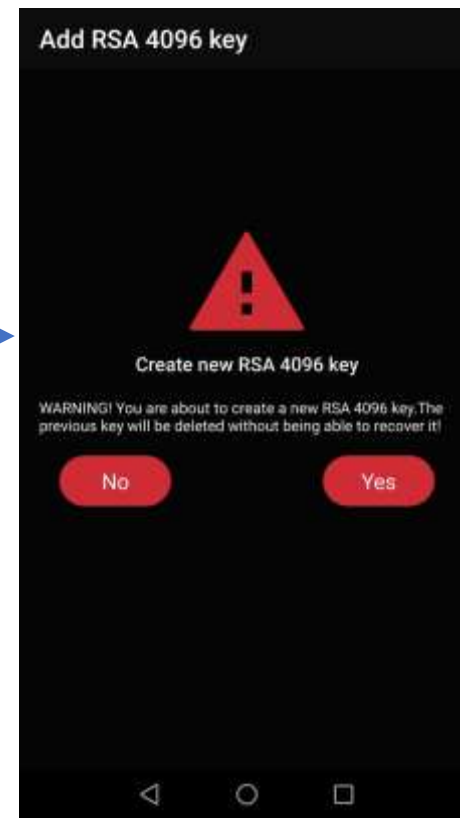
- Generar una nueva clave: Esto genera una nueva clave RSA 4096. La clave privada se almacena en su tarjeta
- Este código QR puede almacenarse en su teléfono para su uso posterior o compartirse a través de varios medios.



Generar nueva clave RSA la primera vez



Generar nueva clave RSA (se muestra si se ha generado una clave RSA anteriormente)



Lea atentamente el mensaje antes de hacer clic en SI

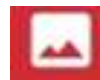


Se muestra la clave pública, puede compartirla.

How to share the RSA 4096 public key.



Haga clic en el icono de compartir, le enviará el código QR y el código alfanumérico / cadena de la clave pública.



Haga clic en el icono de la imagen, enviará solo el código QR de la clave pública.

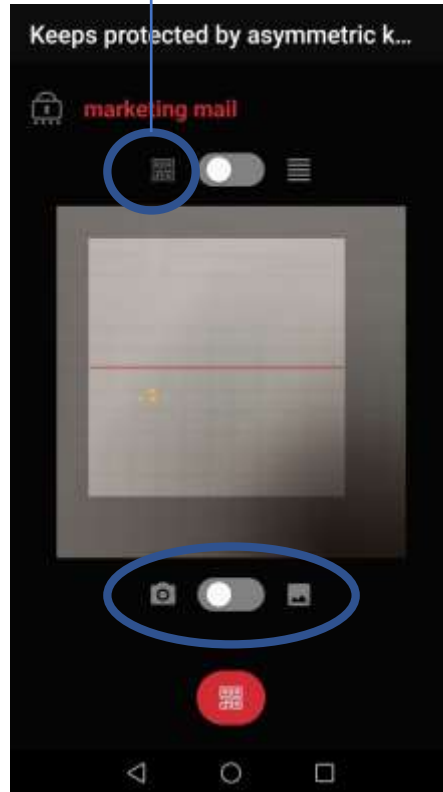
- Menú principal – My Keepser
- Haga clic en el botón Mantiene que desea compartir y muestre su información
- Haga clic en el «botón Código QR» - Esto genera el código QR de los Keeps y lo lleva a la siguiente página

Nombre de los Keeps.



Al hacer clic en el símbolo « Key » se permitirá iniciar el protocolo de transmisión segura RSA.

La clave RSA de 3rd party es un código QR

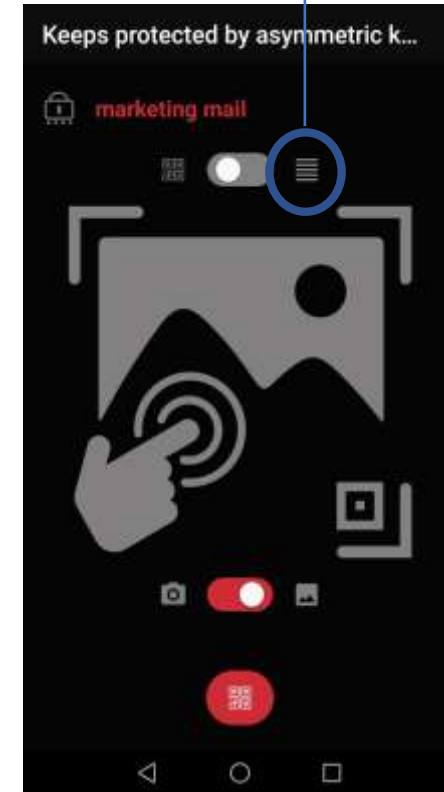


El icono de imagen abre el escáner. Debe escanear el código QR de la clave RSA pública proporcionada por una 3ª parte.

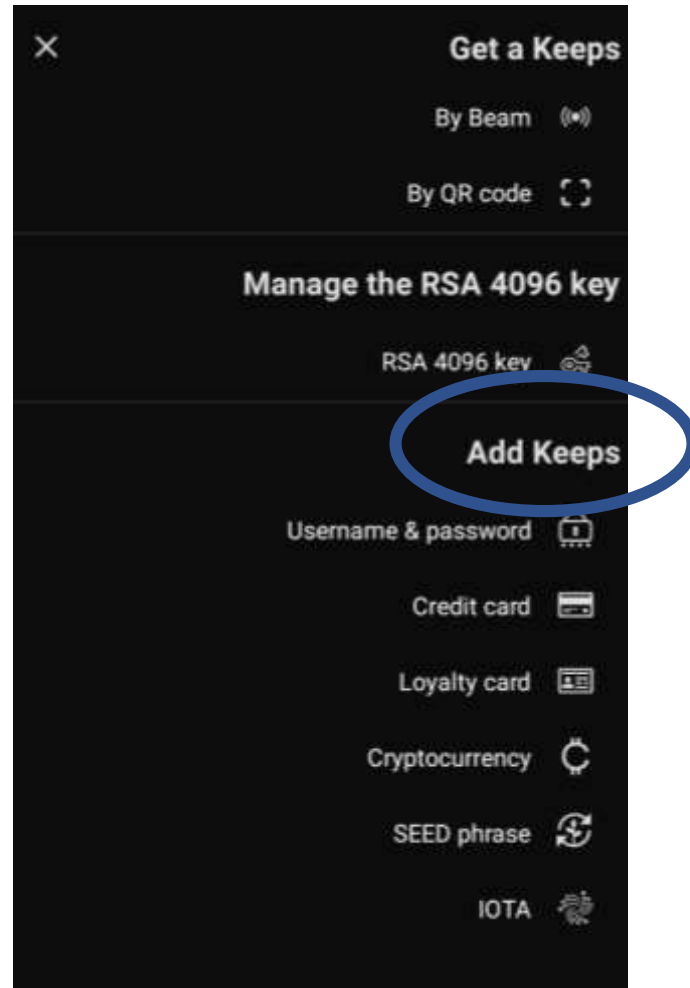


El icono de la galería le permite acceder al código QR de una clave pública RSA de 3rd party que ha almacenado en su teléfono.

Utilice este icono si la clave RSA de 3rd party es una cadena de texto. Véase la diapositiva 18.



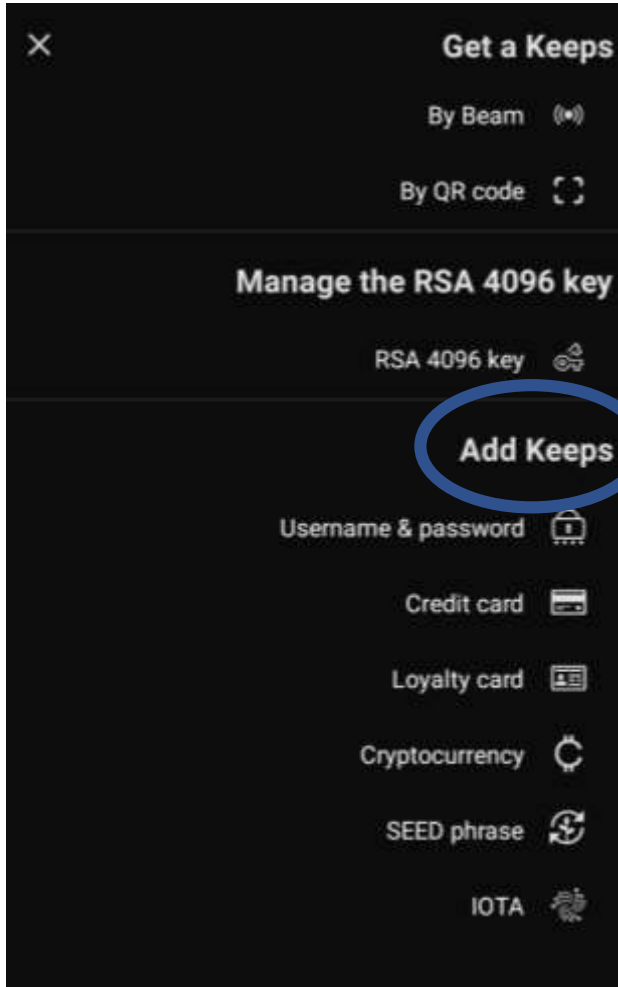
En caso de que la 3ª parte le envíe su clave pública RSA en forma de una cadena de caracteres (por correo electrónico, SMS u otro), primero debe copiarlos y hacer clic en el icono de líneas.



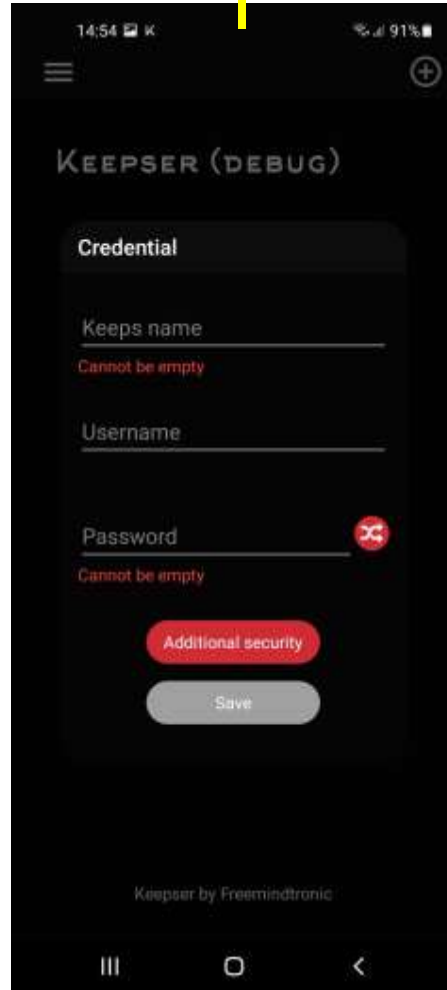
En esta sección podrá ingresar y guardar de forma segura la información de Keeps en su Keepser Card para varios tipos de Keepser.:

- Usuario y contraseña (credenciales) para cuentas web
- Tarjetas de fidelización para conexión de cuenta y recompensas
- Tarjetas de crédito para el pago de comercio electrónico
- Clave de criptomoneda y claves de billetera
- Frase SEED
- Información del token IOTA

Puede agregar varios criterios de confianza y condiciones de acceso para cada uno de los Keeps.

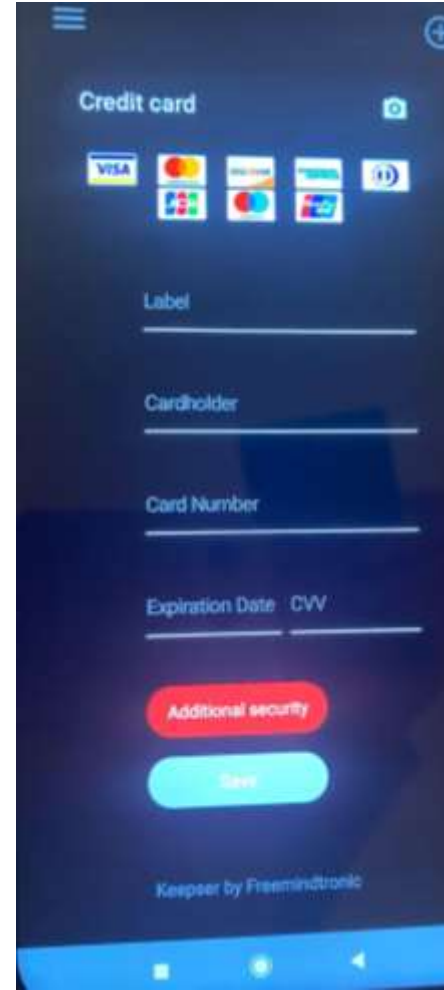


Nombre de usuario y contraseña



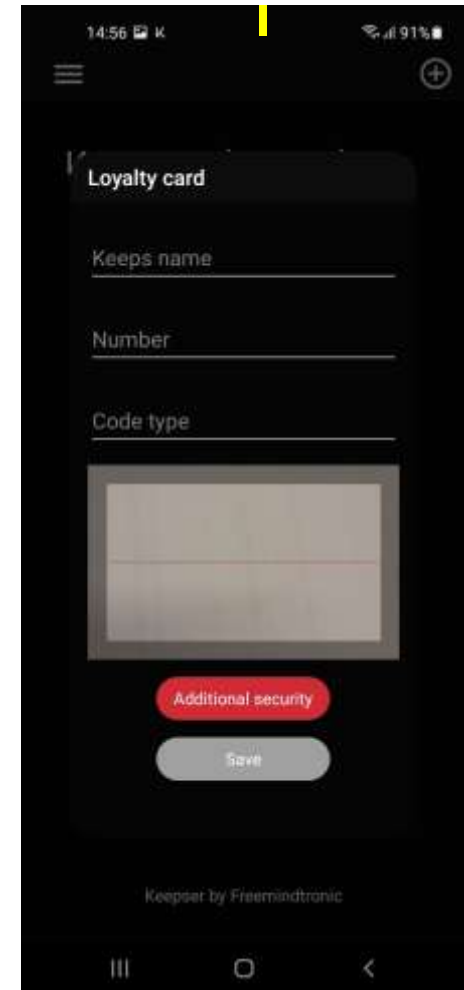
Introduzca el nombre de usuario (Identificador) y la contraseña para acceder a una cuenta web o una aplicación

Tarjeta de crédito



Introduzca la información de la tarjeta de crédito que se utilizará para el comercio electrónico.

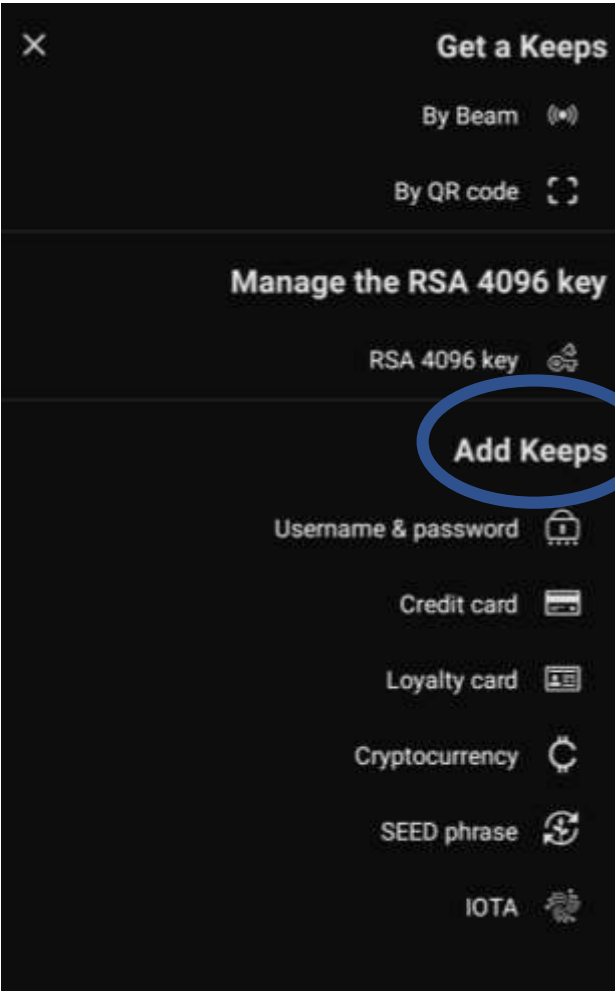
Tarjeta de fidelización



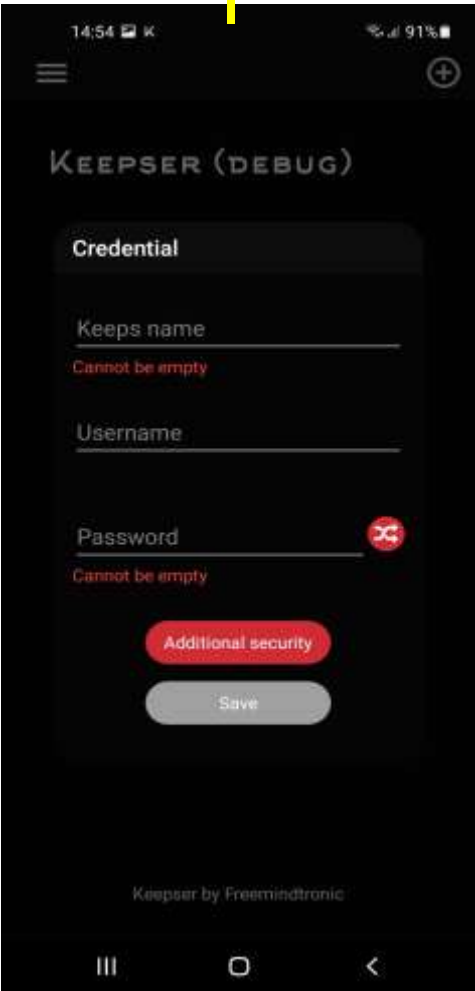
Escanee el código de barras de la tarjeta.

Aplicación Keepser

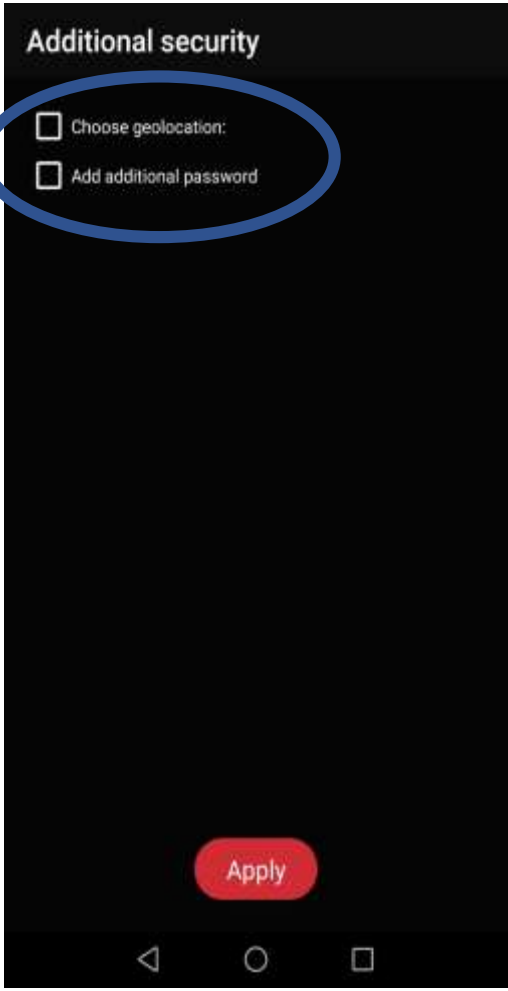
Un ejemplo para agregar seguridad adicional para Keepser Keepser Pro +, al ingresar un nuevo nombre de usuario y contraseña Keeps.



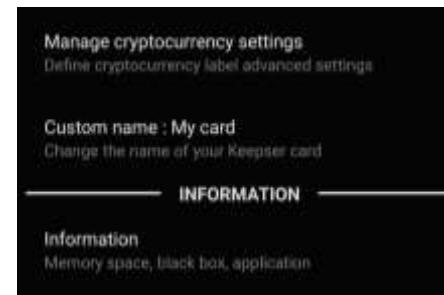
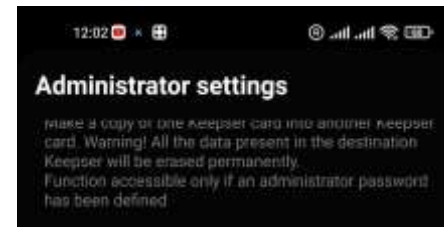
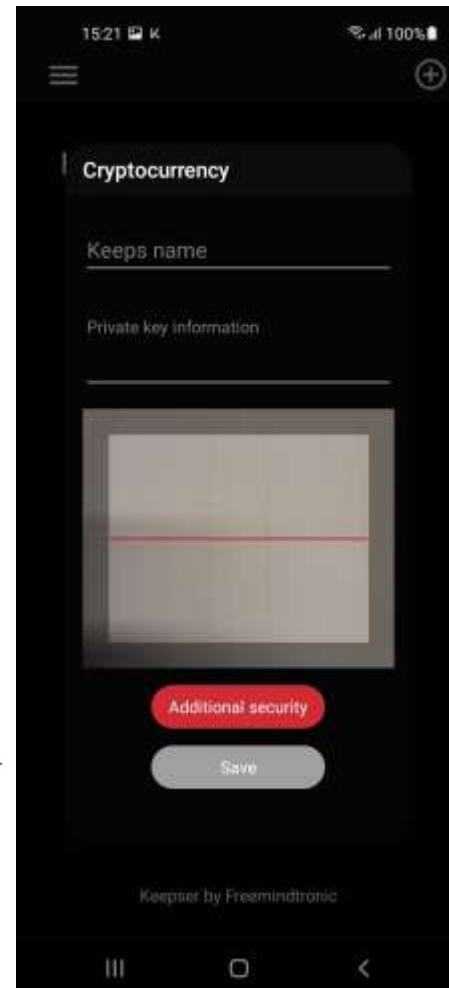
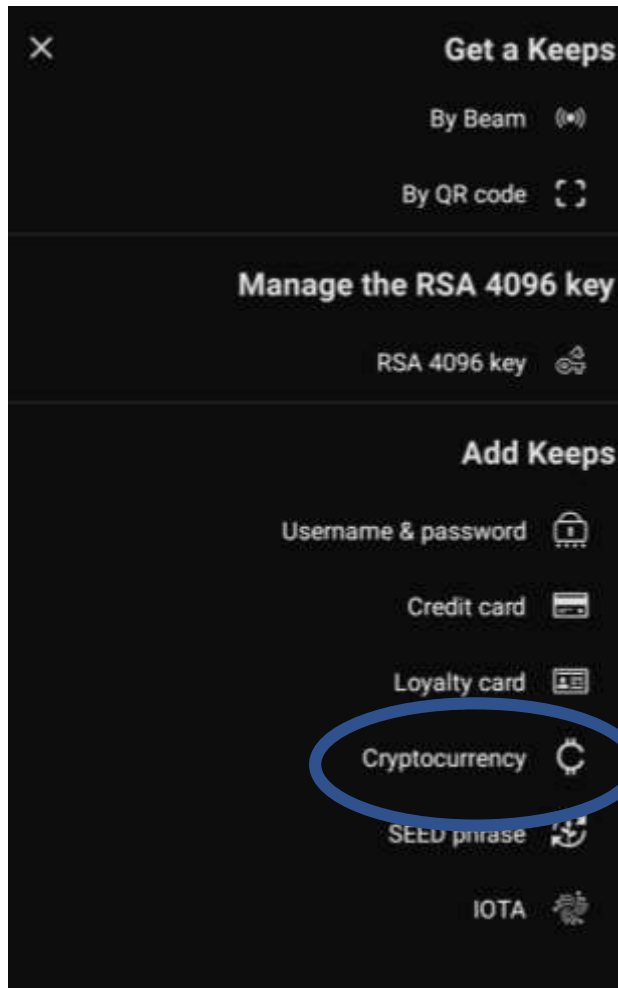
Nombre de usuario y contraseña



Keepser Pro+



Esta característica permite ingresar y almacenar de forma segura la información de las claves de criptomonedas, en su tarjeta Keepser



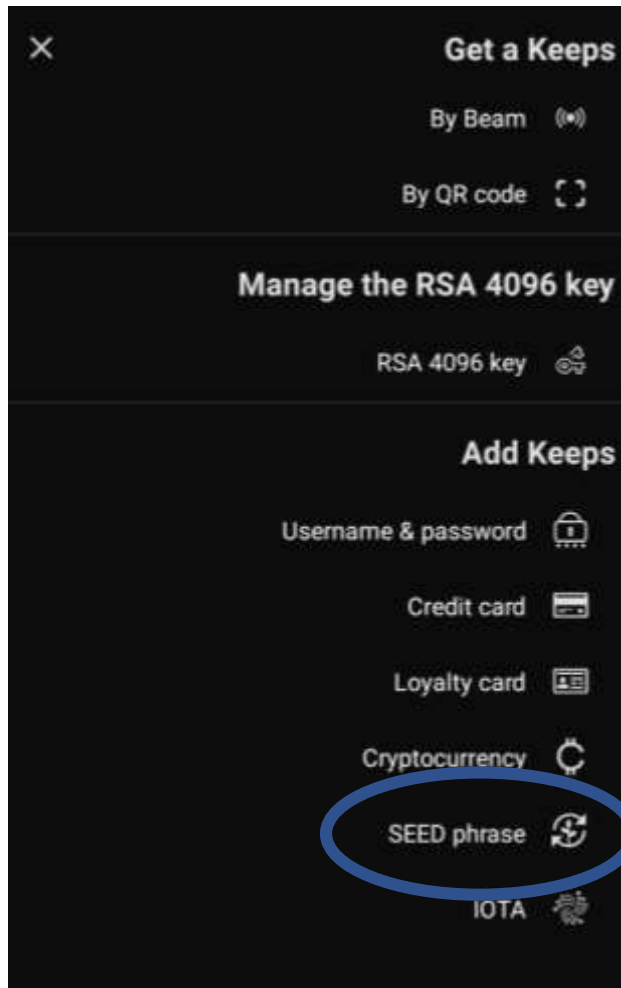
Esto le permite ingresar y almacenar de forma segura varios tipos de claves de criptomonedas en la tarjeta Keepser:

- La clave privada de su propia billetera de criptomonedas sin custodia donde se mantiene un solo tipo de criptomoneda. La clave privada puede generarse en una computadora o un teléfono inteligente, o proporcionada por una billetera en línea sin custodia como Bitcoin.com Wallet.
- La clave se puede ingresar escaneando un código QR o escribiendo la cadena de caracteres de la clave..
- Dependiendo de la criptomoneda, la dirección pública se genera a partir de la clave privada almacenada en su tarjeta Keepser.
- Al leer el KEEPS (menú principal – My Keepser – Keeps), tendrá acceso tanto a la clave privada como a la clave pública. A continuación, puede utilizarlos para activar las transacciones que desea realizar.
- Configuración de administrador: administre la configuración de criptomonedas
- Por defecto no se permite la visualización del privado. Puede autorizar y luego hacer clic en el botón Aplicar para almacenar en la aplicación.

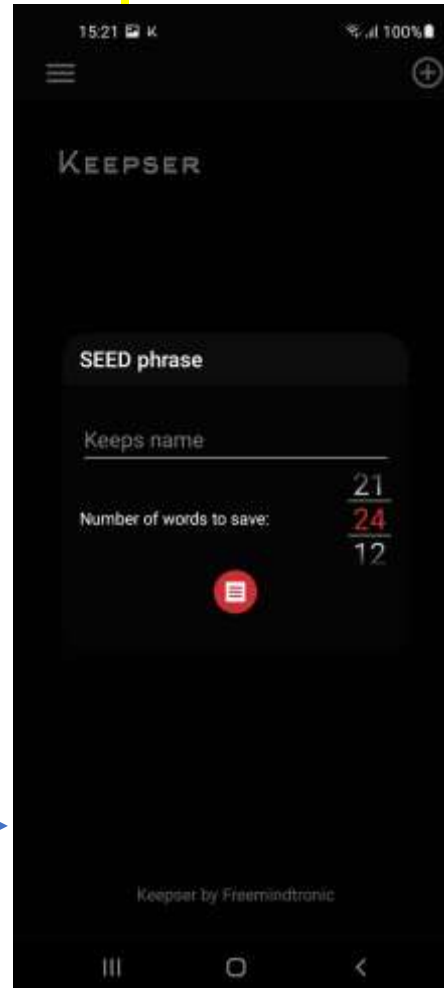
Keepser Aplicación

Menú de datos / Agregar guarda – Frase semilla

Ingresa y almacena de forma segura frases de SEED en tu tarjeta Keepser



Frase semilla



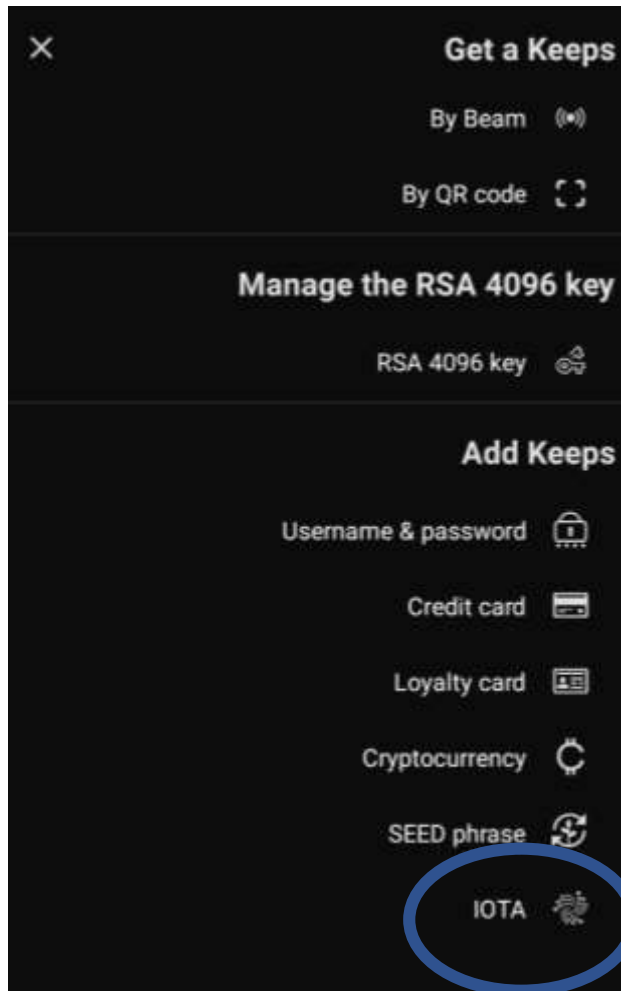
Si sus criptomonedas se mantienen en una billetera de software o hardware sin custodia, o alojadas en una plataforma de intercambio, recibirá una frase SEED de estos sistemas de 3rd party, para permitirle acceder a sus fondos si la clave pública para acceder a su billetera se pierde o se destruye.

Las frases SEED también se llaman copia de seguridad de semillas, frase de recuperación, frase mnemotécnica, phrase secreta o muchos otros términos..

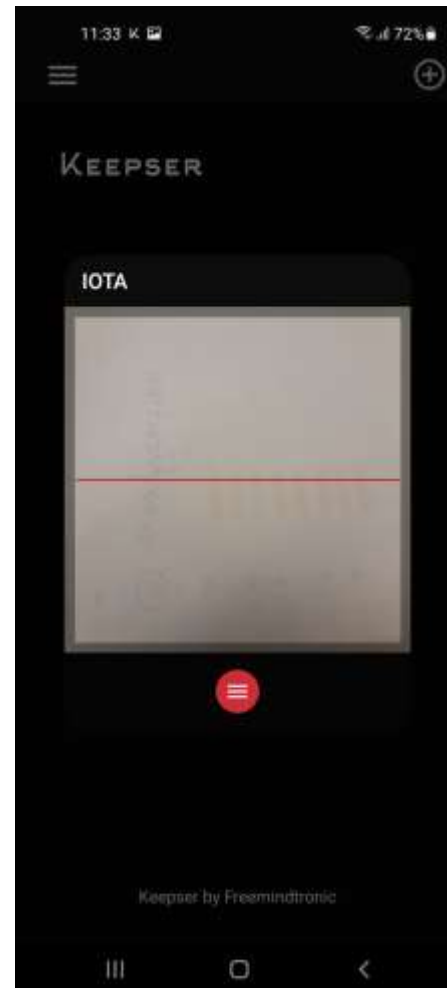
Las frases SEED se basan en estándares, lo que las hace interoperables con cualquier billetera (billeteras calientes o frías; alojadas o sin custodia.).

- Asigne (escriba) un nombre a este KEEPS
- Seleccione el número de palabras de la frase de SEED que necesita almacenar de forma segura.
- Haga clic en el botón rojo « Página ». Esto abrirá una página lista para que introduzcas las palabras de tu frase de SEED.
- Seleccione el idioma de su frase de SEED (esto es importante ya que la lista de palabras para una frase de SEED está estandarizada)
- Comience a escribir las primeras letras de las palabras, y la aplicación Keepser le propondrá las palabras de la lista estandarizada.
- Introduce todas las palabras de tu frase de SEED. El número de palabras debe corresponder al número seleccionado. Esto es importante ya que la última palabra es una palabra de verificación que es verificada por la aplicación Keepser.
- Cuando haya terminado, presione el botón « Aplicar ». Si la última palabra (utilizada para la verificación de la suma de comprobación) no es correcta, aparecerá un mensaje de « Suma de comprobación » y no podrás guardar tu frase de SEED.
- Una vez que la última palabra sea correcta, el botón « Aplicar » le permitirá guardar la frase SEED en su Tarjeta Keepser.

Ingresa y almacena de forma segura frases de SEED en tu tarjeta Keepser



JOTA



Esto le permite ingresar y almacenar de forma segura las claves de sus tokens IOTA en la tarjeta Keepser:

IOTA es un protocolo de comunicación escalable de código abierto con tokens (criptomoneda) utilizados para acciones de valor.

De forma predeterminada, los datos se pueden ingresar escaneando un código QR.

Pero puede hacer clic en el botón « página » para escribir la cadena de caracteres.

KEEPSEER PLUGIN

Cómo configurar el Keepser Plugin en tu computadora.

1.- Descargar e instalar.

Descargue Keepser Plugin y luego instálelo.

- MICROSOFT EDGE : microsoftedge.microsoft.com/addons
- CHROME : [chrome web store](https://chrome.google.com/webstore)
- OPERA : addons.opera.com
- FIREFOX : addons.mozilla.org

Una vez instalada la aplicación, el icono de Keepser aparece en la parte superior derecha de la ventana de su navegador, a la derecha de la barra de direcciones..

MICROSOFT EDGE



GOOGLE CHROME



OPERA



Importante: Para que el complemento Keepser y la aplicación Keepser funcionen correctamente, SU COMPUTADORA Y SU TELÉFONO INTELIGENTE DEBEN ESTAR CONECTADOS A LA MISMA RED WIFI.

En la aplicación Keepser "Configuración de usuario - Global", DEBE ACTIVAR EL INTERRUPTOR "Activar función de inicio de sesión automático".

Fácil acceso a los tutoriales de Keepser y al sitio de comercio electrónico :

Después de instalar el Keepser Plugin en un navegador, si abre el navegador y hace clic en el icono de Keepser Plugin sin ingresar la URL de un sitio web, se le enviará a una página donde puede acceder directamente a los tutoriales de la solución Keepser Cold Wallet (Keepser Cold Wallet), y acceder al sitio web de comercio electrónico de Keepser..

Keepser Plugin

Acerca de la ventana principal del plugin Keepser (2/6)

Cómo conectar un teléfono en el Keepser Plugin.

Encienda su computadora y abra un navegador para el que haya instalado el complemento Keepser.

Haga clic en el icono del plugin KEEPSER.

Cuando usa el complemento Keepser por primera vez, se abre la ventana a continuación y le sugiere que "agregue un teléfono.." Puede agregar (conectar) una gran cantidad de teléfonos.



Cómo conectar (agregar) un teléfono :

1 – Abra su navegador y haga clic en el icono de Keepser Plugin. Vaya a la página "Agregar teléfono" (automático para el primer teléfono; a través del menú para teléfonos adicionales).

2. Abra la aplicación Keepser en su teléfono y haga clic en el icono en la parte superior izquierda de la pantalla (para abrir el menú principal)

3. Luego presione "Keepser Plugin".



4. Haga clic en el icono "+" en la parte inferior de la página: esto abrirá el escáner de código QR.

5 - Haga clic en el botón "Agregar un teléfono" en la ventana del complemento Keepser. Esto generará un código QR que se muestra en su computadora.

6 – Escanea el código QR con tu smartphone. Aparecerá un código de verificación de 4 dígitos. Si se lee el mismo mensaje en su Keepser Plugin, podrá agregar el teléfono.

Tenga en cuenta que es posible que desee cambiar primero el nombre de su teléfono. Para hacerlo, consulte la sección "Configuración del usuario - Complemento" de este manual

Keepser Plugin

Acerca de la ventana principal del Keepser Plugin (3/6)

Uso del complemento Keepser para una conexión segura y automática de la cuenta del sitio web:

1. Abra su navegador y conéctese a un sitio web en el que desee iniciar sesión. Luego haga clic en el icono del Keepser Plugin .
- Se abre una ventana y se muestra la URL del sitio web al que se conecta
 - Seleccione el teléfono que desea utilizar para la conexión automática (donde está conectada su tarjeta Keepser y su tarjeta Keepser contiene el nombre de usuario (ID) y la contraseña para acceder a su cuenta en este sitio web).
 - Haga clic en el botón rojo "Reproducir" (conexión).

Se envía una notificación al teléfono (debe haber autorizado las notificaciones del complemento Keepser (consulte Configuración del usuario)

Debe hacer clic en la notificación y siga las instrucciones que se muestran, pidiéndole que empareje su Tarjeta Keepser.

A continuación, se iniciará sesión automáticamente con su nombre de usuario (ID) y contraseña recuperados y transmitidos de forma segura desde la Tarjeta Keepser.



Información sobre la conexión web segura automática

Al conectarse a un sitio web por primera vez, debe asociar el nombre de usuario almacenado en la tarjeta que corresponde al sitio.

Durante las visitas posteriores a este mismo sitio, la conexión será automática, ya que el nombre de usuario ya ha sido asociado.

Es posible asociar varios nombres de usuario en el mismo sitio (ejemplo: cuenta profesional y personal). Haga clic en el icono "+" para agregar un nuevo nombre de usuario.

Si ha agregado varios nombres de usuario, haga clic en el icono para abrir la lista de nombres de usuario ya asociados con este sitio y elija uno.



Nota: Notificación de desaparición:

Después de 6 segundos, o si toca la pantalla del teléfono inteligente, la notificación recibida del complemento Keepser puede desaparecer.

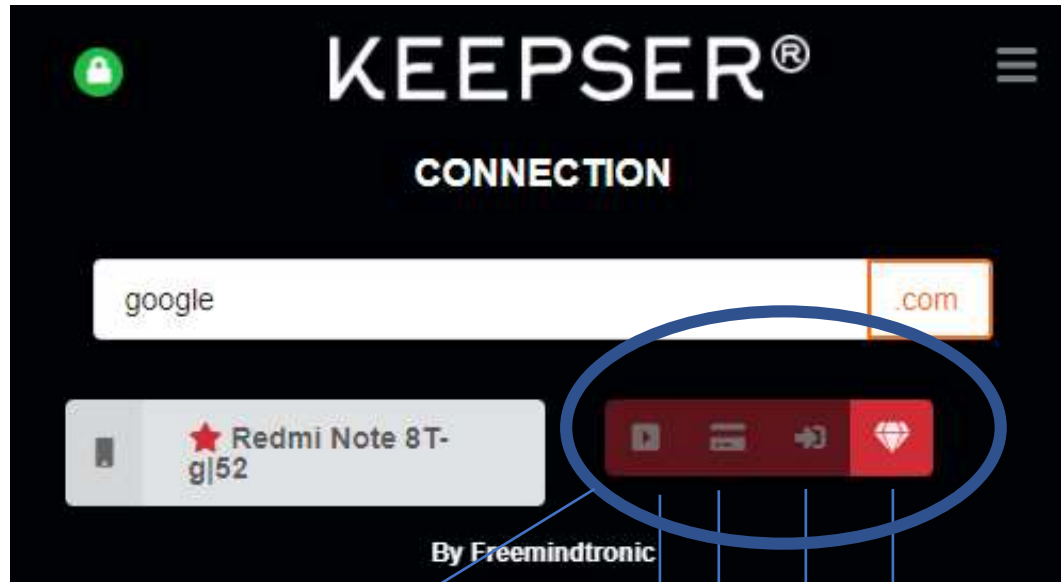
Como cualquier otra notificación recibida por su teléfono, puede verla desplazándose hacia abajo desde la parte superior de la pantalla.

A continuación, puede hacer clic en la notificación



Keepser Plugin

Acerca de la ventana principal del plugin Keepser (4/6)

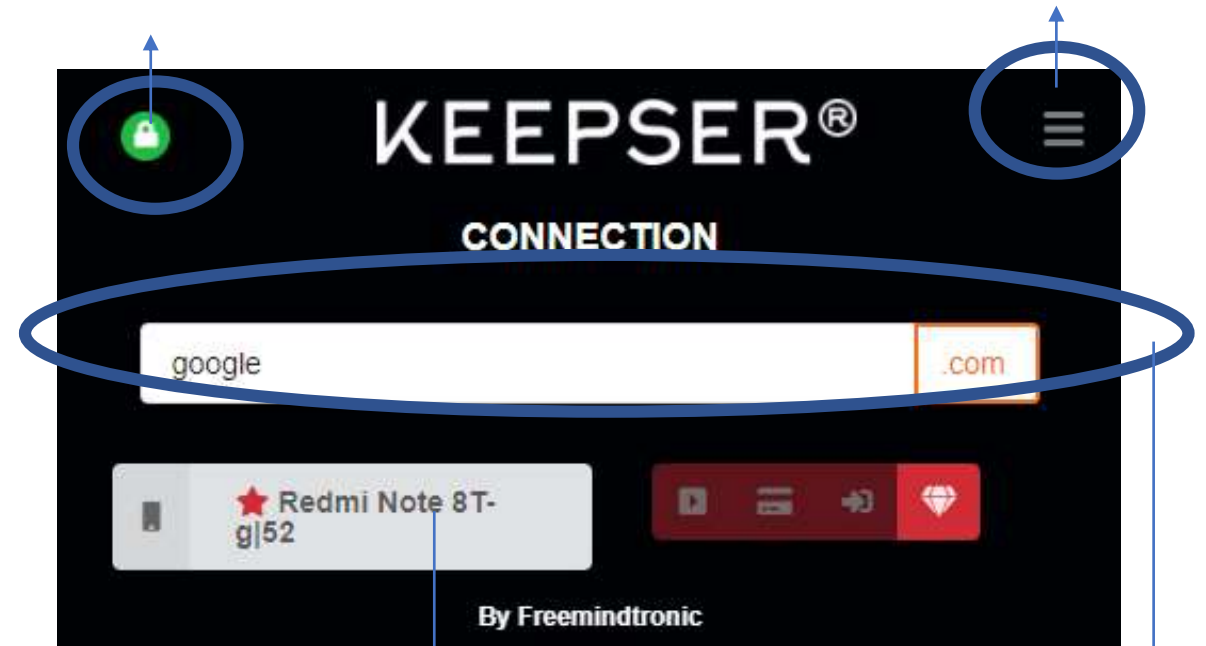


Botones de acción

1. Botón "Play" (conexión): para iniciar sesión automáticamente de forma segura en su cuenta en un sitio web, con los Keeps almacenados en su tarjeta Keepser.
2. Botón "Tarjeta de crédito": para rellenar automáticamente la información de la tarjeta de crédito en una página de pago de comercio electrónico, con el Mantiene almacenado en su tarjeta Keepser
3. Botón "Flecha derecha": para crear una nueva cuenta en un sitio web.
4. Botón "Diamante": para autocompletar de forma segura la dirección pública de criptomonedas con los Keeps almacenados en su Tarjeta Keepser.

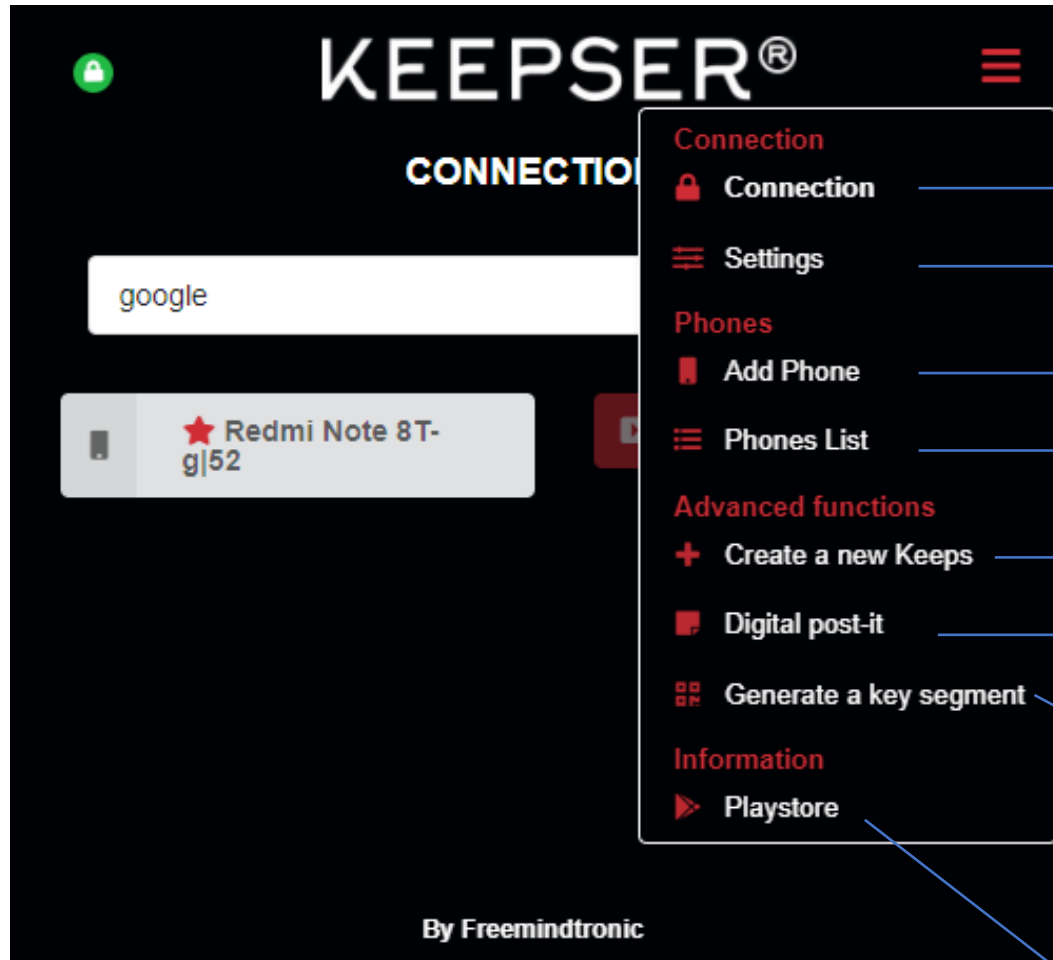
Bloqueo verde = https (conexión cifrada)
Bloqueo rojo = http (conexión no cifrada)

Menú principal de Keepser Plugin



Nombre del teléfono
seleccionado (conectado
ed) para la
acción/transacción

Nombre del sitio web
visitado, detectado
automáticamente por el
Keepser Plugin.



Abra la ventana « Conexión »

Acceda a un conjunto de opciones y configuraciones (consulte las páginas siguientes para obtener más detalles)

Abra la ventana « Agregar teléfono » (puede agregar tantos teléfonos como desee)

Acceda y edite la lista de teléfonos conectados (consulte las páginas siguientes para obtener más detalles.)

Introduzca un nuevo Keeps (tarjeta de crédito; Frase SEED y generar un código QR) para compartirlo y guardarlo en su tarjeta Keepser (consulte las páginas siguientes para obtener más detalles)

Permite compartir de forma segura la información de un Keeps con su computadora, para que pueda copiar/pegar y conectarse manualmente, en caso de que la conexión automática no funcione.
(Esto podría suceder a veces en algunos sitios web con secuencias inusuales de inicio de sesión o páginas de pago)

Genere un código QR que pueda usar como criterio de confianza para un Keeps. También puede imprimir el código QR para su uso posterior. (solo disponible para modelos PRO+)

En la aplicación Keepser: Menú de datos – Agregar guardas – Seguridad adicional – Agregar código QR o código de barras cerca de usted

Genera un código QR que te llevará a la aplicación Keepser en Google Play Store, desde donde podrás descargarlo, si aún no lo has hecho.

Menú principal - Post-it digital

Úselo cuando no sea posible iniciar sesión automáticamente en sitios web o completar formularios de pago automáticamente. Esto podría suceder a veces en sitios web o páginas de pago con secuencias inusuales.

Muestre de forma segura la información de un Keepser Card de su Keepser Card a través del Keepser Plugin, para que pueda copiarla / pegarla en los diversos campos para rellenar.

Al hacer clic en « Digital Post-it » en el menú principal del plugin, se abrirá una nueva pestaña en su navegador.



- 1 – Seleccione el tipo de Keeps que desea mostrar de su Keepser Card
- 2 – Seleccione el tiempo que la información de Keeps permanecerá mostrada en su computadora (después de este tiempo, toda la información se borra)
- 3 – Haga clic en el botón « Obtener un Keeps ».
- 4 - Esto enviará una notificación al teléfono seleccionado.
- 5 - Haga clic en la notificación recibida en su teléfono
Se muestra la lista de todos los Keeps almacenados del tipo Keeps seleccionado.
- 5 - Seleccione los Mantiene que desea mostrar

Digital Post-it con el Mantiene la información recuperada de forma segura de la Tarjeta Keeper



Cada pieza de información de los Keeps tiene un botón "Copiar" al lado.

Al hacer clic en un botón « Copiar », el contenido del campo correspondiente se copia en el portapapeles de su ordenador. Luego puede pegarlo donde necesite.

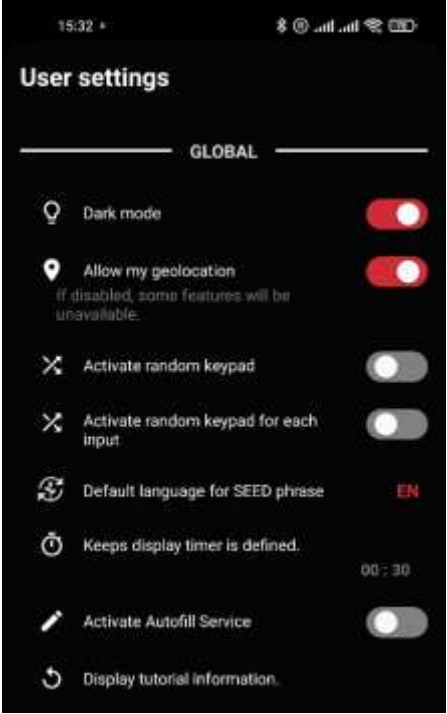
Después de pegar una información, puede volver a la pestaña Post-it digital de Keepser y copiar otra información. Debe repetir esta operación hasta que toda la información que necesita se complete correctamente para realizar la transacción de destino..

NO OLVIDE BORRAR EL PORTAPAPELES DESPUÉS DE LA ÚLTIMA COPIA / PEGADO

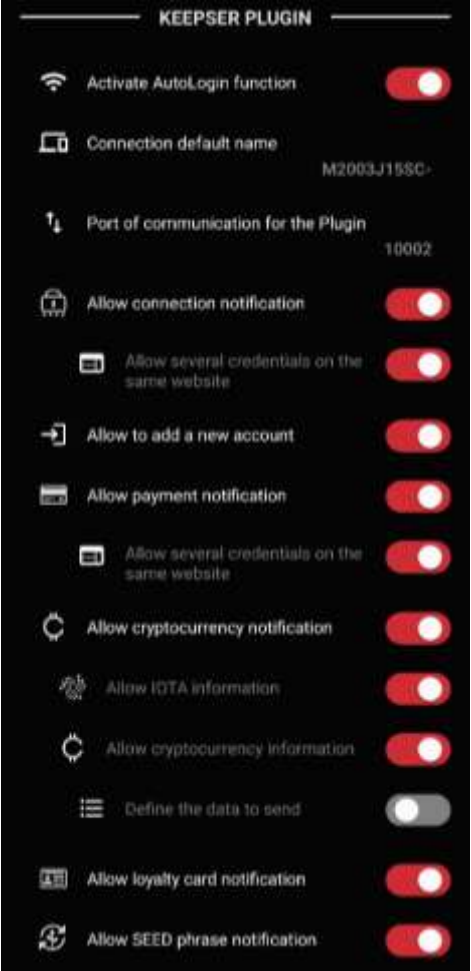
**MENÚ
CONFIGURACIÓN DE
USUARIO**



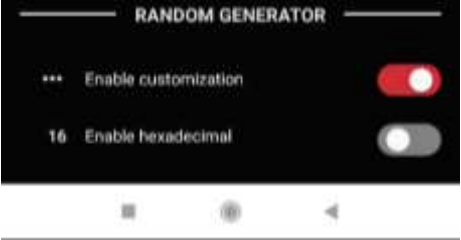
Configuración global



Configuración de Keepser Plugin



Generador aleatorio



La sección Global proporciona un conjunto de opciones que el usuario puede elegir de la selección se realiza alternando un interruptor o tocando el texto gris o rojo.

Tenga en cuenta que, dependiendo del modelo de Keepser Cold Wallet, algunos parámetros pueden ser fijos y no pueden ser cambiados por el usuario. Algunos pueden ser cambiados por el administrador.

- 1. Modo oscuro:** Le permite cambiar el fondo de las páginas de la aplicación Keepser. El fondo negro con texto blanco es la configuración predeterminada. Se puede cambiar a un fondo blanco con texto negro.
- 2. Permitir mi geolocalización (Si está desactivada, algunas funciones no estarán disponibles):** Esta función debe estar habilitada para permitir la función de geovallado (consulte la sección "seguridad adicional", al ingresar un nuevo Keeps).
- 3. Activar teclado aleatorio:** Utilizado para el PIN de USUARIO.
Puede utilizar esta función sólo SI ha definido un PIN de usuario (consulte el menú de administración para obtener más información). Cuando se configura, este Pin de usuario es necesario para ver y acceder a la lista de Mantiene almacenada en la tarjeta Keepser, y se muestra un teclado.
Cuando se configura "Activar teclado aleatorio", los números del teclado se barajarán para agregar un nivel adicional de seguridad.
- 4. Activar teclado aleatorio para cada entrada:** Utilizado para el PIN de USUARIO.
Cuando se activa, esta opción está reorganizando los números del teclado, cada vez que el usuario ingresa un número.
- 5. Idioma predeterminado para la frase SEED –** Elige qué idioma quieres usar para almacenar las palabras de la frase SEED. Al tocar el símbolo del idioma, se abre una lista de idiomas disponibles entre los que puede elegir..
- 6. Mantiene definido el temporizador de visualización:** Esto define el tiempo durante el cual la información de un KEEPS permanece mostrada en la aplicación Keepser (página "My Keeps"). Después de este tiempo, la información desaparece y la pantalla vuelve a la lista de KEEPS (página "My Keeps"). El temporizador está configurado en 30 segundos de forma predeterminada. Al leer y mostrar la información de un KEEPS en su teléfono inteligente, aparece un círculo a la derecha, que se va decayendo progresivamente a medida que pasa el tiempo. Cuando el círculo completo desaparece, la información desaparece y no se mantiene en el teléfono por razones de seguridad. Cambiar este parámetro es posible a través de los parámetros de administración.
- 7. AUTOCOMPLETAR SERVICE** permite autocompletar credenciales cuando se conecta a sitios web usando su teléfono inteligente.
- 8. Mostrar información del tutorial:** Puede activar estos tutoriales. Ve y ve la diapositiva 7.

Activar la función de inicio de sesión automático: Permitir las notificaciones de la Autoconexión del Plugin Keepser con tu Wi-Fi

1.- Nombre predeterminado de la conexión: Este es el nombre de su teléfono, que se utilizará para el registro de su teléfono en el Keepser Plugin. El nombre predeterminado es el dado por el fabricante del teléfono, pero puede cambiarlo. Para editarlo, puede hacer clic en el nombre y escribir un nuevo nombre de su elección. Por razones de seguridad, 4 caracteres aleatorios se agregan automáticamente de forma predeterminada al nombre que elija. Sin embargo, puede eliminar o editar estos caracteres antes de registrarse en el Plugin..

2.- Puerto de comunicación para el Plugin: Indicación Si hace clic puede cambiarlo

Es posible cambiar el puerto de comunicación entre su teléfono y la red Wifi. Sin embargo, para que la aplicación Keepser y el complemento Keepser se comuniquen e interactúen correctamente, tanto su teléfono como su computadora deben usar el mismo puerto. **El puerto predeterminado es 10002.**

3.- Permitir notificación de conexión

Esto autoriza al complemento a enviar notificaciones para la función de inicio de sesión automático a su teléfono. Si desactiva esta opción, no podrá conectarse automáticamente a sitios web seguros.

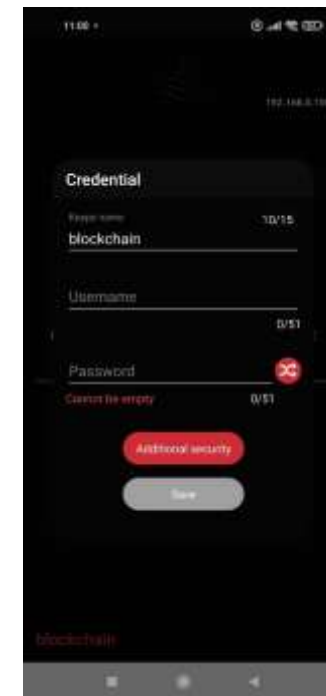
3.1 Permitir varias credenciales en el mismo sitio web

Este modificador autoriza o no el uso de varios KEEPS en una conexión de sitio web. Por ejemplo, si tiene varias cuentas en el mismo sitio web y desea poder seleccionar cuál usar para iniciar sesión. Puede seleccionar la cuenta a la que desea conectarse de forma predeterminada. No activar esta función no permitirá varias cuentas en el mismo sitio web o aplicación.

4.- Permitir agregar una nueva cuenta

Esta función le permite crear una nueva cuenta en un sitio web, directamente desde la aplicación Keepser y conectar las credenciales en la tarjeta Keepser. Requiere hacer clic en el botón "Crear nueva cuenta" en el Plugin.

CREAR UNA NUEVA CUENTA
(con el plugin Keepser)



Al hacer clic en el botón « Crear nueva cuenta » se muestra en la ventana del complemento Keepser, se envía una notificación al teléfono.

Al hacer clic en la notificación, se abre esta ventana, aparece el nombre del sitio web visitado.

A continuación, puede seguir el procedimiento habitual para conectar un nuevo Keeps.

5.- Permitir notificación de pago.

Esto autoriza al Plugin a enviar notificaciones para la función de autocompletar de la tarjeta de crédito a su teléfono. Si desactiva esta opción, no podrá realizar el pago automáticamente en los sitios web de comercio electrónico.

5.1 Permitir varias credenciales en el mismo sitio web: Este interruptor autoriza o no que se utilicen varios KEEPS en una página de pago de comercio electrónico. Por ejemplo, si tiene varias tarjetas de crédito y desea poder seleccionar cuál usar para el pago. Puede seleccionar la tarjeta de crédito Sigue usando de forma predeterminada. No activar esta función no permitirá utilizar varias tarjetas de crédito en el mismo sitio web o aplicación..

6.- Permitir notificaciones de criptomonedas.

Esto autoriza al Plugin a enviar notificaciones relacionadas con criptomonedas a su teléfono. Si desactiva esto, no podrá enviar automáticamente información de criptomonedas a una plataforma basada en la web o a otro destino utilizando el complemento Keepser. Al desactivar esta función, se desactivarán todas las funciones 6.x.

6.1 Permitir información de IOTA.

Esto autoriza al Plugin a enviar notificaciones relacionadas con tokens IOTA a su teléfono. Si desactiva esto, no podrá enviar automáticamente información de token IOTA a una plataforma basada en la web o a otro destino utilizando el complemento Keepser

6.2 Permitir información de criptomonedas.

Esto autoriza al Plugin a enviar notificaciones relacionadas con criptomonedas a su teléfono. Si desactiva esto, no podrá enviar automáticamente información de criptomonedas a una plataforma basada en la web o a otro destino utilizando el complemento Keepser.

6.3 Definir los datos a enviar: clave privada o dirección pública.

Esto permite seleccionar qué información de criptomoneda se enviará (consulte la diapositiva 47 para obtener más detalles.).

7.- Permitir notificación de tarjeta de fidelización:

Al crear un Post-it digital y obtener un Keepser Card (Plugin -- Main menu -- Digital Post-it Get a Keeps), esto autoriza al Keepser Plugin a enviar una notificación para obtener la información de Keepser de una tarjeta de fidelización almacenada en la Keepser Card.

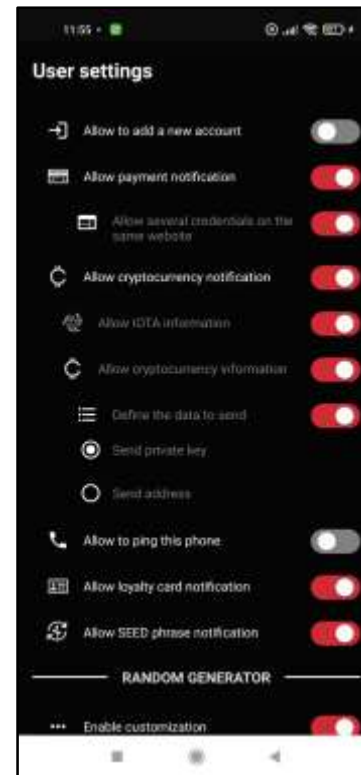
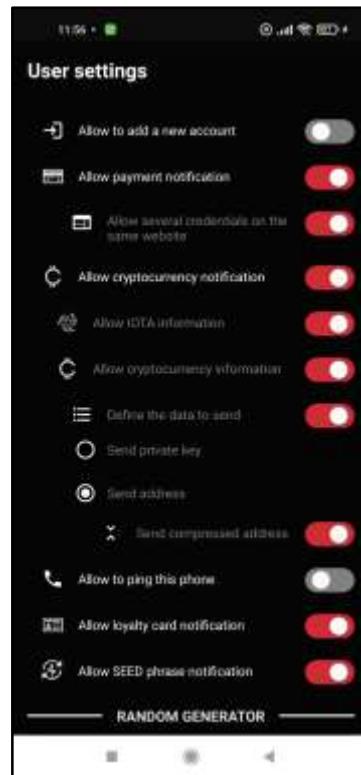
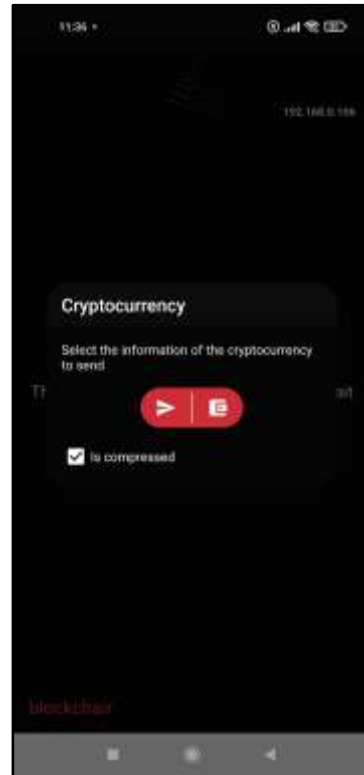
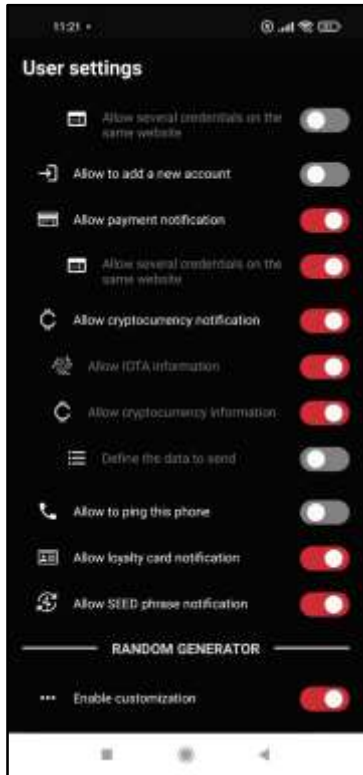
8.- Permitir notificación de frase SEED

Al crear un Post-it digital y obtener un Keepser Card (Plugin Menú principal Post-it digital Get a Keeps), esto autoriza al Keepser Plugin a enviar una notificación para obtener la información de Keepser de una frase semilla almacenada en la Keepser Card.

OPCIONES DE NOTIFICACIÓN DE CRIPTOMONEDAS

6.3 Defina los datos a enviar: clave privada o dirección pública:

Esto permite seleccionar qué información de criptomoneda se enviará.



La opción « Permitir notificación de criptomoneda » se activará para utilizar esta función. Desactivando la opción « Definir los datos a enviar » le permitirá seleccionar manualmente cómo se enviará un Cryptocurrency Keeps.

Al abrir un Cryptocurrency Keeps, si podrá seleccionar manualmente qué clave (privada o pública) se enviará, y si se enviará en modo comprimido o no..

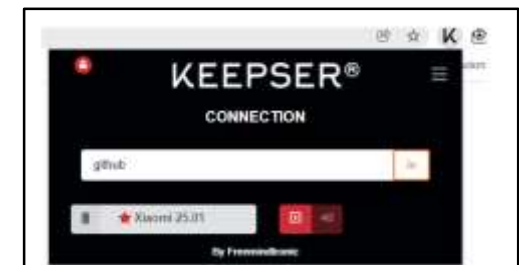
La opción « Permitir notificación de criptomoneda » se activará para utilizar esta función. Activar el botón « Definir los datos a enviar » le permitirá preestablecer qué clave se enviará. Si se selecciona « dirección de envío », solo se enviará la clave/dirección pública. Se puede seleccionar el modo comprimido / sin comprimir.

La opción « Permitir notificación de criptomoneda » se activará para utilizar esta función. Si se selecciona « enviar clave privada », sólo se enviará la clave provate.

ACERCA DE LA DESACTIVACIÓN DE NOTIFICACIONES

Al deshabilitar la notificación para una categoría de Keeps, (Credencial, Tarjeta de crédito, Criptomoneda,...), el icono en el que se puede hacer clic correspondiente desaparecerá de la ventana principal del complemento Keepser..

En este ejemplo a continuación, la « notificación de tarjeta de crédito » se ha desactivado, y el icono de la tarjeta de crédito ya no aparece en la ventana del complemento Keepser.



1.- Habilitar la personalización:

Esta función permite al usuario generar contraseñas complejas aleatorias. Cuando este interruptor está activado, se muestra un icono de "reproducción aleatoria" cuando se le pide que ingrese una nueva contraseña en varios lugares de la aplicación Keepser. Consulte la página siguiente para obtener más detalles..

La contraseña compleja utiliza caracteres ASCII de la siguiente lista:

abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~`

2.- Habilitar hexadecimal:

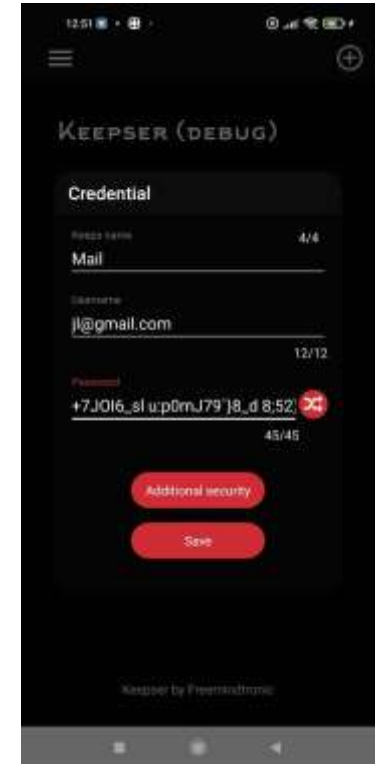
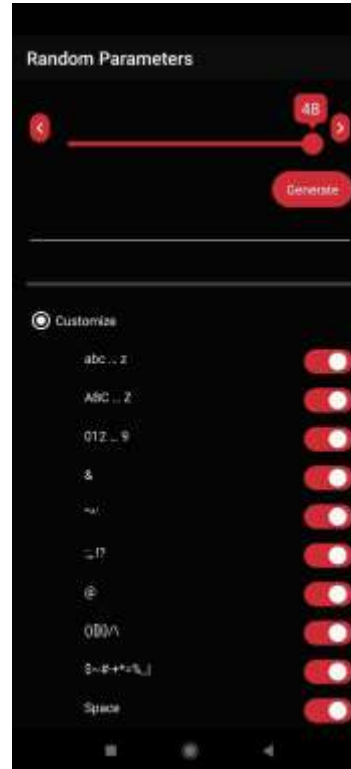
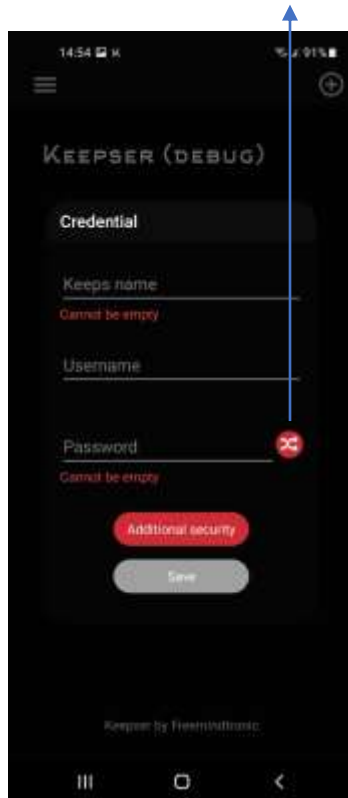
Esta función permite al usuario generar contraseñas complejas aleatorias utilizando caracteres hexadecimales. Cuando este interruptor está activado, se muestra un icono de "reproducción aleatoria" cuando se le pide que ingrese una nueva contraseña en varios lugares de la aplicación Keepser. Consulte la página siguiente para obtener más detalles..

La contraseña compleja utiliza caracteres de la siguiente lista (mayúsculas o minúsculas)

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E et F

Uso y configuración del generador de contraseñas complejas aleatorias (caracteres ASCII).
(Al registrar una nueva credencial: Menú de datos Agregar mantiene Nombre de usuario y contraseña).

Icono de reproducción aleatoria



Un breve clic en el icono « Shuffle » genera automáticamente una contraseña compleja (hasta 48 caracteres)

Nota: el número total acumulativo de caracteres de los campos Conserva nombre, Nombre de usuario y contraseña es de 61 caracteres. El nombre de Keeps está limitado a 15 caracteres.

Un clic largo en el icono « shuffle » abre un menú para configurar el generador aleatorio.

Se puede configurar la longitud de la contraseña.

El modo « personalizar » permite seleccionar un subconjunto de la cartera de caracteres.

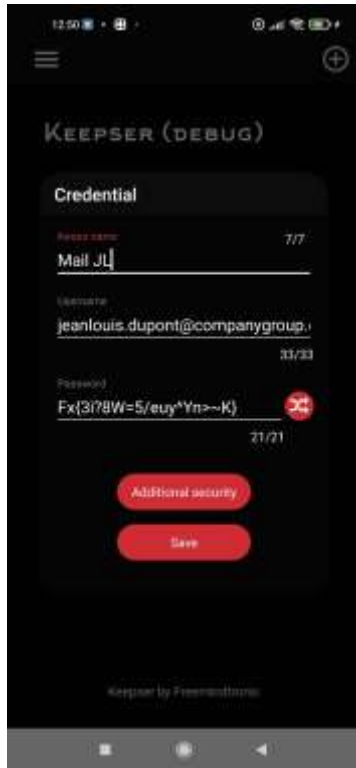
Haga clic en « Generar » para generar la contraseña y verificar la configuración.

Ejemplo para abreviar Mantiene el nombre y el nombre de usuario.

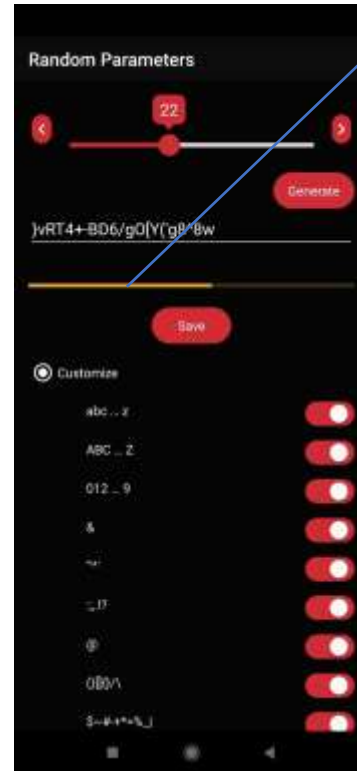
La contraseña de generación tiene 45 caracteres.

Nota: el número de caracteres disponibles para cada campo se calcula y muestra automáticamente

Uso y configuración del generador de contraseñas complejas aleatorias (caracteres ASCII).
(Al registrar una nueva credencial: Menú de datos Agregar mantiene Nombre de usuario y contraseña).



Ejemplo para largo Mantiene el nombre y el nombre de usuario.
La contraseña generada tiene 21 caracteres.
(La longitud de la contraseña podría haberse configurado con más de 21 caracteres)



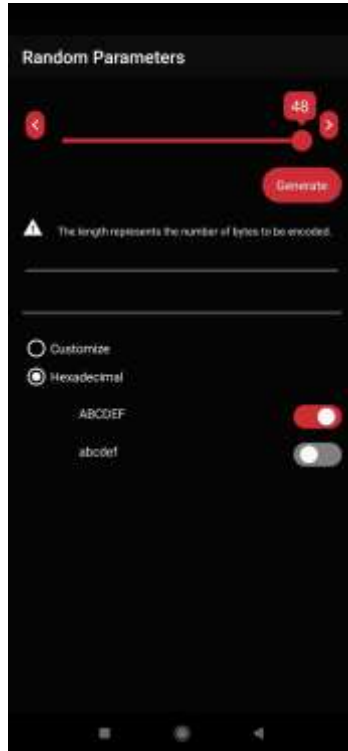
Al configurar la longitud de la contraseña, aparece una «barra de entropía» con colores para proporcionar una estimación de la robustez de la contraseña generada.
Color naranja = entropía media y robustez de la contraseña.

Barra de entropía

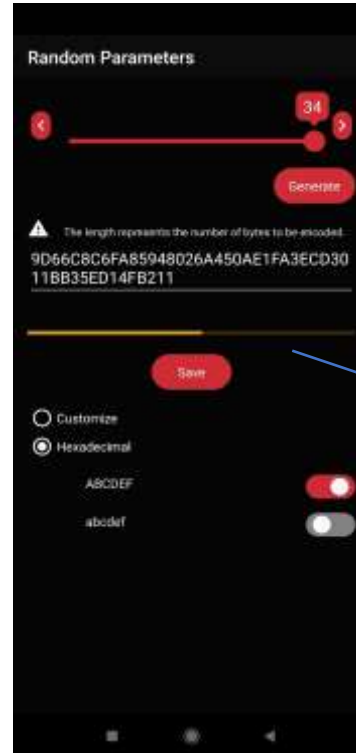


Color verde = fuerte entropía y robustez de la contraseña.

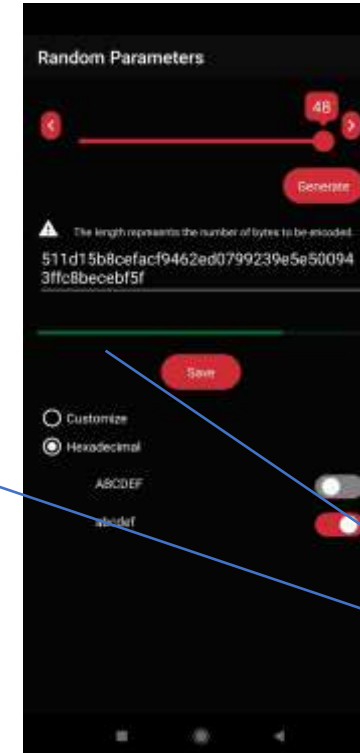
Uso y configuración del generador de contraseñas complejas aleatorias (caracteres ASCII).
(Al registrar una nueva credencial: Menú de datos Agregar mantiene Nombre de usuario y contraseña).



Si la opción hexadecimal está activada en la sección Generador aleatorio, un clic largo en el icono « aleatorio » se abre el menú anterior.
A continuación, puede seleccionar caracteres en mayúsculas o minúsculas.



Al configurar la longitud de la contraseña, aparece una «barra de entropía» con colores para proporcionar una estimación de la solidez de la contraseña generada. Color naranja = entropía media y robustez de la contraseña.



Color verde = fuerte entropía y robustez de la contraseña.

Barra de entropía

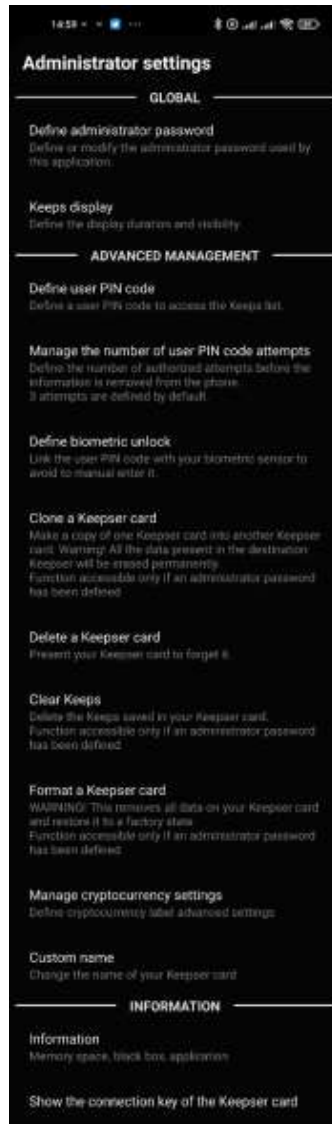
Menú principal – Configuración - Configuración de usuario – Borrar portapapeles

Algunas de las funciones de la aplicación Keepser le permiten copiar información o códigos QR en el portapapeles del teléfono. Haga clic en « Borrar portapapeles » para borrarlo permanentemente. Por razones de seguridad, se recomienda borrar el Portapapeles regularmente.

Menú principal – Configuración - Configuración de usuario – Preguntas frecuentes

Al hacer clic en « FAQ » le llevará a las Preguntas frecuentes publicadas en www.Keepser.com sitio web.

MENÚ DE ADMINISTRACIÓN



SECCIÓN GLOBAL:

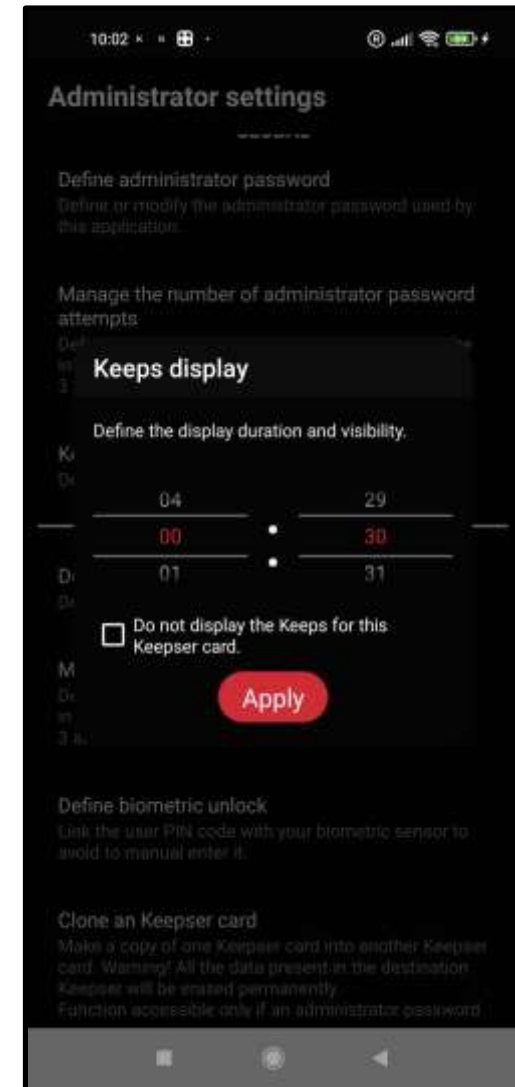
Definir contraseña de administrador:
Esto le permite cambiar su contraseña de administrador. Entre 1 y 16 caracteres.

Administrar el número de intentos de contraseña de administrador:
Esto se establece en 3 intentos de forma predeterminada.
Se podría cambiar entre 1 y 15 intentos.
Mantiene la pantalla:

Esta característica le permite definir el tiempo durante el cual se muestra la información de un Keeps. 30 segundos está configurado de forma predeterminada. Se puede configurar entre 5 segundos y 5 minutos.

IMPORTANTE: al seleccionar la casilla de verificación "No mostrar los Keeps", el usuario no podrá ver la información de los Keeps. Solo puede ver la lista de Keeps y usar Keeps sin conocer su contenido. Esto es muy conveniente cuando el administrador es diferente del usuario (empresa y empleado, por ejemplo).

Si un usuario intenta mostrar la información de un Mantiene oculta por el administrador, se mostrará un mensaje de "operación no disponible".





- **Definir código PIN de usuario: consulte la diapositiva 55**
- Si se define este código PIN de usuario, se requerirá cuando un usuario desee acceder a la lista Keeps.
- (Menú principal Mi guardas)
- El código PIN tendrá 4 dígitos como mínimo y 8 dígitos como máximo. Consulte la página siguiente para obtener más detalles.

- **Administrar intentos de PIN: consulte la diapositiva 55**
- Se establece en 3 intentos de forma predeterminada. Se puede configurar entre 1 y 15.

- **Definir desbloqueo biométrico: véase la diapositiva 55**
- Podrá utilizar la capacidad de reconocimiento de huellas dactilares de su teléfono, en lugar de escribir el PIN de usuario. Consulte la página siguiente para obtener más detalles..

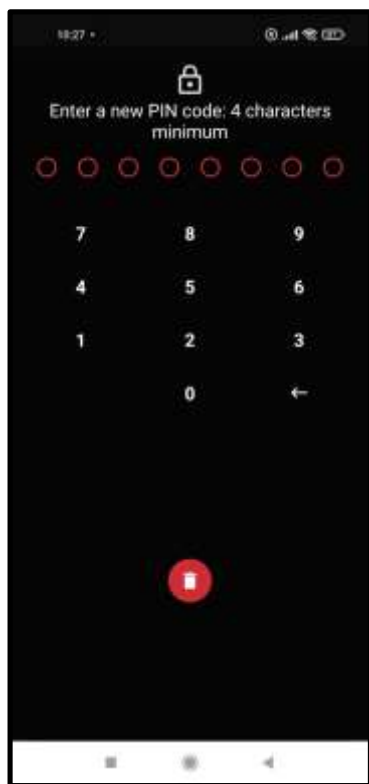
- **Clonar una tarjeta Keepser: ver diapositiva 56**
- Esta función le permite clonar (replicar) su Keepser Card y copiar toda la información, configuraciones y ajustes en la tarjeta de respaldo "Safe Clone" u otra Keepser Card.

Para realizar esta operación, se le pedirá que introduzca la contraseña de administrador. El contenido de su Keepser Card se copiará temporalmente en la memoria volátil del teléfono (encriptado, por supuesto), se copiará en la 2ª tarjeta y luego se borrará de la memoria del teléfono. Debe mantener las tarjetas cerca del teléfono durante toda la operación. Dependiendo de la cantidad de Keeps almacenados en su tarjeta, esto podría tomar desde 30 segundos hasta 4 minutos..

- **Eliminar una tarjeta Keepser:**
Esta función cancela la conexión de la Keepser Card con el teléfono utilizando la aplicación Keepser. Todos los datos y configuraciones se guardan en la tarjeta.

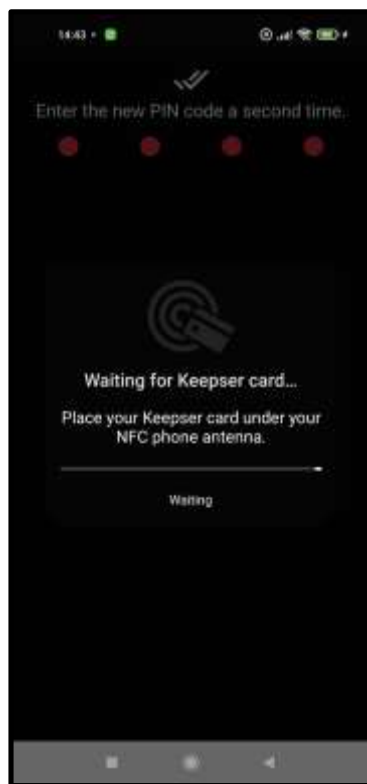
- Configuración de un PIN de usuario y la función biométrica

Menú Principal □ Administración □ Gestión Avanzada



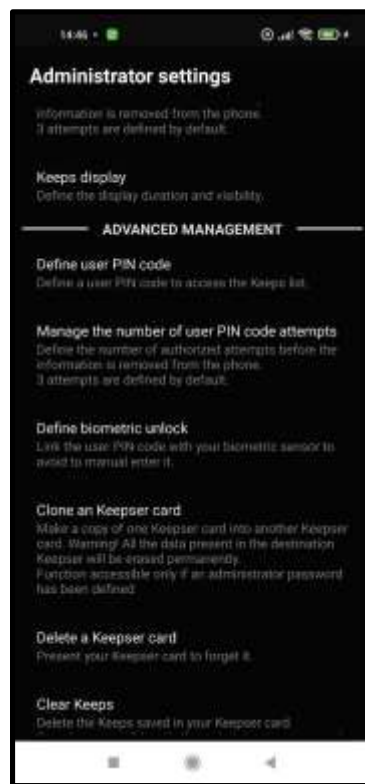
Paso 1:

Defina el PIN de usuario escribiendo al menos 4 dígitos y un máximo de 8 dígitos.



Paso 2:

Confirme el PIN del usuario y regístrelo/guárdelo en la tarjeta Keepser



Paso 3:

Si desea configurar el reconocimiento de huellas dactilares, haga clic en « desbloqueo biométrico » y siga las instrucciones en pantalla.

- Uso del PIN y la huella digital del usuario

Menú principal □ Mi Keepser

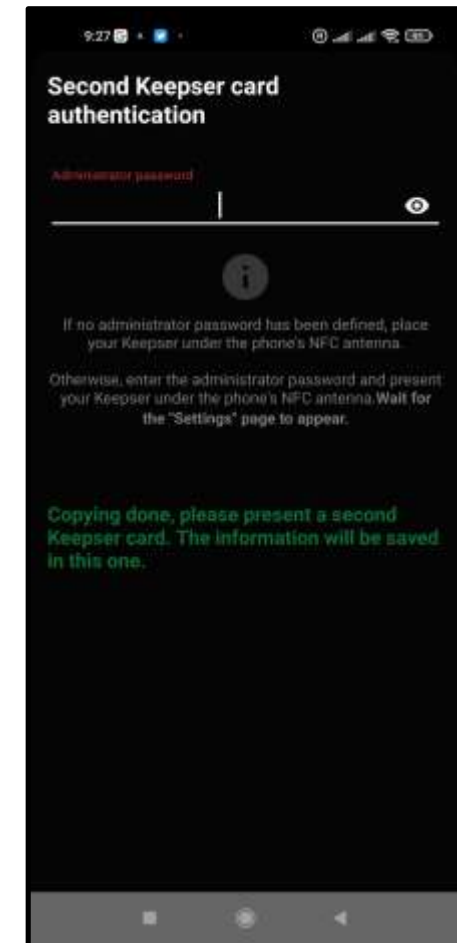
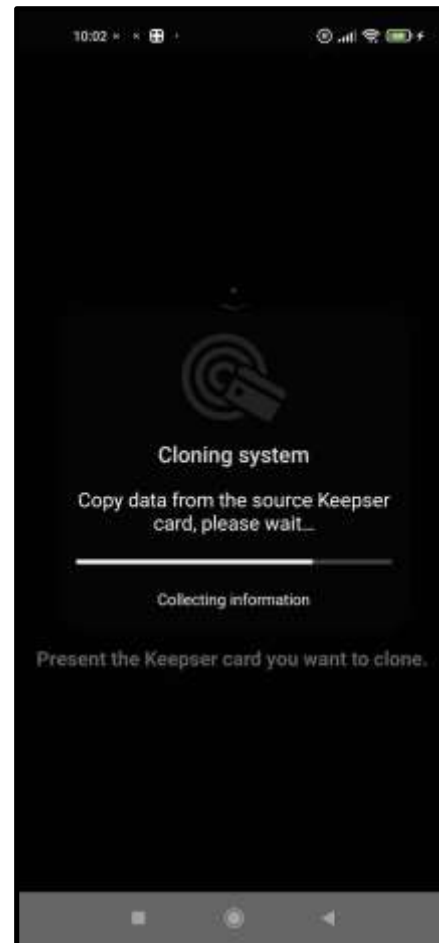
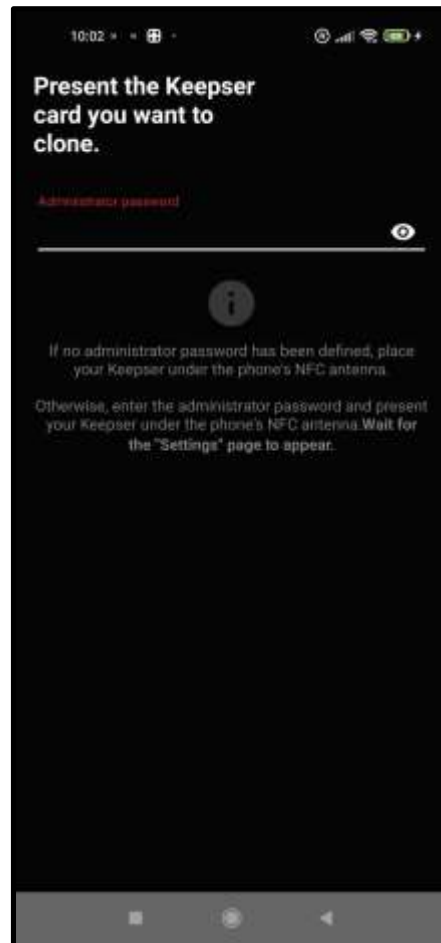


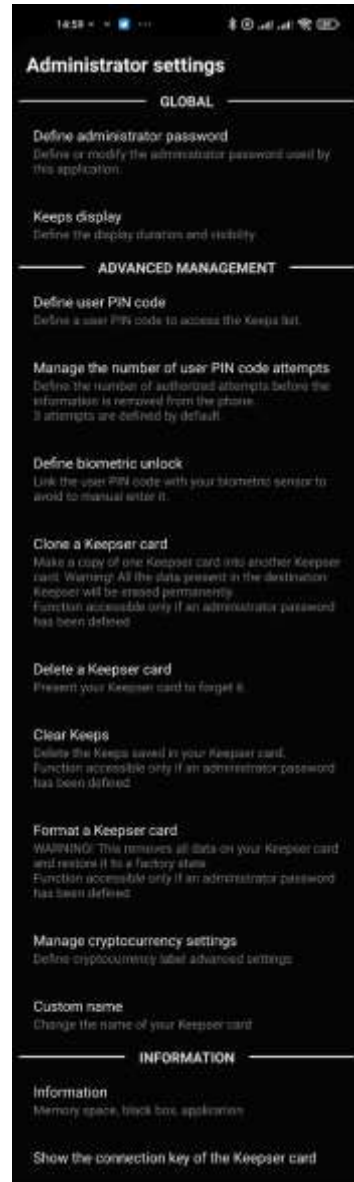
Al acceder a « My Keepser » se abre esta ventana.

Para mostrar la lista Keeps, el usuario debe ingresar el PIN del usuario o poner su dedo en el sensor biométrico de su teléfono.



Si se ha configurado la opción « Teclado aleatorio » en la Configuración del usuario, los números del teclado se mezclan.





- **Guardar limpio:**

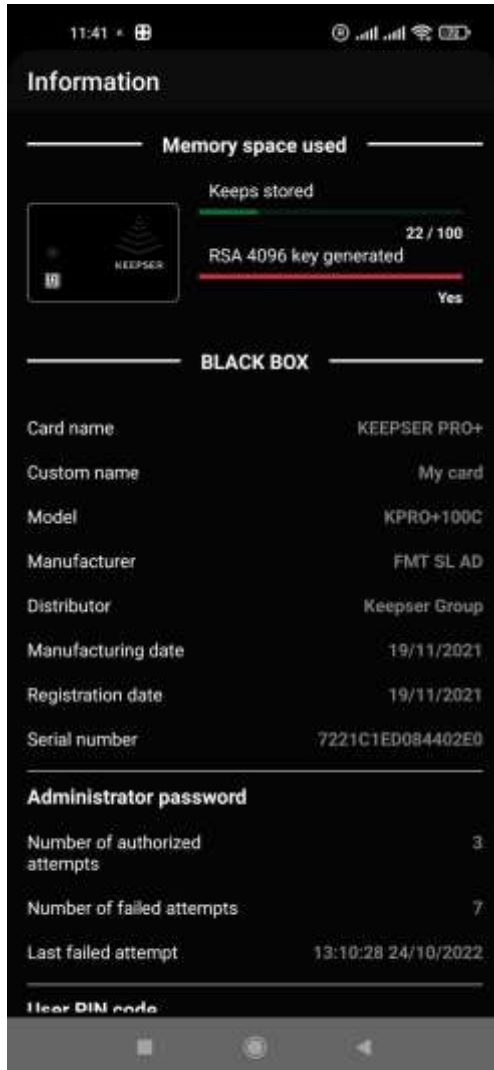
Elimine todos los Keeps de la tarjeta Keepser. Las configuraciones y configuraciones permanecen intactas.

- **Formatear una tarjeta Keepser:**

Permite al administrador restablecer la tarjeta Keepser al estado de fábrica.

- **Nombre personalizado:**

Esto le permite dar un nombre personalizado a su tarjeta.



Esta sección proporciona un conjunto de información relacionada con su Tarjeta Keepser y la Aplicación Keepser. No hay ninguna configuración opcional.

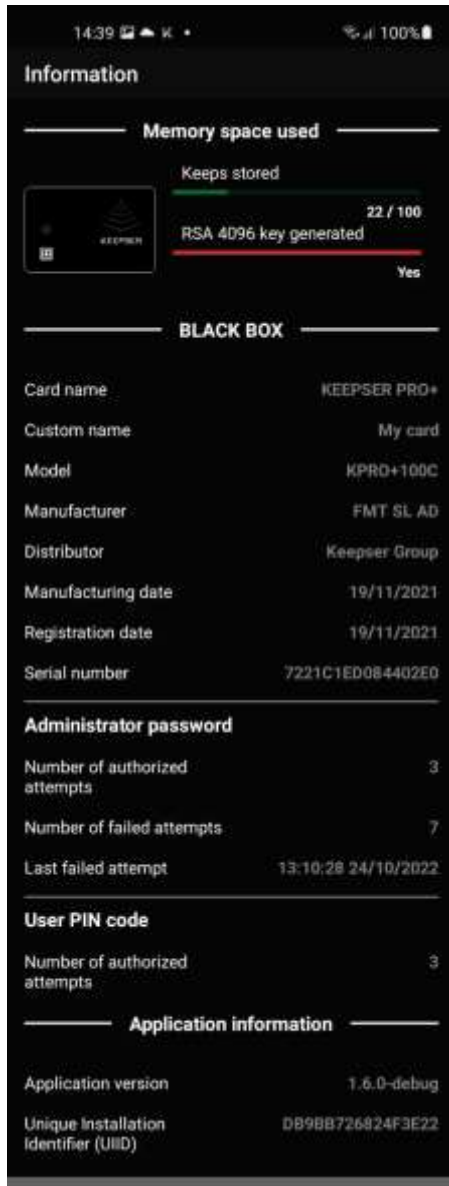
- **Espacio de memoria utilizado:**

Proporciona el número de Keepser almacenados en la Keepser Card con una visualización del espacio ocupado por los Keeps. También le indica si se ha generado y almacenado un RSA 4096 en la tarjeta..

SECCIÓN DE CAJA NEGRA

- **Nombre de la tarjeta :** El modelo Keepser Card
- **Nombre personalizado:** Proporcione el nombre personalizado de la tarjeta que el administrador puede haber definido
- **Modol:** Código interno de Keepser
- **Fabricante:** Proporcionar trazabilidad en la línea de fabricación de hardware.
- **Distribuidor:** Keepser Group
- **Fecha de fabricación:** Proporcionar trazabilidad en la fecha de fabricación
- **Fecha de inscripción:** Fecha en la que se conectó por primera vez la tarjeta
- **Número de serie:** Este es el número de serie único de la tarjeta Keepser.

Este número aparecerá en su factura y se le pedirá que solicite una tarjeta independiente "Safe Clone", sin comprar una tarjeta Keepser.



Esta sección proporciona un conjunto de información relacionada con su Tarjeta Keepser y la Aplicación Keepser. No hay configuración opcional.

- **Contraseña de administrador:**

- Número de intentos autorizados: como se configura en el menú de administración.
- Número de intentos fallidos: Número de contraseñas de administrador incorrectas introducidas desde el primer uso.
- Último intento fallido: trazabilidad en el momento del último intento fallido.

- **Código PIN de usuario:** Como se configura en el menú Administración

- **Información de la aplicación:** Proporcionar la revisión de la aplicación Keepser instalada

- **Identificador único de instalación:** creado al instalar la aplicación.

- **Mostrar la clave de conexión de la tarjeta Keepser:**

Esta función genera el código QR de la clave utilizada para la conexión segura NFC entre la tarjeta Keepser y la aplicación Keepser.