

PRISKA MAX EASY EU

14 junio 2023



Contenido:

1. **Presentación de PRISKA MAX EASY EU**
2. **Preparación de la red y del teléfono**
3. **Instalar la aplicación Konyks**
4. **Conexión con la aplicación Konyks en modo Easy (BT+ WiFi)**
5. **Conexión en modo EZ (Wi-Fi)**
6. **Conexión en modo AP (Access Point)**
7. **Conexión con Google Home y Alexa**
8. **Eliminar el producto**
9. **Restablecer el producto**
10. **Uso del producto**
11. **Crear un escenario o una automatización**
12. **Conexión Bluetooth (local)**
13. **Precauciones de uso**

14. Reciclaje

1 Presentación de PRISKA MAX EASY EU

PRISKA MAX EASY EU es un enchufe inteligente con Wi-Fi + Bluetooth, que se puede controlar desde la aplicación Konyks.

Características:

- Instalación fácil y rápida gracias al Bluetooth
- Control por voz o por smartphone con Google Home o Amazon Alexa
 - "OK Google, enciende la lámpara del salón", "Alexa apaga el enchufe del baño"
- Contador de energía, lectura instantánea del consumo de los dispositivos conectados, historial diario
- Elección del estado del enchufe después de un corte de corriente
- Historial de acciones sobre el enchufe

2 - Preparación de la red y del teléfono

- Conecta tu teléfono (iPhone o Android) a una red Wi-Fi de 2,4 Ghz (no una red de 5Ghz ni mixta de 2,4Ghz/5Ghz).

► Para saber cómo separar las bandas de frecuencia y separar la red de 2,4 Ghz y la de 5Ghz, haz clic aquí para acceder a las preguntas frecuentes.

¿Cómo separar la red de 2,4 GHz y 5 GHz Wi-Fi en mi Bbox Bouygues Telecom? ¿Cómo separar las bandas de frecuencia en SFR? ¿2,4 Ghz vs 5 Ghz? ¿Cómo configurar el Wi-Fi de mi Freebox Revolution y desactivar la red de 5Ghz?

- Descarga la aplicación Konyks (disponible en APP Store o Google Play) y conéctate a la aplicación. Si es tu primera vez, haz clic en "crear una nueva cuenta" y regístrate con tu dirección de correo electrónico y la contraseña que elijas. Si ya tienes una cuenta, haz clic en "conectar" y usa tu dirección de correo electrónico y tu contraseña.

Nota importante: El teléfono debe tener más del 30% de batería para asegurar una buena conexión.



3 - Instalación de la APP Konyks

Para instalar la APP Konyks en su Smartphone, haga clic en el siguiente enlace:
APP Konyks para Android



APP Konyks para iPhone



- Abra la aplicación y haga clic en "Crear una nueva cuenta"
- Ingrese su correo electrónico principal como identificador y elija una contraseña

Nota: su dirección de correo electrónico debe ser una dirección que pueda consultar de inmediato porque recibirá un correo electrónico con un código de validación.

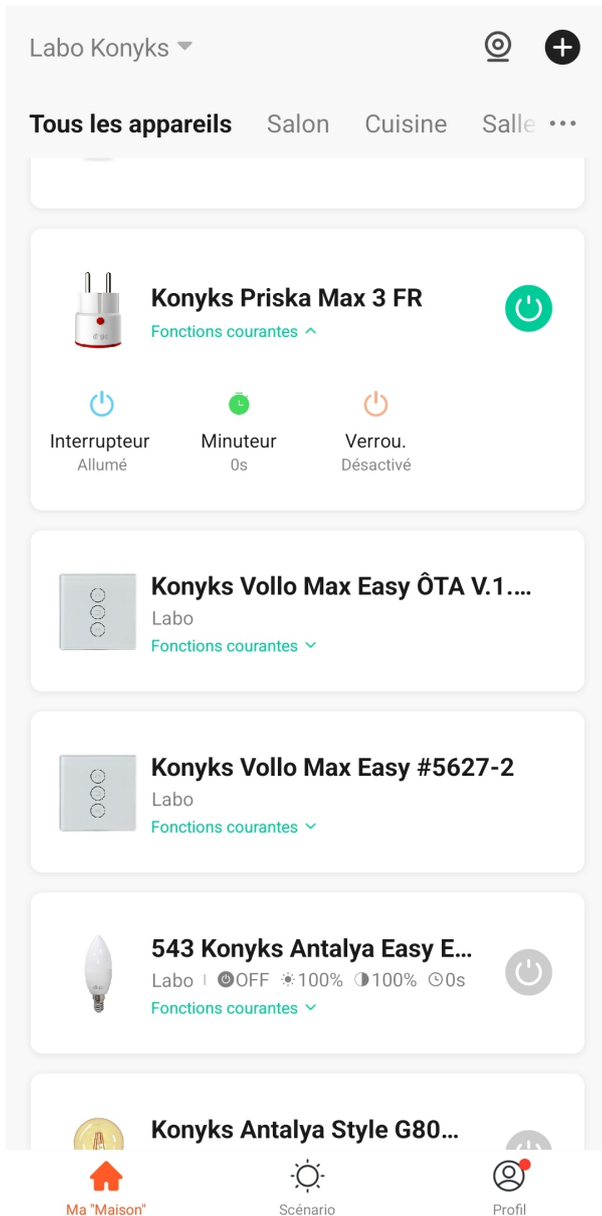
4 - Conexión con la APP Konyks modo Easy (BT+ WiFi)

Existen 3 métodos de conexión, el modo Easy (BT+ WiFi); el más intuitivo, simple y común llamado modo EZ, y una alternativa, el modo AP (punto de acceso).

- Active el Bluetooth
- Enchufe el dispositivo, el enchufe debería pasar corriente y parpadear. Esto significa que el enchufe está listo para el emparejamiento.

Si el enchufe no parpadea: manténgalo presionado hasta que parpadee rápidamente (2 parpadeos por segundo). En el momento de la instalación, su Smartphone debe estar conectado a una red WiFi de 2,4 GHz solamente. Si es necesario, desactive las redes de 5 GHz durante la instalación.

- Abra la aplicación Konyks



- Haga clic en el signo "+", en la esquina superior derecha



Konyks Priska Max 3 FR

Fonctions courantes ^



Interrupteur
Allumé



Minuteur
0s



Verrou.
Désactivé



Konyks Vollo Max Easy ÔTA V.1....

Labo

Fonctions courantes v



Konyks Vollo Max Easy #5627-2

Labo

Fonctions courantes v



543 Konyks Antalya Easy E...

Labo | OFF 100% 100% 0s

Fonctions courantes v



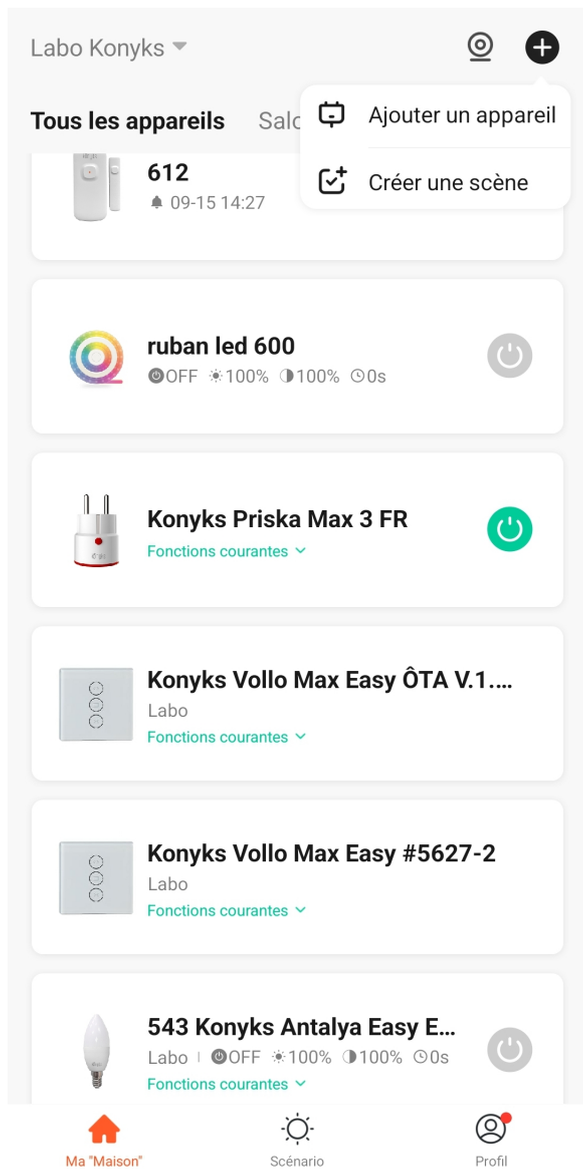
Ma "Maison"



Scénario



Profil



- La aplicación detectará el enchufe que parpadea y le pedirá que lo agregue.



Ajouter un appareil



Recherche des appareils à proximité. Assurez-vous que votre appareil est en [mode de couplage](#).

Détection des appareils...



Ajouter

Ajouter manuellement



Prises Easy (WiFi + BT)



Prises WiFi



Eclairage Easy (WiFi + BT)



Eclairage WiFi



Interrupteurs



Camini GO



Camini+ / Camini Max



Caméra Camini



Senso / détecteur d'ouverture



Senso Charge / Détecteur d'ouverture

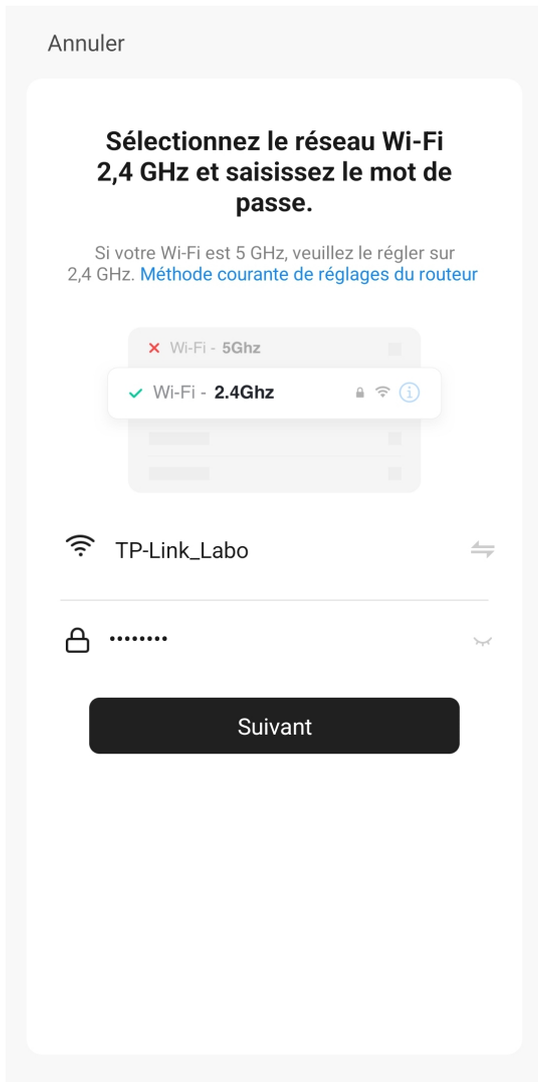


Termo

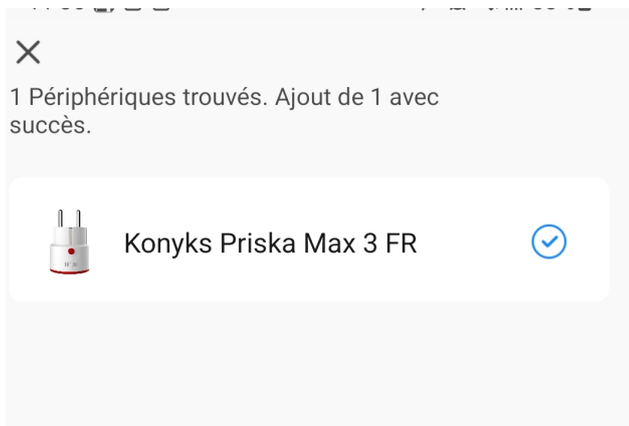


Détecteurs de fumée

- Asegúrate de que la red Wi-Fi mostrada sea la correcta y luego ingresa la contraseña de tu red Wi-Fi.



- Clicca en signiente
- La conexión está activa.

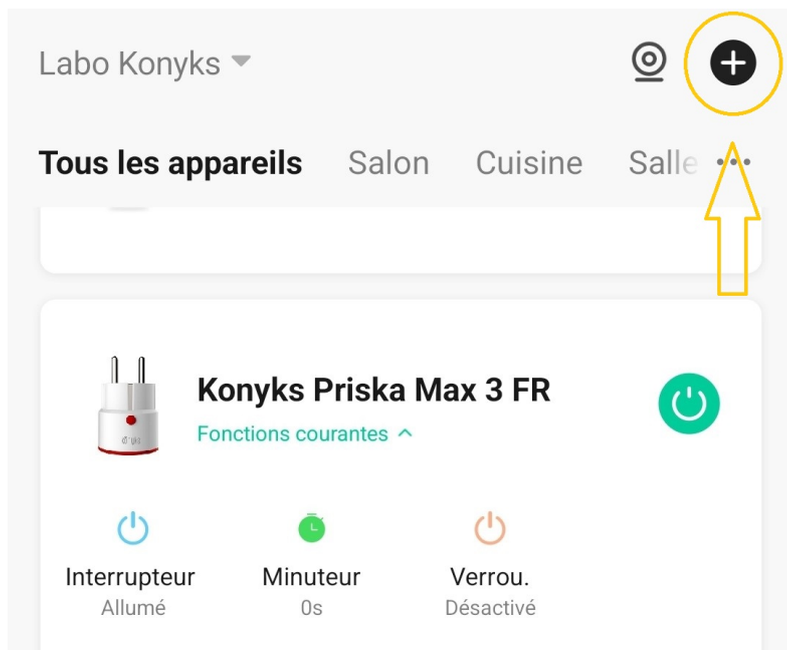


Si tu móvil no te propone agregar el producto, activa el Bluetooth desde tu smartphone.

Si aún así no funciona o no tienes acceso al Bluetooth, te invitamos a pasar a la conexión en modo EZ.

5- Conexión en modo EZ (Wi-Fi, sin Bluetooth)

- Parpadea el PRISKA MAX EASY EU para obtener un parpadeo rápido. Esto significa que el enchufe está listo para ser emparejado. Si el enchufe no parpadea: mantenga presionado el botón central hasta que el enchufe parpadee rápidamente (2 destellos por segundo). En el momento de la instalación, su smartphone debe estar conectado solo a una red Wifi de 2,4 Ghz. Si es necesario, desactive las redes de 5 Ghz durante la instalación.
- Abra la aplicación Konyks.
- Haga clic en el símbolo "+" en la esquina superior derecha.



- Clicca en "Enchufe Easy"



Ajouter un appareil



Recherche des appareils à proximité. Assurez-vous que votre appareil est en [mode de couplage](#).

Ajouter manuellement



Prises Easy
(WiFi + BT)



Prises /
Multiprises
WiFi



Eclairage
Easy (WiFi +
BT)



Eclairage
WiFi



Interrupteurs



Camini GO



Camini+ /
Camini Max



Caméra
Camini



Senso /
détecteur
d'ouverture



Senso
Charge /
Détecteur
d'ouverture



Termo



Détecteurs de
fumée



Chauffage



Hub Zigbee



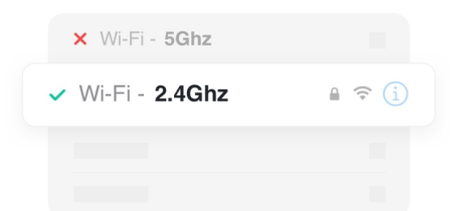
Hydro Hub

- Vérifiez que la red Wi-Fi que se muestra es la correcta y luego ingrese la contraseña de su red Wi-Fi.

Annuler

**Sélectionnez le réseau Wi-Fi
2,4 GHz et saisissez le mot de
passe.**

Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur
2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du routeur](#)

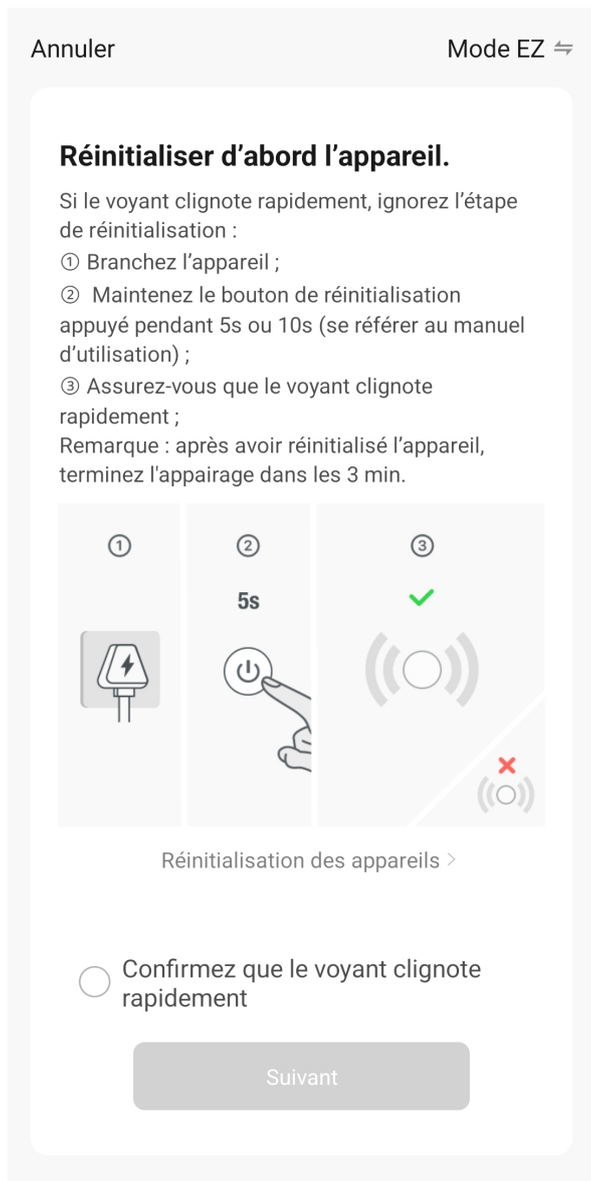


Wi-Fi TP-Link_Labo ⇌

🔒 🔓

Suivant

- Clic en "Sí, está parpadeando rápidamente" para confirmar que el LED de su PRISKA MAX EASY EU está parpadeando rápidamente.



- Clicca en signiente
- La conexión está activa.

Si la conexión no se realiza, debe volver a instalarla verificando los siguientes puntos:

1. La contraseña ingresada para la red Wi-Fi es incorrecta (preste atención a las mayúsculas / minúsculas)
2. Su red Wi-Fi es de 5 Ghz y no de 2,4 Ghz
3. Su red Wi-Fi es demasiado débil, acérquese al enrutador

Si la conexión aún no se realiza, existe un método alternativo de conexión si el modo EZ no funcionó:

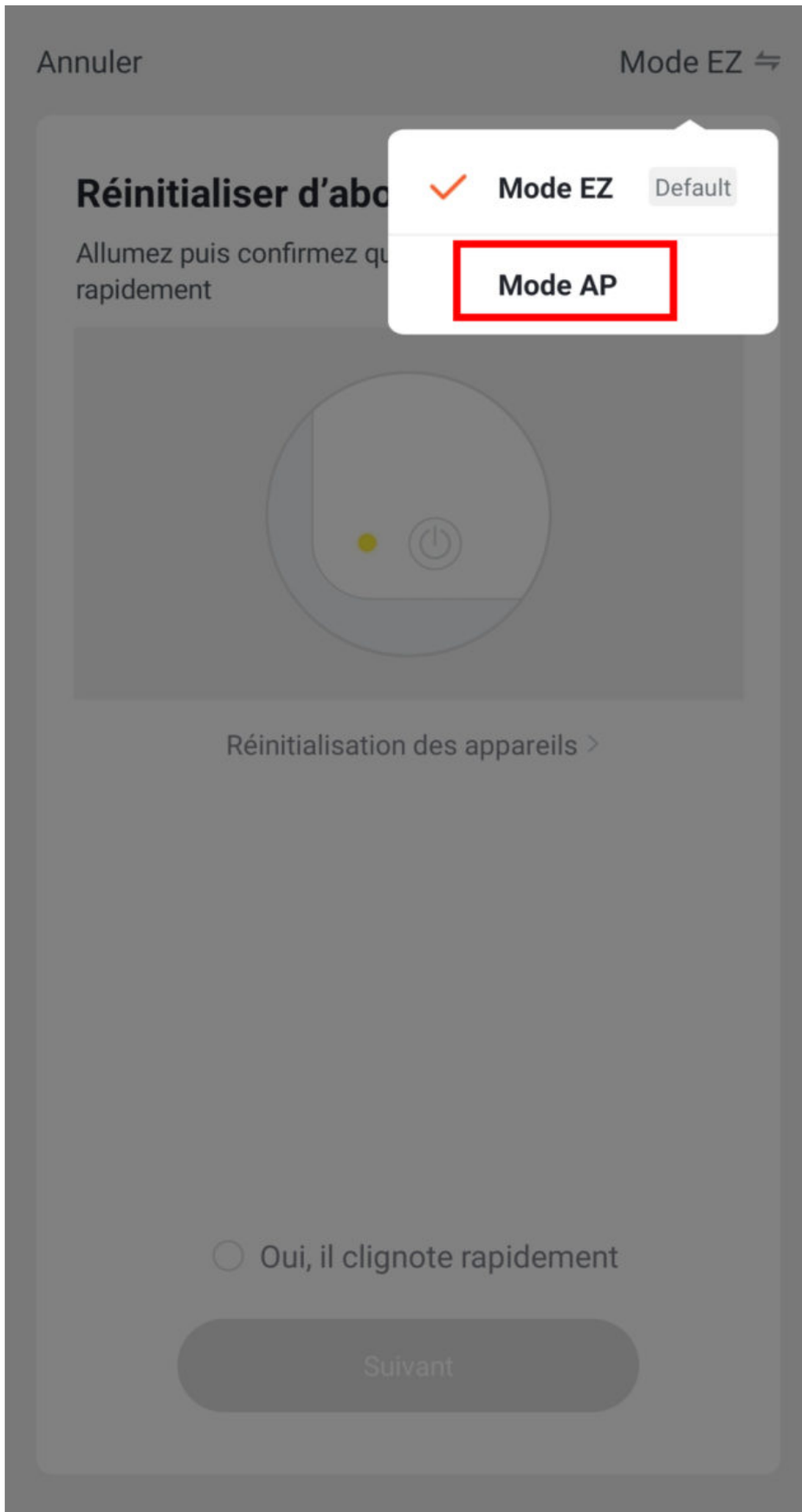
6. Conexión en modo AP (Punto de acceso)

En este modo, primero deberá conectar su teléfono al punto de acceso Wi-Fi de PRISKA MAX EASY EU y luego su teléfono comunicará al enchufe la información de conexión; para ello, el enchufe debe parpadear lentamente.

Antes de comenzar, no olvide desactivar su Bluetooth.

- Conecte el enchufe. El enchufe debería parpadear rápidamente. Esto significa que el enchufe está listo para el emparejamiento.
- Mantenga presionado durante 10 segundos hasta que el enchufe parpadee lentamente (1 vez cada 2 segundos), de lo contrario, vuelva a intentarlo

- Abra la aplicación Konyks, haga clic en + en la parte superior derecha, elija "Enchufe eléctrico"
- Seleccione la red Wi-Fi de 2,4 Ghz y luego ingrese la contraseña Wi-Fi
- Haga clic en Siguiente
- Haga clic en "Modo EZ" en la parte superior derecha y luego elija "Modo AP"

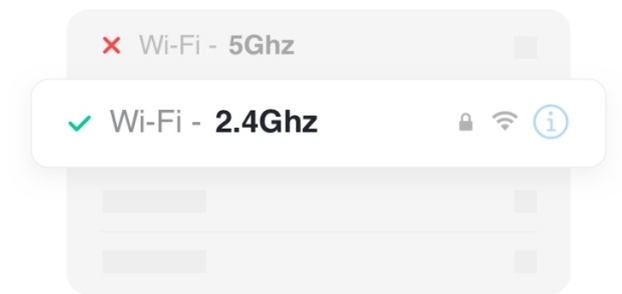


- Confirmez que votre prise clignote lentement et cliquez ensuite sur Suivant

Annuler

Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2,4 GHz et saisissez le mot de passe.

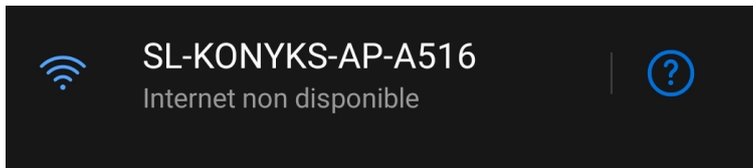
Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur
2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du routeur](#)



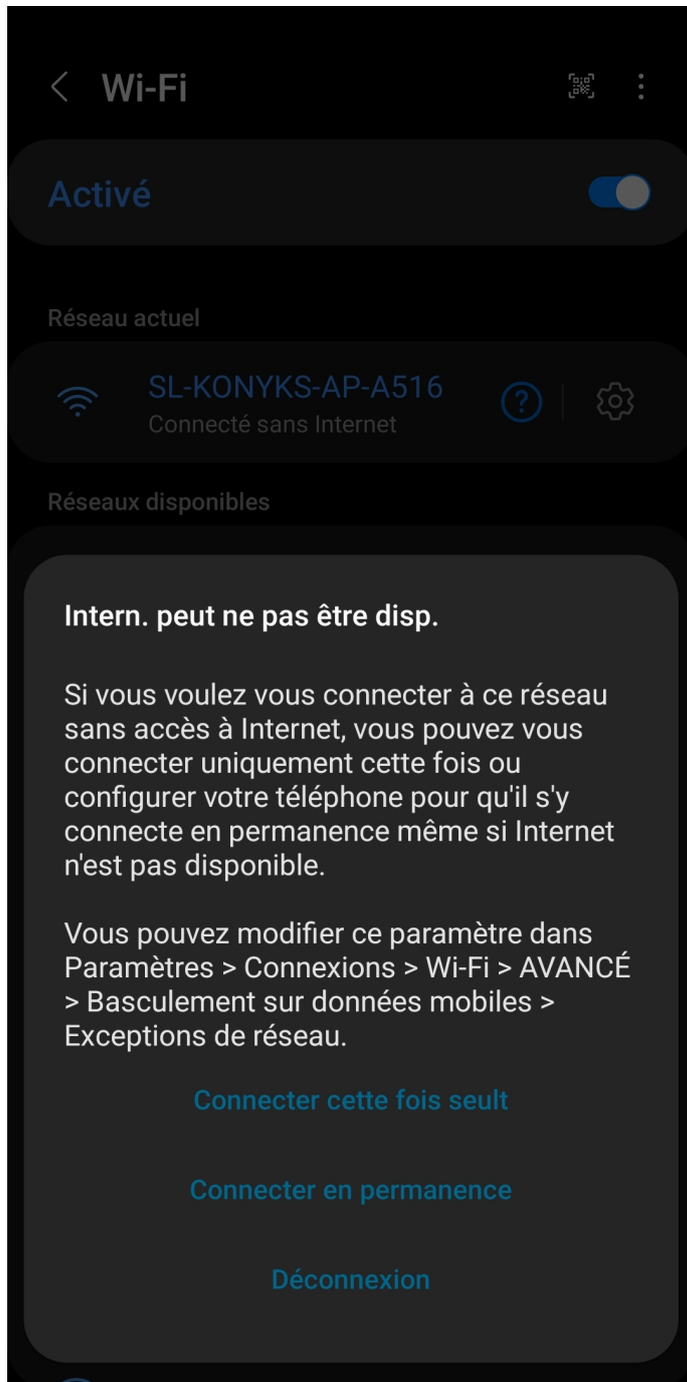
Wi-Fi TP-Link_Labo ⇌

🔒 🗑️

Suivant



- Valide la red y autoriza que esta red se comunice con tu teléfono inteligente



- Vuelve a la aplicación Konyks
- La conexión comenzará y la asociación debería completarse en unos pocos segundos

7 - Conexión con los asistentes de voz Google Home y Alexa

En primer lugar, asegúrate de que tu asistente de voz esté conectado a Internet y funcionando correctamente (hazle una pregunta para verificarlo)

Luego, sigue las instrucciones a continuación:

Para Google Home: Abre la aplicación de Google Home • Haz clic en el icono "+" y luego en "Configurar dispositivo / Funciona con Google" y selecciona Konyks

Para Amazon (Echo, Alexa): Abre la aplicación Amazon Alexa • Selecciona "Skills" y luego busca Konyks
Ingresa las credenciales que usaste para iniciar sesión en la aplicación Konyks

El asistente de voz buscará los dispositivos disponibles y los mostrará en la lista de dispositivos en la aplicación de Google Home o Alexa

Si no aparecen, dile a tu asistente de voz "OK Google, sincroniza dispositivos" o "Alexa, sincroniza dispositivos"

Asegúrate de que el nombre de cada dispositivo corresponda con el uso deseado (por ejemplo, Ventilador o Enchufe lámpara)

Ejemplos: "OK Google, enciende el ventilador", "Alexa, apaga el enchufe de la lámpara"

8 - Eliminar el producto

Para eliminar los dispositivos, sigue los siguientes pasos:

1- Ve a la página del dispositivo



Konyks Priska Max 3 FR



Prise allumée



Interrupteur



Planning



Statistiques



Réglages

2- Desplázate hacia abajo



Konyks Priska Max 3 FR



Informations appareil >

Scénario et automatisation >

Prise en charge des équipements tiers



Alexa



Google
Assistant

Notification d'appareil hors-ligne

Notification hors-ligne



Autre

Partage d'appareils >

Créer un groupe >

Aide et commentaires >

Ajouter à l'écran d'accueil >

Vérifiez le réseau

Vérifier maintenant >

Vérifiez la mise à jour du Firmware Le Firmware est... >

3- Pulsa en "eliminar dispositivo"



PIÈCE MAX Easy TV
Pièce: Showroom



Informations appareil >

Scénario et automatisation >

Prise en charge des équipements tiers



Alexa



Google
Assistant

Notification d'appareil hors-ligne

Notification hors-ligne

Autre

Partage d'appareils >

Créer un groupe >

Aide et commentaires >

Ajouter à l'écran d'accueil >

Vérifiez le réseau Vérifier maintenant >

Vérifiez la mise à jour du Firmware Le Firmware est... >

Enlevez l'appareil



PIÈCE MAX Easy FR
Pièce: Showroom



Informations appareil >

Scénario et automatisation >

Prise en charge des équipements tiers



Alexa



Google
Assistant

Notification d'appareil hors-ligne

Notification hors-ligne



Autre

Partage d'appareils >

Créer un groupe >

Aide et commentaires >

Ajouter à l'écran d'accueil >

Déconnecter l'appareil

Déconnecter l'appareil et vider les données

Annuler

5- Confirma



PIXERA MAX Easy 11x
Pièce: Showroom



Informations appareil >

Scénario et automatisation >

Prise en charge des équipements tiers



Al...

**Voulez-vous déconnecter cet appareil
et vider les données?**

L'appareil et toutes les données liées seront
effacées après restauration de la
configuration d'usine

Annuler

Confirmer

Notif

Noti

Autre

Parta

Créer un groupe >

Aide et commentaires >

Ajouter à l'écran d'accueil >

Vérifiez le réseau

Vérifier maintenant >

Vérifiez la mise à jour du Firmware Le Firmware est... >

Enlevez l'appareil

Ahora puedes reinstalarlo, moverlo o regalarlo con seguridad

9- Restablecer el enchufe PRISKA MAX EASY EU Konyks

- **Conecte el enchufe a una toma de corriente**
- Presione el botón del enchufe y **mántengalo presionado durante unos 10 segundos** hasta que el indicador del botón parpadee rápidamente

(2 destellos por segundo)

10- Uso de PRISKA MAX EASY EU

Desde la página de inicio que agrupa todos sus dispositivos, puede acceder a su enchufe y encontrar la función de encendido/apagado.

Pantalla principal

En la pantalla principal de tu enchufe encontrarás varias iconos:

- **Interruptor:** Sirve para encender y apagar tu enchufe
- **Programación:** Permite añadir varios horarios y automatizaciones, es decir, definir intervalos de tiempo durante los cuales deseas que tu enchufe esté encendida o apagada
- **Estadísticas:** Esta página muestra el consumo en tiempo real así como el historial de tu consumo por mes
- **Ajustes:** Te da acceso al historial, al estado después de un corte de corriente, a la configuración del indicador y al bloqueo infantil

▪ **Uso de PRISKA MAX EASY EU**

HOME

Desde la página de inicio que recopila todos sus dispositivos, puede acceder a su toma de corriente y encontrar la función de encendido / apagado.

Pantalla Principal

En esta pantalla se encuentran (en la parte inferior) 3 iconos.

Interruptor

Sirve para encender y apagar su enchufe de corriente.

Temporizador está destinado a asegurar el encendido o apagado (inversión de estado) después de un número determinado de minutos

Statistiques

Esta pantalla le permite hacer un seguimiento del consumo de los dispositivos conectados a su enchufe de corriente. Este seguimiento de consumo le permite seguir el consumo de sus dispositivos, pero también su estado instantáneo (por ejemplo, una estufa de pellets que no consume ya no tiene pellets, un congelador que no consume está averiado ...).

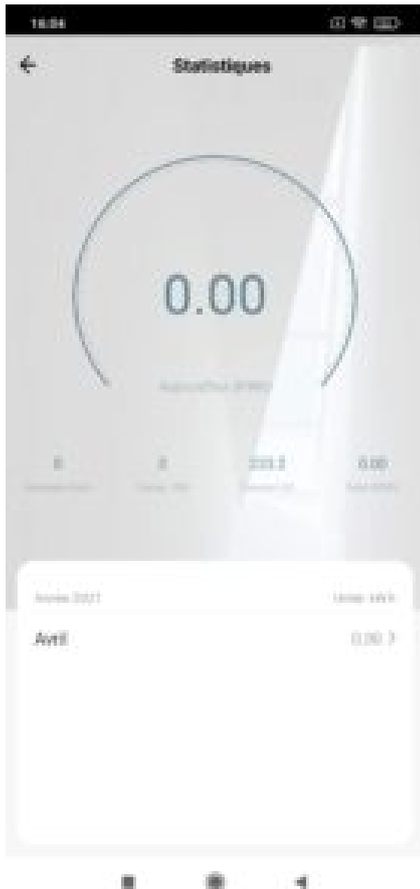
La **Intensidad** da la intensidad del consumo instantáneo en miliamperios.

La **Conso** da el consumo actual de los dispositivos conectados (en vatios).

Tenga en cuenta: el umbral de detección de consumo es de aproximadamente 5 vatios. Un dispositivo que consume menos de 5 vatios puede no aparecer en el consumo instantáneo. Para las pequeñas lámparas, por ejemplo, es posible que el consumo aparezca al encender la luz porque hay un pico de consumo en el momento de encendido y luego el dispositivo ya no detecta consumo.

La **Tension** indica la tensión eléctrica de la red (en Francia generalmente 210 a 240 voltios).

au Total indica el consumo eléctrico acumulado del día. También hay un historial disponible en las siguientes líneas



Configuración

Este icono nos lleva a los siguientes ajustes:

- Historial >
 - Esto permite ver el historial de comportamiento del enchufe
- Estado después de cortes eléctricos >
 - Esto permite elegir en qué estado estará el enchufe después de un corte de energía: encendido; apagado; estado previo al corte

11 - Crear un escenario o automatización

La pestaña Escenario le permite programar escenarios de tipo "Escenario manual" o "Automatizaciones".

Escenario manual

Es un comando que, con un solo clic, ejecuta varias acciones consecutivas. Por ejemplo: para el escenario "Me voy", es posible apagar todos los enchufes y luces conectados de su hogar activando el escenario pregrabado correspondiente.

Annuler

"Konyks Priska Max 3 FR"Int... 

Si 

 Exécuter scénario manuel

Alors 

 **Konyks Priska Max 3 FR**
Interrupteur :Allumé 

 **Prise piscine [Labo]**
Interrupteur:Allumé 

Sauvegarder

Automatizaciones

Esto permite definir una lista de acciones que se ejecutarán automáticamente cuando se cumplan las condiciones definidas.
Por ejemplo: automatizar el encendido del ventilador cuando la temperatura exterior supere los 21°C.

Annuler

Si Toulouse Température:Eg...



Journée complète

Si



Lorsque l'une des conditions est remplie ▾



Température:Egal à21°C
Toulouse



Alors



Konyks Priska Max 3 FR
Interrupteur :Allumé



Sauvegarder

Advertencia

Los escenarios están hechos para activarse **cuando cambia el estado de la condición y no por la consulta del estado**

actual.

Un escenario del tipo "si enchufe encendido, entonces activar la detección de movimiento de Camini+" **solo activará la detección de movimiento en el momento en que se encienda Priska Max 3.**

Un escenario del tipo "cuando cambia la ubicación"> SALGO DE CASA ; entonces activar PRISKA MAX 3 **solo activará Priska Max 3 cuando salga de su casa y no mientras está lejos de ella.**

Algunos enlaces a artículos dedicados al escenario a continuación

6 escenarios domóticos que toda casa conectada debería tener

Escenario domótico

12 - Conexión Bluetooth (local)

El modo de funcionamiento normal de los productos Konyks con modo Easy es conectarse a su router Wi-Fi y comunicarse por Internet con la nube. Por lo tanto, puede controlar los dispositivos a larga distancia.

Sin embargo, en caso de indisponibilidad de la conexión a Internet (por ejemplo, problema del operador o router Wi-Fi de Internet cortado), la conexión local en Bluetooth se convierte en la solución de respaldo.

Para que se establezca la conexión local en Bluetooth, debe:

Asegúrate de que el Bluetooth esté activado en tu teléfono! Asegúrate de que tu teléfono esté dentro del alcance Bluetooth del enchufe que deseas controlar (menos de 5 metros). Espera 2 o 3 minutos para que el sistema detecte que la conexión Wi-Fi no está disponible (el sistema intentará varias veces conectarse por Wi-Fi antes de cambiar a Bluetooth). La aplicación Konyks debe mostrar un mensaje del tipo "No se puede conectar". Cierra la ventana y espera unos diez segundos más. El enchufe se conectará automáticamente por Bluetooth con tu teléfono y los controles locales estarán disponibles.

Es normal que el enchufe no aparezca en la lista de dispositivos Bluetooth emparejados en el teléfono.

13 - Precauciones de uso

Este enchufe está diseñado para controlar electrodomésticos estándar (lámparas, ventiladores, calentadores, lavadoras, etc.) y no está diseñado para dispositivos que consuman más de 2300 vatios durante varias horas (calentadores de agua, cargadores para autos eléctricos, etc.). El uso con una carga de 2300 vatios o más durante varias horas puede dañar el enchufe. Solo se debe conectar un dispositivo por enchufe y no se deben conectar dispositivos que excedan la capacidad del enchufe. No desmontes, modifiques ni intentes reparar el producto. No uses el producto si está dañado. No viertas líquidos sobre el enchufe ni lo expongas a entornos demasiado húmedos (más del 75%). Este producto no está diseñado para uso en exteriores. No lo expongas a temperaturas superiores a 60°C para su almacenamiento y a 35°C durante el uso. No uses líquidos ni solventes para limpiar el dispositivo. No dejes el producto al alcance de los niños. No seguir las precauciones anteriores puede causar riesgos de electrocución.

Este producto está garantizado contra cualquier defecto de fabricación durante 24 meses. Las condiciones de aplicación pueden variar según el distribuidor. La garantía se aplica siempre que el dispositivo se utilice de acuerdo con el uso para el que fue vendido, especialmente para uso doméstico y no profesional.

14 - Reciclaje

Este producto es un dispositivo cuyo tratamiento como residuo está sujeto a la Directiva 2002/96/CE del 27 de enero de 2003 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE).

15 - Declaración de conformidad CE

Para ver la declaración de conformidad de PRISKA MAX 3 FR, haz clic aquí.

Para ver la declaración de conformidad de PRISKA MAX 3 EU, haz clic aquí.

Fabricado en China.