

ANTALYA E14 MAX

12 agosto 2020



Consejos para la instalación y el uso

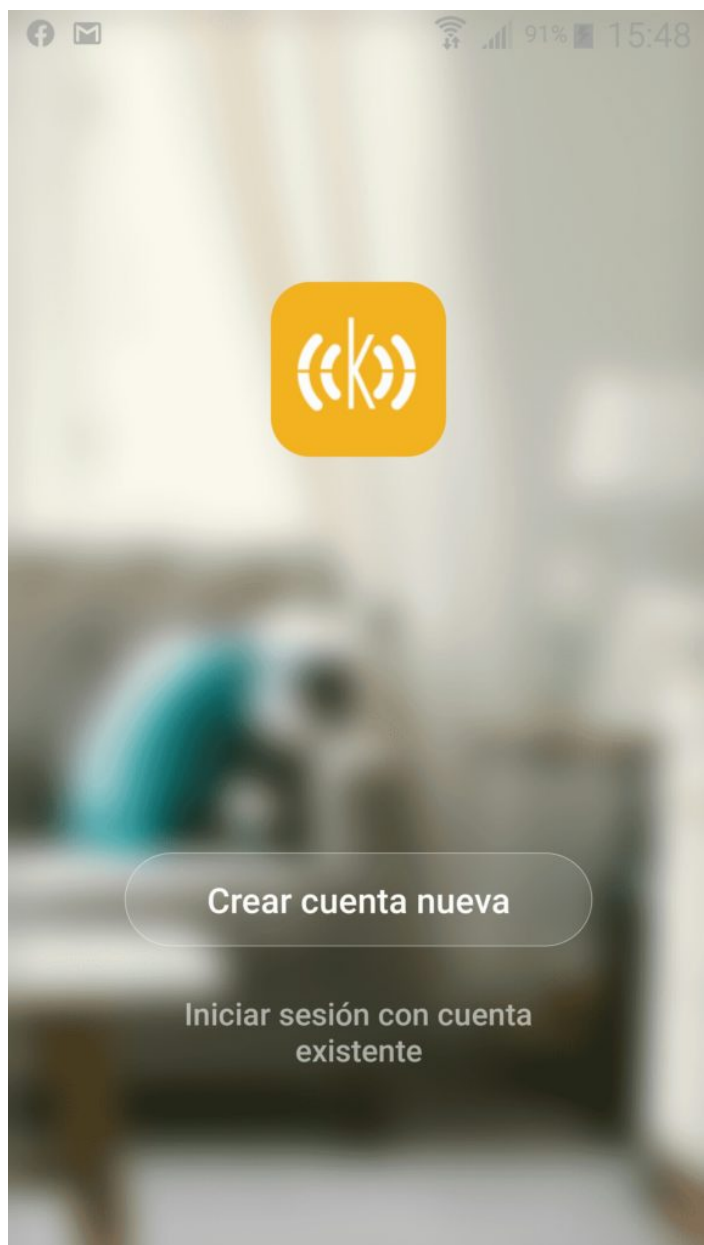
INSTALACIÓN RÁPIDA

Si ya tienes prisa y tienes la posibilidad de instalar los productos Konyks, puedes seguir el proceso rápido que se describe a continuación, esto debería ser suficiente.

Si no leas los siguientes capítulos para explorar todo en detalle

- Conecta tu teléfono (iPhone o Android) a una red Wi-Fi de 2,4 Ghz (sin red de 5Ghz o red mixta de 2,4Ghz / 5ghz)

► Para saber cómo desagregar el tráfico y separar la red de 2,4 Ghz de la de 5Ghz, Pinche aquí para ver las preguntas más frecuentes.



Instalación de la APP Konyks

Para instalar la APP Konyks desde tu Smartphone, pincha en el siguiente enlace :

Konyks APP para Android

APP Konyks para el iPhone

- Abra la aplicación y pinche en “Crear una nueva cuenta”
- Introduce tu correo electrónico principal como tu nombre de usuario y elige una contraseña.

NB: tu dirección de correo electrónico debe ser una dirección que pueda consultar inmediatamente porque recibirá un correo electrónico con un código de validación.

- Enrosca la bombilla en el enchufe de tu lámpara; la bombilla debería parpadear rápidamente.

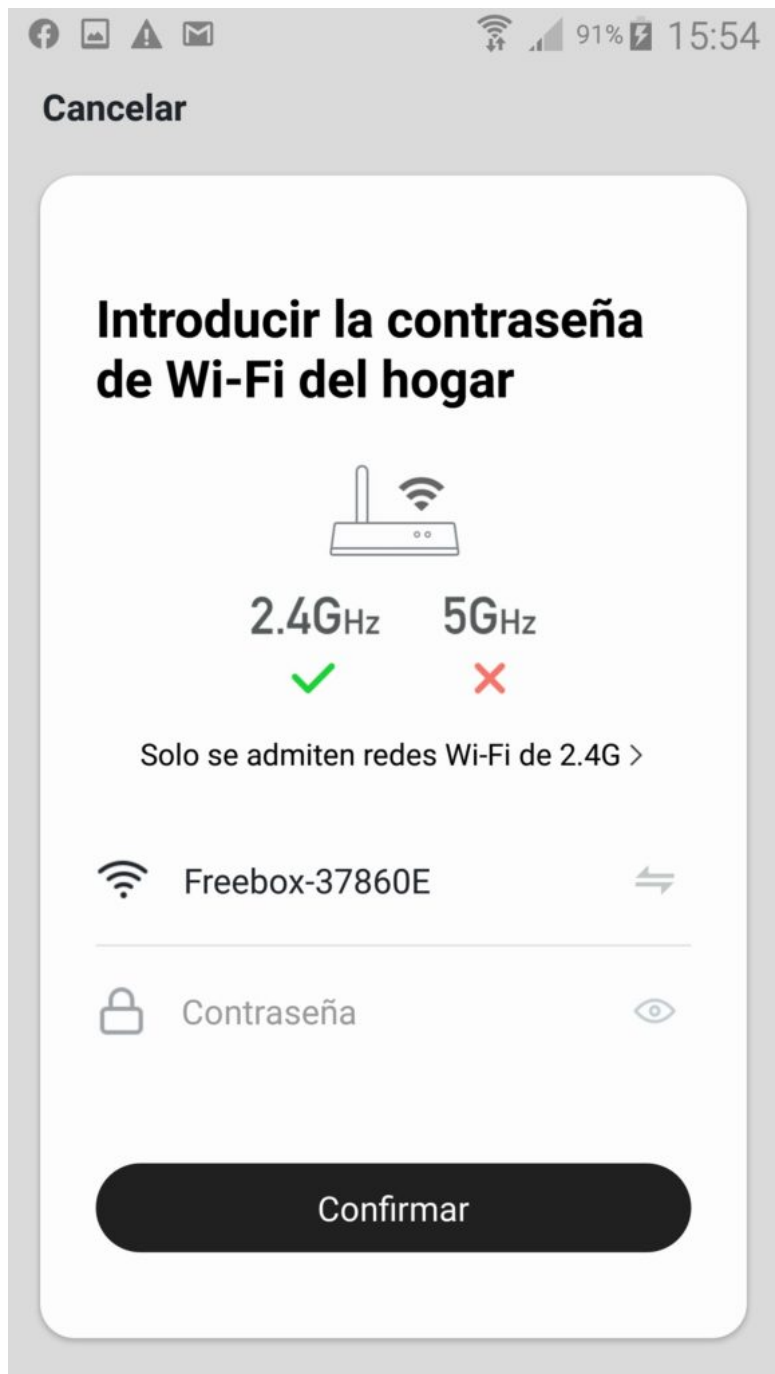
Si la bombilla no parpadea: apáguela, espere 1 segundo y vuelva a encenderla. Repita 4 veces hasta que parpadee rápidamente (2 parpadeos por segundo). En el momento de la instalación, su smartphone debe estar conectado a una red Wifi de 2,4 Ghz solamente. Si es necesario, desactivar las redes de 5 Ghz durante el tiempo de instalación.

- Abrir la aplicación Konyks

- Pinche en “+” en la esquina superior derecha



- Elija “Iluminación”
- Comprueba que la red Wi-Fi que aparece es la correcta, y luego introduce tu contraseña de red Wi-Fi.



- Pinche “Sí, parpadea rápidamente” para confirmar que la luz de su bombilla está parpadeando rápidamente.
- Pinche “siguiente”


El teléfono buscará la bombilla y en 15 a 30 segundos su bombilla estará instalada.

Si encuentra dificultades, lea los siguientes capítulos y consulte nuestras preguntas frecuentes

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



Añadir manualmente

Escaneo aut 



Camini
Camera



Cameras



Smoke
detectors



Detectores de
apertura



Enchufes
electricos



Iluminación



Interruptores



Calentador

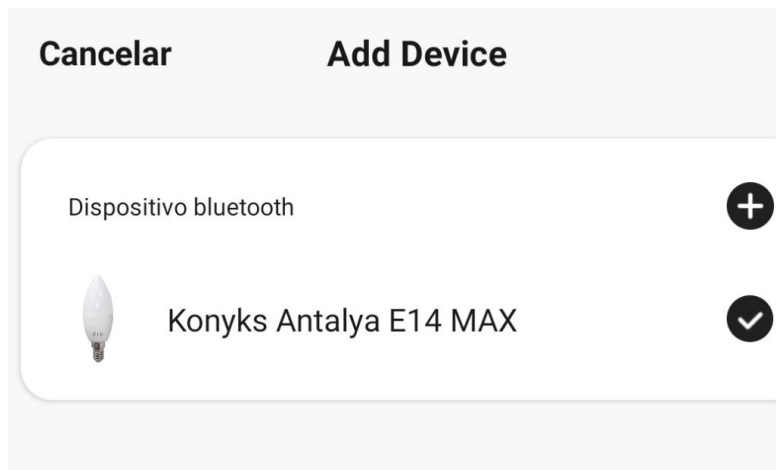
Dispositivos a agregar: 1



Konyks Anta...

No agregar

Ir a agregar



PRESENTACIÓN de Antalya E14 Max



Antalya E14 Max es una bombilla conectada en Wi-Fi, se comanda desde l'app

Funciones :

- Control por voz: con Google Home o Alexa se controla la bombilla de forma muy sencilla: "OK Google, pon la lámpara de la cama en amarillo", "Alexa pone la luz al 50%"
- Controla desde tu smartphone, desde cualquier parte del mundo con la aplicación gratuita KONYKS para iOS y Android
- Color y brillo RGB ajustable a través de un smartphone o control por voz.
- Automatizar fácilmente, por ejemplo, encender la luz al amanecer, encender la luz a horas fijas, encender la luz gradualmente por la mañana....

Características :

Requiere una red Wifi 2.4 Ghz b/g/n conectado a Internet - La conexión Bluetooth se encarga localmente en caso de indisponibilidad de Wi-Fi - Base E14 - Bombilla LED RGB + W - Potencia 4,5W - Intensidad 350 lúmenes en blanco - Temperatura del blanco ajustable de 2700K a 6500K - Bombilla RGB, todo el espectro está disponible - Tensión 220-240V AC - Dimensiones 36x107mm - Peso 32g - Clase de energía A+ - Control por voz con Alexa, Google Home y atajos Siri - Aplicación francesa con Widgets, Programación de tiempo, cuenta atrás, escenarios y automatizaciones para - EAN 3770008652323

INSTALACIÓN DE ANTALYA E14 MAX EASY (PROCEDIMIENTO DETALLADO)

- Enrosca la bombilla en el enchufe de tu lámpara; la bombilla debería parpadear rápidamente. Esto significa que el enchufe está listo para el emparejamiento.

Si la bombilla no parpadea: apáguela, espere 1 segundo y vuelva a encenderla. Repita 4 veces 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, desactivar las redes de 5 Ghz durante el tiempo de instalación.

- Abrir la aplicación de los Konyks
- Pinche en el "+" en la esquina superior derecha
- Pinche en "Iluminación"
- Comprueba que la red Wi-Fi que aparece es la correcta, y luego introduce tu contraseña de red Wi-Fi.
- Pinche en "Sí, parpadea rápidamente" para confirmar que la luz de su bombilla está parpadeando.
- Pinche en "siguiente".

Si no se hace la conexión, en el 95% de los casos es uno de los siguientes problemas:

- a. la contraseña introducida para la red Wi-Fi es incorrecta (cuidado con las mayúsculas y minúsculas)
- b. su red Wi-Fi es de 5Ghz y no de 2.4 Ghz
- c. su red Wi-Fi es demasiado débil, acérquese a el ruter
- d. las luces de la bombilla parpadean lentamente (una vez cada 2 segundos) en lugar de rápidamente. En este caso estás en el modo de conexión AP, que es otra forma de conectar tu dispositivo.

CONEXIÓN AP-MODE

Si la conexión sigue sin funcionar, puede probar el modo de conexión alternativo AP.

En este modo, primero deberá conectar su teléfono al punto de acceso Wi-Fi del Antalya E14 MAX EASY y luego su teléfono comunicará la información de conexión a la bombilla; para eso, la bombilla debe parpadear lentamente.

MÉTODO DE BASE

1. Enciende la bombilla. La bombilla debería parpadear rápidamente. Esto significa que el enchufe está listo para el emparejamiento.

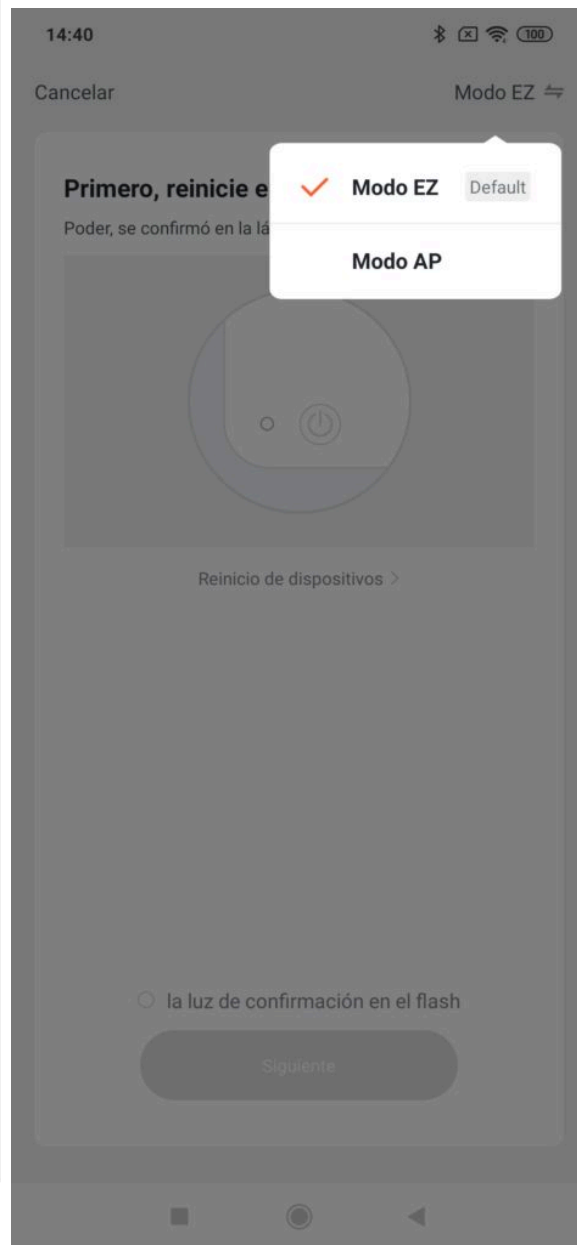
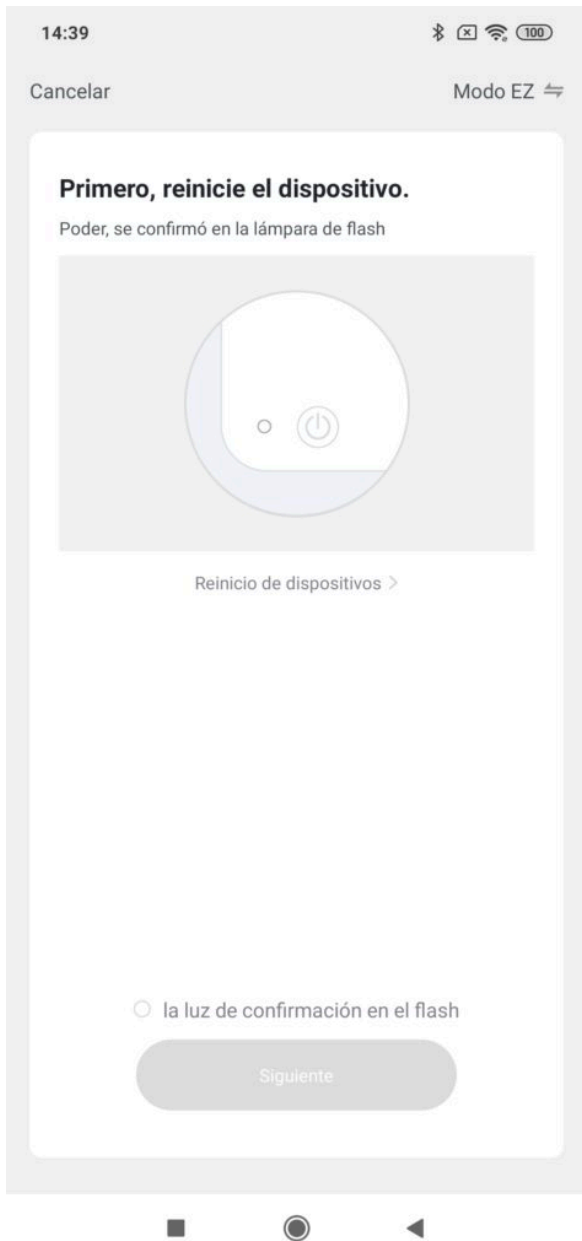
Si la bombilla no parpadea: apáguela, espere 1 segundo y vuelva a encenderla. Repita 4 veces hasta que parpadee rápidamente (2 parpadeos por segundo). En el momento de la instalación, su smartphone debe estar conectado a una red Wifi de 2,4 Ghz solamente. Si es necesario, desactivar las redes de 5 Ghz durante el tiempo de instalación.

Apágala después de 10 segundos y luego enciéndela y apágala de nuevo.

2. De nuevo, enciende y apaga dos veces, manteniendo la bombilla encendida durante unos segundos antes de cada apagado. Entonces encienda de nuevo, espere hasta que la bombilla parpadee lentamente (una vez cada 2 segundos), Si no, empiece otra vez.

3. Abre la app Konyks, pinche en + en la esquina superior derecha, elige "Iluminación".

4. Seleccione la red Wi-Fi 2.4 Ghz e introduzca la contraseña de Wi-Fi.
5. Pinche en "Siguiente".
6. Pinche en "Modo EZ" en la esquina superior derecha y elige "Modo AP".
7. Confirme que su bombilla **está parpadeando lentamente** y luego pinche en Siguiente



8. Pinche en "conectar" (en el punto de acceso wifi del dispositivo). También puedes conectarte al punto de acceso desde la configuración Wi-Fi del teléfono.

9. Localiza el punto de acceso creado por la bombilla (Konyks xxx) y conéctate a él, y luego vuelve a la aplicación de Konyks.

14:42























Wi-Fi

CONECTADO

-  **Livebox 2.4GHZ -3c88**
Toca para compartir la contraseña  
-  **Livebox-APYNOV 5Ghz** 5G
Guardado  

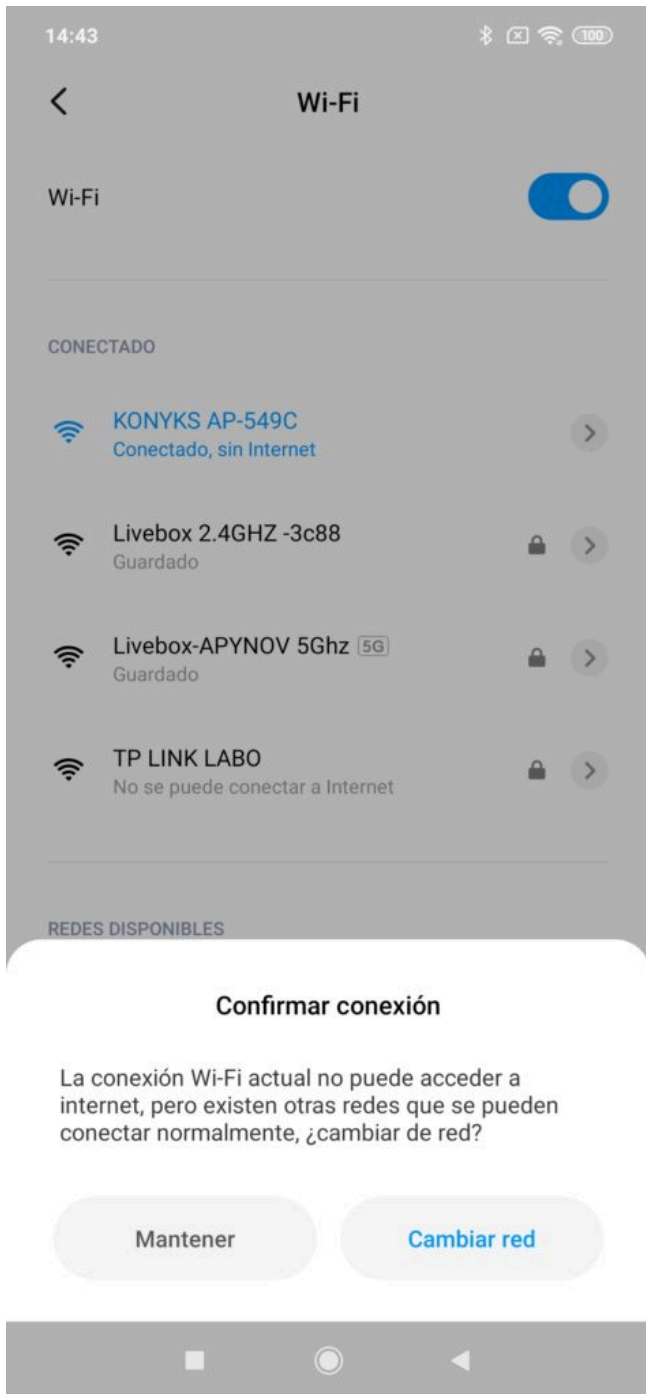
REDES DISPONIBLES

-  **TP-LINK_BUREAU**  
-  **Orange-86E3**  
-  **KONYKS AP-549C** 
-  **DIRECT-DE-HP OfficeJet Pro 8720**  
-  **Livebox-1080** 2.4G/5G  
-  **TP-Link_6891_5G** 5G  
-  **FreeWifi secure**  


Actualizar



10. La conexión se iniciará y el emparejamiento debe hacerse en unas pocas decenas de segundos.



Conexión con Google Home y Alexa

En primer lugar, asegúrate de que tu asistente de voz está conectado a Internet y funciona correctamente (hazle una pregunta para comprobarlo).

Entonces siga las instrucciones que se indican a continuación:

Página principal de Google: Abre la aplicación de la página principal de Google - Haz clic en el icono "+", luego en Configurar un dispositivo / Funciona con Google y elige Konyks

Amazon (Echo, Alexa) : Abra la aplicación Amazon Alexa - Elija Habilidades y luego elija Konyks

Introduzca los identificadores utilizados para conectarse a la aplicación de los Konyks

El asistente de voz buscará los dispositivos disponibles y los mostrará en la lista de dispositivos de la página de inicio de Google o de la APP de Alexa

Si no, dile a tu asistente de voz “OK Google, sincroniza dispositivos” o “Alexa, sincroniza dispositivos”.

Asegúrate de que el nombre de cada bombilla se corresponde con su uso previsto (por ejemplo, lámpara y ventilador de la sala de estar).

Entonces puedes pedir tus bulbos por voz.

USO DE ANTALYA E14MAX EASY

INICIO

Desde la página de inicio que recopila todos sus dispositivos, puede acceder a su bombilla y encontrar las funciones básicas

Cambie,

Brillo,

Cuenta atrás

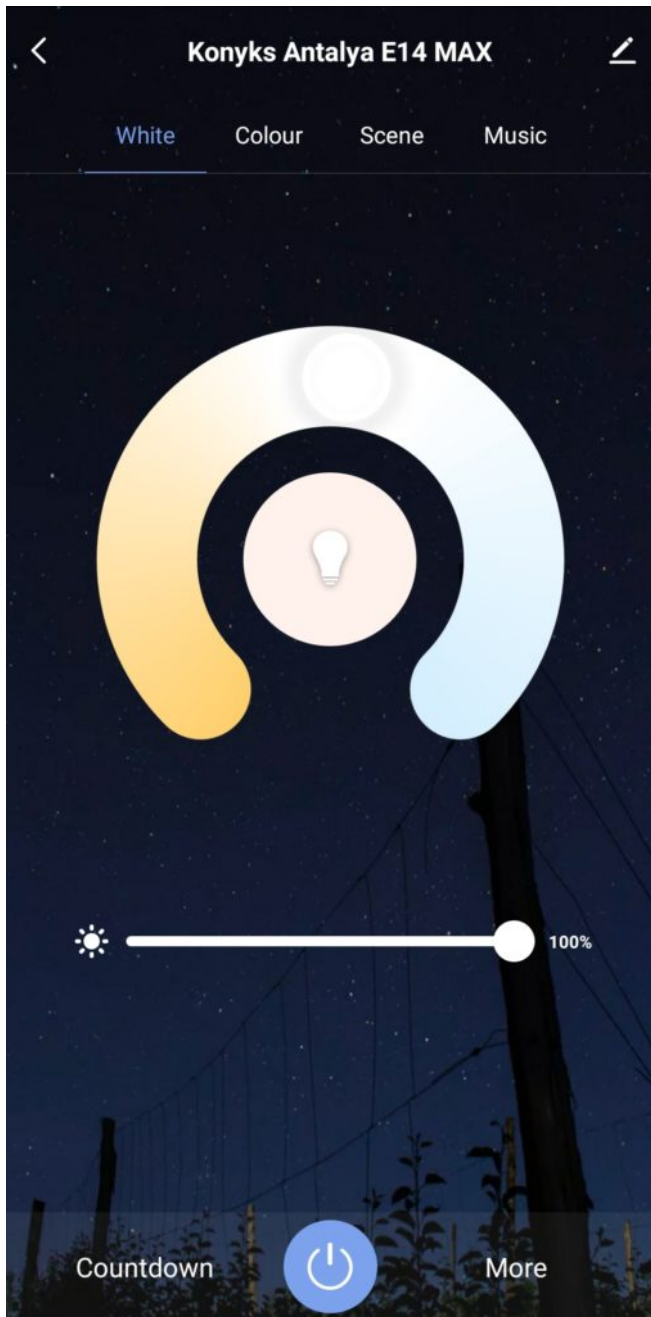
PANTALLA PRINCIPAL

En esta pantalla encontrarás (en la parte inferior) 4 iconos

El primero está dedicado al brillo de la bombilla:

Si presiono el icono de la bombilla en el centro, se apaga.

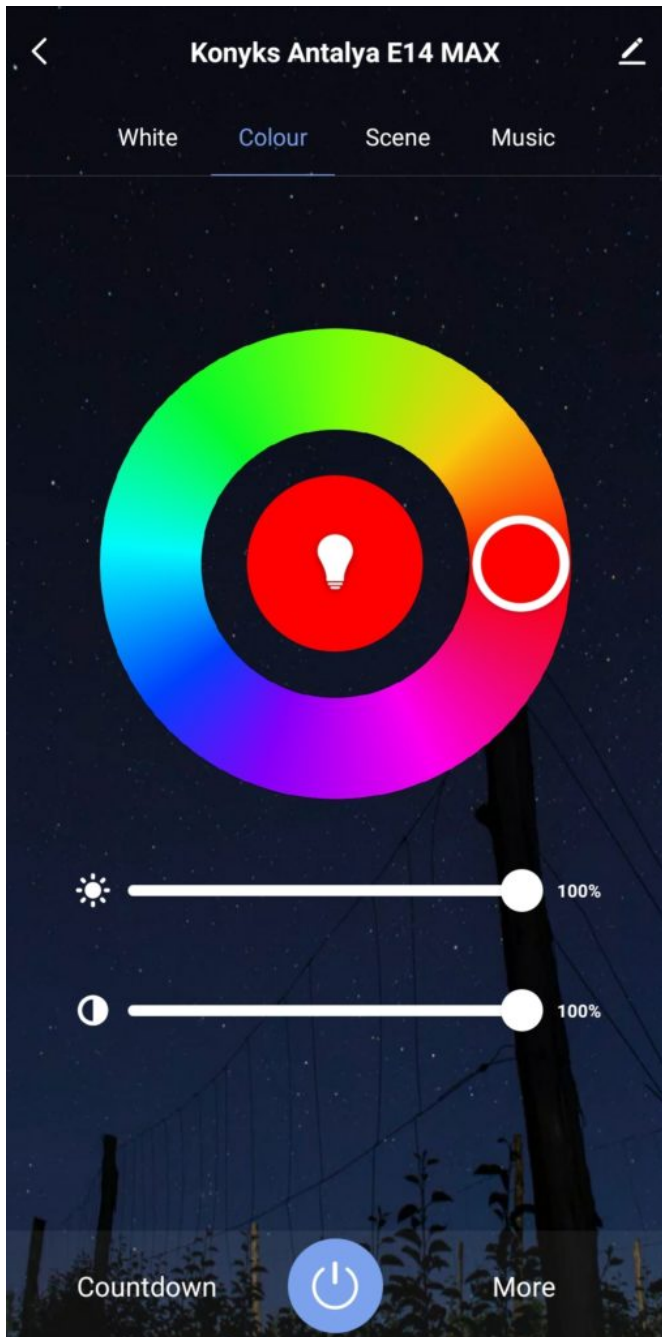
Si arrastro el deslizador por debajo, el brillo baja o sube según mi elección.



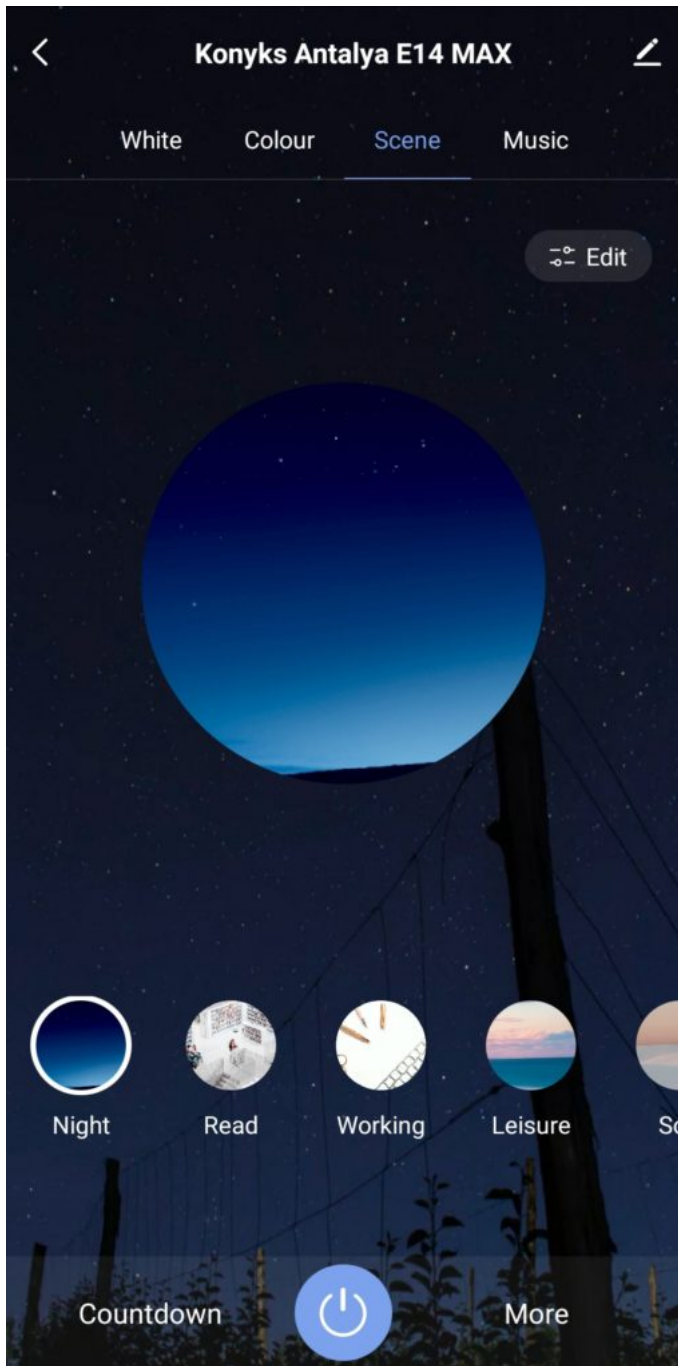
COLOR

El segundo está dedicado al color.

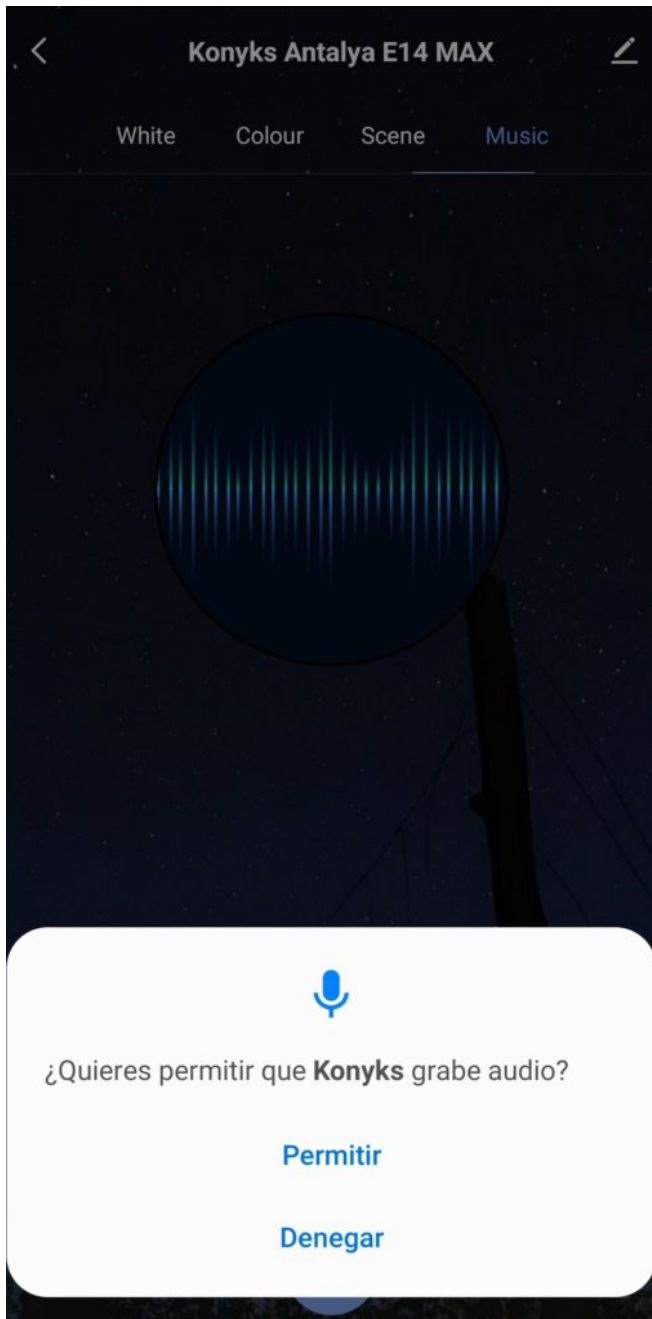
¡Aquí es donde podré cambiar el color de mi bombilla!



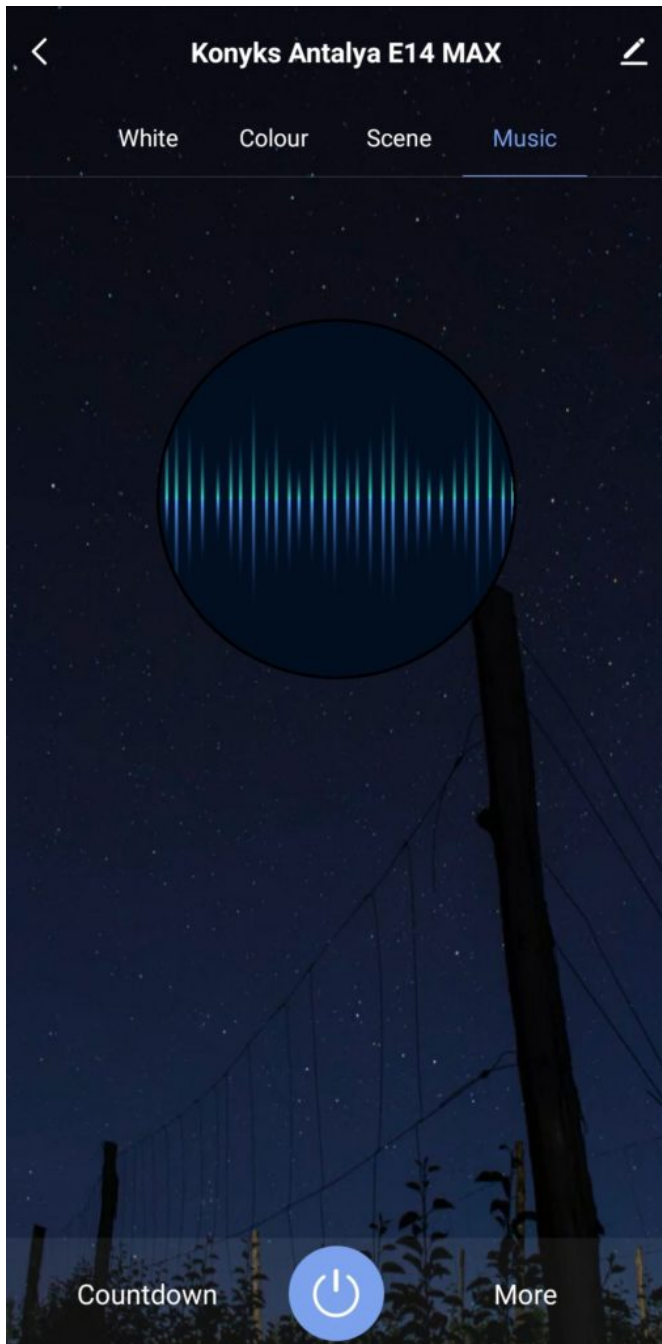
Atmósferas programables



MÚSICA



Permite variar el color de la bombilla según la intensidad de la música.



PLANNING

El último está dedicado a la planificación y la cuenta atrás.

Planificación: aquí es donde puedo programar la routine de mi bombilla, también puedo elegir que sólo se encienda en los días de semana.

Cuenta atrás : Aquí es donde podré programar el encender o apagar con retraso demi bombilla.



ESCENARIOS Y AUTOMATIZACIONES

La pestaña de Inteligencia le permite programar Escenarios de tipo “Ejecute” o “Automatización”.

Ejecute : Permite crear un comando que, con un solo clic, ejecutará varias acciones en sucesión.

Por ejemplo: un escenario de “me voy” que le permite apagar todas las bombillas conectadas en su casa a la vez

Automatizaciones

Permite definir una lista de acciones que se ejecutarán automáticamente cuando se cumplan las condiciones definidas.

Por ejemplo: una automatización que enciende el ventilador cuando la temperatura exterior supera los 25°.

Precauciones de uso

Peligro de descarga eléctrica • Utilícelo solo en un entorno seco, no lo manipule con las manos mojadas ni con los pies apoyados en tierra húmeda • No desmonte, modifique o intente reparar el producto • No use un atenuador o variador de intensidad, puede dañar la bombilla que ya está equipada con un variador de intensidad No utilice el producto si parece dañado • No derrame líquido sobre la bombilla, ni exponga el producto a una humedad excesiva (>75%), este producto no está destinado a ser utilizado en el exterior • No lo exponga a temperaturas >60°C para el almacenamiento y 35°C en el uso

• No utilice líquido o disolvente para limpiar el producto • No lo deje al alcance de los niños • El incumplimiento de las precauciones anteriores puede provocar un riesgo de descarga eléctrica.

Garantía

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación durante 24 meses. Los términos y condiciones pueden variar dependiendo de su distribuidor. La garantía se aplica a condición de que el aparato se utilice de acuerdo con el fin para el que se vendió y, en particular, para uso doméstico y no profesional.

Reciclaje

Este producto es un dispositivo cuyo tratamiento como residuo entra dentro del ámbito de aplicación de la Directiva 2002/96/CE, de 27 de enero de 2003, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Declaración de conformidad de la CE

La empresa Apynov, 5 esplanada Compans Caffarelli, bât A, CS57130 - 31071 Toulouse cedex 7 declara bajo su responsabilidad que el producto Antalya E14 MAX EASY cumple los requisitos esenciales de las directivas y normas europeas que se enumeran a continuación.

Directivas:

- Directiva 2014/53/UE: equipos de radio y terminales de telecomunicaciones
- Directiva 2015/863EU: Restricción de la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Estándares:

EN 300 328 V2.2.2 - EN 55032:2015/ EN 55035:2017 - EN 61000-3-2:2014/ EN 61000-3-3:2013 - EN 301 489-1 V2.2.1 - EN 301 489-17 V3.2.0 - EN 301 489-3 V2.1.1 - EN 62311:2008 - DIN VDE 0620-2-1: 2016 - EN 61058-1: 2016 - EN 61058-2-1: 2011

Hecho en China

