

ANTALYA EASY GU10

12 junio 2023



Consejos para la instalación y uso

Instalación rápida

Si tienes prisa y ya has tenido la oportunidad de instalar productos Konyks, puedes seguir el procedimiento rápido a continuación, debería ser suficiente.

De lo contrario, lee los siguientes capítulos para explorar todo en detalle.

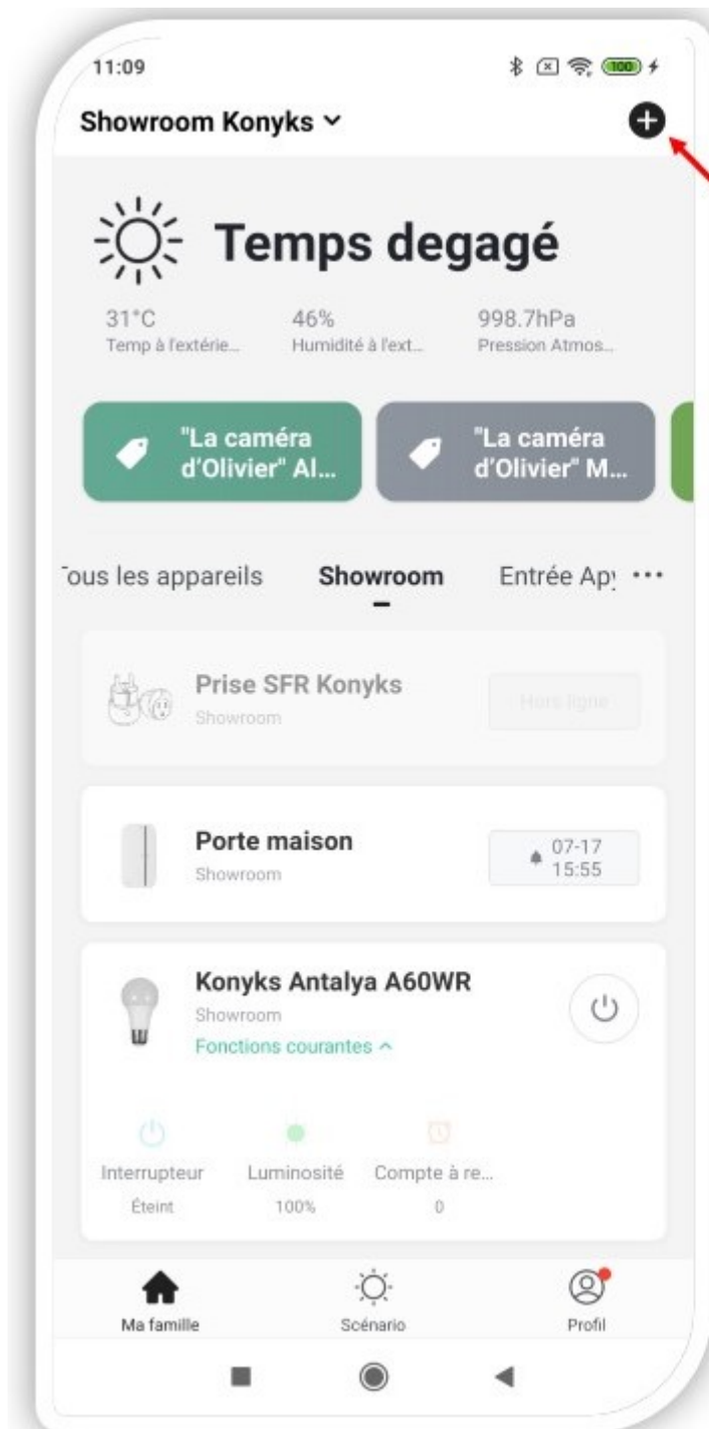
- Conecta tu teléfono (iPhone o Android) a una red Wi-Fi de 2.4 GHz (no una red de 5 GHz o mixta 2.4 GHz / 5 GHz)

► Para saber cómo separar las bandas de frecuencia y distinguir entre la red de 2.4 GHz y la de 5 GHz, Haz clic aquí para acceder a las preguntas frecuentes.

- Instala la aplicación Konyks (disponible en la App Store o en Google Play) y luego inicia sesión en la aplicación. Si es tu primera vez, regístrate con tu dirección de correo electrónico y la contraseña que elijas.
- Coloca la bombilla en tu luminaria; la bombilla debería parpadear rápidamente

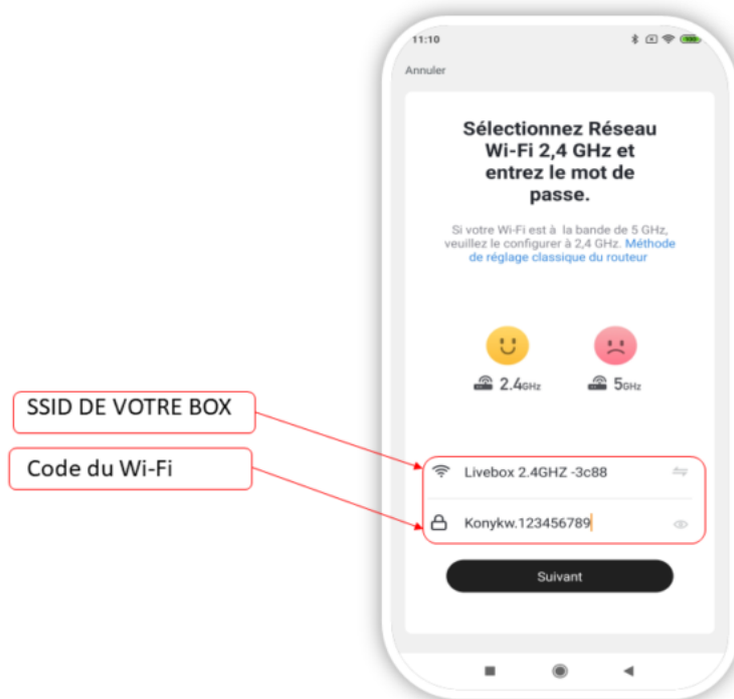
*Si la bombilla no parpadea: apágala, espera 1 segundo y luego vuelve a encenderla. Repite este proceso 3 veces hasta que parpadee rápidamente. En el momento de la instalación, tu smartphone debe estar conectado solo a una red Wi-Fi de 2.4 GHz. **Si es necesario, desactiva las redes de 5 GHz durante la instalación***

- Abre la aplicación Konyks
- Haz clic en el símbolo "+" en la esquina superior derecha



Cliquez sur le « + »

- Sélectionne "Illuminación"
- Vérifie que la red Wi-Fi montrada sea la correcta y luego ingresa la contraseña de tu red Wi-Fi



- Haz clic en "Sí, parpadea rápidamente" para confirmar que el indicador de tu bombilla parpadea
- Haz clic en "Siguiente"

El teléfono buscará la bombilla y en un plazo de 10 segundos, tu bombilla estará instalada.

Si encuentras dificultades, lee los siguientes capítulos y consulta nuestras preguntas frecuentes.

- Si activas el Bluetooth, la aplicación detectará directamente la bombilla y la conectará en menos de 10 segundos



Hydro Plug



Hydro dispenser



Hub Zigbee



Camini GO



Caméra Camini



Camini+ / Camini Max



DéTECTEURS de fumée



DéTECTEURS d'ouverture



Prises électriques



Appareils à ajouter : 1



Konyks Anta...

Ne pas ajouter

Aller sur Ajouter



- En ese caso, haz clic en "Ir a Agregar"
- Luego, sigue el siguiente paso: Haz clic en "Sí, parpadea rápidamente" para confirmar que el indicador de tu bombilla parpadea e ingresa tu código Wi-Fi

Presentación de Antalya GU10



Antalya GU10 es una bombilla conectada a través de Wi-Fi y se puede controlar desde la aplicación. En caso de corte de internet, después de unos minutos, la bombilla cambiará a la tecnología Bluetooth y se podrá controlar de forma local desde tu aplicación. Por defecto, se controla mediante Wi-Fi. Esto significa que si la bombilla está conectada tanto al Wi-Fi como al Bluetooth, se controlará a través de Wi-Fi y el Bluetooth solo se activará si la bombilla no tiene acceso a Wi-Fi, por ejemplo, en caso de un corte de la conexión de la caja del router. **Funcionalidades:**

- Control por voz: con Google Home o Alexa, puedes controlar la bombilla de manera muy sencilla. Por ejemplo: "Ok Google, enciende la lámpara del salón en blanco frío", "Alexa, pon la luz al 50%"
- Control desde tu smartphone, desde cualquier lugar del mundo, gracias a la aplicación gratuita KONYKS para iOS y Android
- Temperatura de blanco ajustable desde el smartphone o mediante control de voz.
- Colores RGB y brillo ajustables desde el smartphone o mediante control de voz.
- Automatización fácil, por ejemplo: encender la luz al amanecer, encender la luz a horas fijas, encender gradualmente la luz por la mañana, etc.

Instalación de la aplicación Konyks

Para instalar la aplicación Konyks desde tu smartphone, haz clic en el siguiente enlace:

Aplicación Konyks para Android

Aplicación Konyks para iPhone

- Abre la aplicación y haz clic en "Crear una nueva cuenta".
- Ingresa tu dirección de correo electrónico principal como identificador y elige una contraseña.

Nota: Tu dirección de correo electrónico debe ser una dirección que puedas consultar de inmediato, ya que recibirás un correo electrónico con un código de validación.

Instalación de Antalya Easy GU10 (procedimiento detallado)

- Inserta el Antalya GU10 en una luminaria compatible cerca de tu caja de Internet o enrutador.
- La bombilla comenzará a parpadear rápidamente. Si no es así, apaga y enciende tres veces la bombilla utilizando el interruptor de la luminaria para que parpadee.
- Abre la aplicación Konyks.
- Haz clic en el símbolo "+" en la esquina superior derecha.
- Selecciona "Iluminación".
- Verifica que la red Wi-Fi mostrada sea la correcta y luego ingresa la contraseña de tu red Wi-Fi.
- Haz clic en "Sí, parpadea rápidamente" para confirmar que el indicador de tu bombilla parpadea.
- Haz clic en "Siguiente". El teléfono se conectará automáticamente a la bombilla a través de Bluetooth y establecerá la conexión en solo 10 segundos.

Durante la instalación, tu smartphone debe estar conectado solo a una red Wi-Fi de 2.4 GHz. Algunas redes de enrutador ofrecen redes unificadas de 2.4 GHz y 5 GHz. Si es necesario, desactiva las redes de 5 GHz durante la instalación.

Si la conexión no se realiza, en el 95% de los casos se debe a uno de los siguientes problemas:



- a. La contraseña ingresada para la red Wi-Fi es incorrecta (ten en cuenta las mayúsculas y minúsculas).
- b. Tu red Wi-Fi es de 5 GHz en lugar de 2.4 GHz.
- c. La señal de tu red Wi-Fi es débil, acércate al enrutador.
- d. La bombilla parpadea lentamente (1 vez cada 2 segundos) en lugar de hacerlo rápidamente. En este caso, estás en modo de conexión AP, que es otra forma de conectar tu dispositivo.

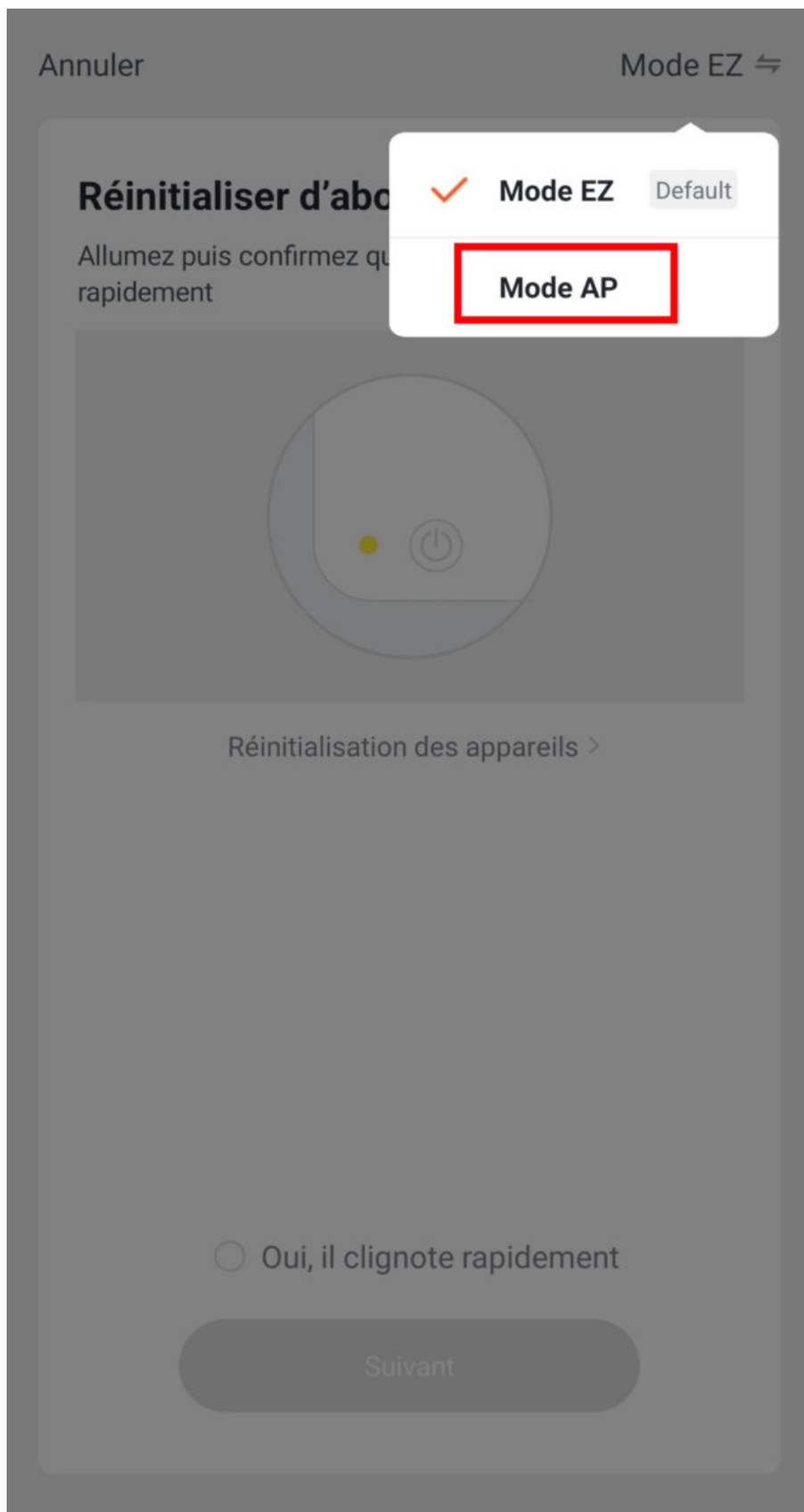
CONEXIÓN EN MODO AP

Si la conexión aún no se realiza, puedes intentar el modo de conexión alternativo AP.

En este modo, primero deberás conectar tu teléfono al punto de acceso Wi-Fi de Antalya Easy Max y luego tu teléfono enviará la información de conexión a la bombilla.

MÉTODO BÁSICO

1. Presiona el interruptor de tu luminaria 3 veces para que la bombilla parpadee rápidamente (2 destellos por segundo).
2. Presiona nuevamente 3 veces y suelta. La bombilla deberá parpadear lentamente (1 vez cada 2 segundos). Si no lo hace, repite el paso anterior.
3. Abre la aplicación Konyks, haz clic en el símbolo "+" en la esquina superior derecha y elige "Iluminación".
4. Selecciona la red Wi-Fi de 2.4 GHz y luego ingresa la contraseña de Wi-Fi.
5. Haz clic en "Siguiente".
6. Haz clic en "Modo EZ" en la esquina superior derecha y elige "Modo AP".
7. Confirma que tu bombilla parpadea lentamente y luego haz clic en "Siguiente".



- 8. Ingresas la contraseña de Wi-Fi.
- 9. Haz clic en "Conectar ahora" (al hotspot Wi-Fi del dispositivo). También puedes conectarte al hotspot desde la configuración de Wi-Fi de tu teléfono.
- 10. Busca el hotspot creado por la bombilla (AP-Konyks XXX) y conéctate a él, luego regresa a la aplicación Konyks.



Connecter le téléphone au hotspot wifi de l'appareil

1. Connectez votre téléphone au point d'accès indiqué ci-dessous.

12:30

< Wi-Fi

- ✓ SENSO-XXXX
- ✓ Konyks Polyco-XXXX
- ✓ Konyks Interi-XXXX
- ✓ Konyks Senso-XXXX
- ✓ Konyks Priska2-XXXX
- ✓ Konyks A70-XXXX
- ✓ Konyks Pluviose-XXXX
- ✓ Konyks Camini-XXXX
- ✓ Konyks Antalya A70-XXXX
- ✓ Konyks Priska Plus-XXXX
- ✓ Konyks AP-XXXX
- ✓ KONYKS AP-XXXX
- ✓ KONYKS-XXXX
- ✓ SFR Home AP-XXXX

Se connecter maintenant



17:00

Bluetooth, Signal strength, Wi-Fi, 93%



Wi-Fi

Wi-Fi



CONNECTÉ



Livebox 2.4GHZ -3c88
Appuyez pour partager le mot de passe



Livebox-APYNOV 5Ghz 5G
Impossible de se connecter à Internet



RÉSEAUX DISPONIBLES



KONYKS AP-69CE



DIRECT-DE-HP OfficeJet Pro 8720



TP-LINK_BUREAU



Orange-86E3



Livebox-1080 2.4G/5G



Actualiser



17:01



Wi-Fi

Wi-Fi



CONNECTÉ



KONYKS AP-69CE

Connecté, pas d'Internet



Livebox 2.4GHZ -3c88

Sauvegardé



Livebox-APYNOV 5Ghz 5G

Impossible de se connecter à Internet



TP LINK LABO

Sauvegardé



RÉSEAUX DISPONIBLES

Confirmer la connexion

Le Wi-Fi actuel ne peut pas accéder à Internet et d'autres réseaux Wi-Fi peuvent être connectés normalement, voulez-vous basculer ?

Garder

Changer de réseau

- 11. La conexión se iniciará y la asociación debería completarse en unos pocos segundos.

Conexión mediante Bluetooth (localmente)

El modo de funcionamiento normal de los productos Konyks con el modo Easy es conectarse a tu enrutador Wi-Fi y comunicarse a través de Internet con la nube. Esto te permite controlar los dispositivos a larga distancia.

Sin embargo, en caso de que no haya conexión a Internet disponible (por problemas con el proveedor de servicios o si el Wi-Fi del enrutador está apagado, por ejemplo), la conexión local mediante Bluetooth se convierte en una solución de respaldo. Para que se establezca la conexión local mediante Bluetooth, es necesario:

- Que el Bluetooth esté activado en tu teléfono.
- Que tu teléfono esté dentro del rango de Bluetooth de la bombilla que deseas controlar (menos de 5 metros).
- Esperar de 2 a 3 minutos para que el sistema detecte que la conexión Wi-Fi no está disponible (el sistema intentará conectarse varias veces a través de Wi-Fi antes de cambiar a Bluetooth).
- La aplicación Konyks deberá mostrarte un mensaje del tipo "No se puede conectar". Cierra la ventana y espera otros diez segundos.
- La bombilla se conectará automáticamente por Bluetooth a tu teléfono y las funciones locales estarán disponibles.

Conexión con los asistentes de voz Google Home y Alexa

Antes que nada, 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:

Google Home: Abre la aplicación de Google Home, haz clic en el icono "+" y selecciona "Configurar un dispositivo / Funciona con Google", luego elige Konyks.

Amazon (Echo, Alexa): Abre la aplicación de Amazon Alexa, selecciona "Skills" y elige Konyks.

Ingresa las credenciales utilizadas 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 Google Home o Alexa. Si no aparecen, diles a tu asistente de voz "OK Google, sincroniza los dispositivos" o "Alexa, sincroniza los dispositivos".

Asegúrate de que el nombre de cada una de las bombillas corresponda al uso deseado.

Ejemplo de comandos de voz con Dallas Easy:

- "Ok Google, reduce la intensidad de GU10 al 50%".
- "Ok Google, pon la luz de la oficina en blanco cálido (o frío, vela, incandescente)".
- "Alexa, enciende GU10".
- "Alexa, apaga todas las luces".

Uso de Antalya GU10

PANTALLA PRINCIPAL

El botón permite encender o apagar la bombilla a distancia, así como controlar la temperatura del color y su intensidad.

En el modo de edición, al hacer clic en el lápiz junto al nombre de la bombilla, puedes asignarle un nuevo nombre. Se recomienda que el nombre de cada bombilla corresponda al uso deseado (por ejemplo, Lámpara del Salón).

Temporizador permite configurar temporizadores.

Al hacer clic en el botón "+" se abre una ventana con 3 opciones posibles:

Programación: te permite programar encendidos o apagados anticipados.

Y otras 2 funciones en versión beta:

Despertador/Atenuación gradual: programa el encendido/apagado progresivo de la bombilla.

Ritmos: simula la luz del día y respeta

tu ritmo biológico.

COLOR

Esta pantalla te permite ajustar el color, tono e intensidad de la bombilla.

AMBIENTE

Te permite seleccionar un ambiente o modo de color (por ejemplo, el ambiente "Espléndido" hace parpadear la bombilla con varios colores diferentes).

MÚSICA

Te permite variar el color de la bombilla en función de la intensidad de la música.

ESCENARIOS Y AUTOMATIZACIONES

La pestaña de Escenario te permite programar escenarios de ejecución o automatizaciones.

El Escenario manual permite crear un comando que, con un solo clic, ejecuta varias acciones sucesivas. Por ejemplo, un escenario "Me voy" que apague todas las bombillas conectadas de tu hogar de una vez.

Automatizaciones te permite definir una lista de acciones que se ejecutarán automáticamente cuando se cumplan las condiciones establecidas. Por ejemplo, una automatización que encienda el ventilador cuando la temperatura exterior supere los 25°C.

Precauciones de uso

No desmontes, modifiques o intentes reparar el producto. No utilices la bombilla si parece estar dañada. No derrames líquidos ni expongas la bombilla a ambientes demasiado húmedos (superior al 75%). Este producto no está diseñado para uso en exteriores. No expongas la bombilla a temperaturas superiores a 60°C en almacenamiento y 35°C en uso. No utilices líquidos ni solventes para limpiar la bombilla. Mantén fuera del alcance de los niños. El incumplimiento de estas precauciones puede provocar riesgo de electrocución.

Garantía

Este producto tiene una garantía contra cualquier defecto de fabricación durante 24 meses. Los términos y condiciones de la garantía pueden variar según el vendedor. La garantía se aplica siempre que el dispositivo se utilice de acuerdo con el propósito para el cual se vendió, especialmente para uso doméstico y no profesional.

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 (RAEE).

Declaración de conformidad CE

Haz clic aquí para ver la declaración de conformidad

Fabricado en China

