



Guía de la aplicación Tapo

Enchufes inteligentes

Contenido

Acerca de esta guía	1
Introducción a la aplicación Tapo 3.0	2
Configure su enchufe inteligente	3
Control básico del dispositivo	4
Configuración básica del dispositivo	5
Configurar el LED Estado ...	
Dispositivos.....	11
Configurar su enchufe inteligente	12
Establecer horarios	13
Establecer temporizador	14
Establecer modo Ausente Modo.....	16

Monitoreo de energía· ... ·· ... ··	29
Servicios de terceros.....	30

Acerca de esta guía

Esta guía proporciona una breve introducción a los enchufes inteligentes Tapo y la aplicación Tapo, así como información reglamentaria.

Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Tapo también puede variar según la región. Todas las imágenes, pasos y descripciones de esta guía son solo ejemplos y es posible que no reflejen tu experiencia real con Tapo.

Convenciones

En esta guía, se utiliza la siguiente convención:

Convención	Descripción
Azul	La información clave aparece en color verde azulado, incluido el texto de la página de administración, como menús, elementos, botones, etc.
<u>Subrayar</u>	Los hipervínculos aparecen subrayados y en color verde azulado. Puede hacer clic para redirigirlos a un sitio web.
■ Nota	Ignorar este tipo de nota podría provocar un mal funcionamiento o daños en el dispositivo.

Más información

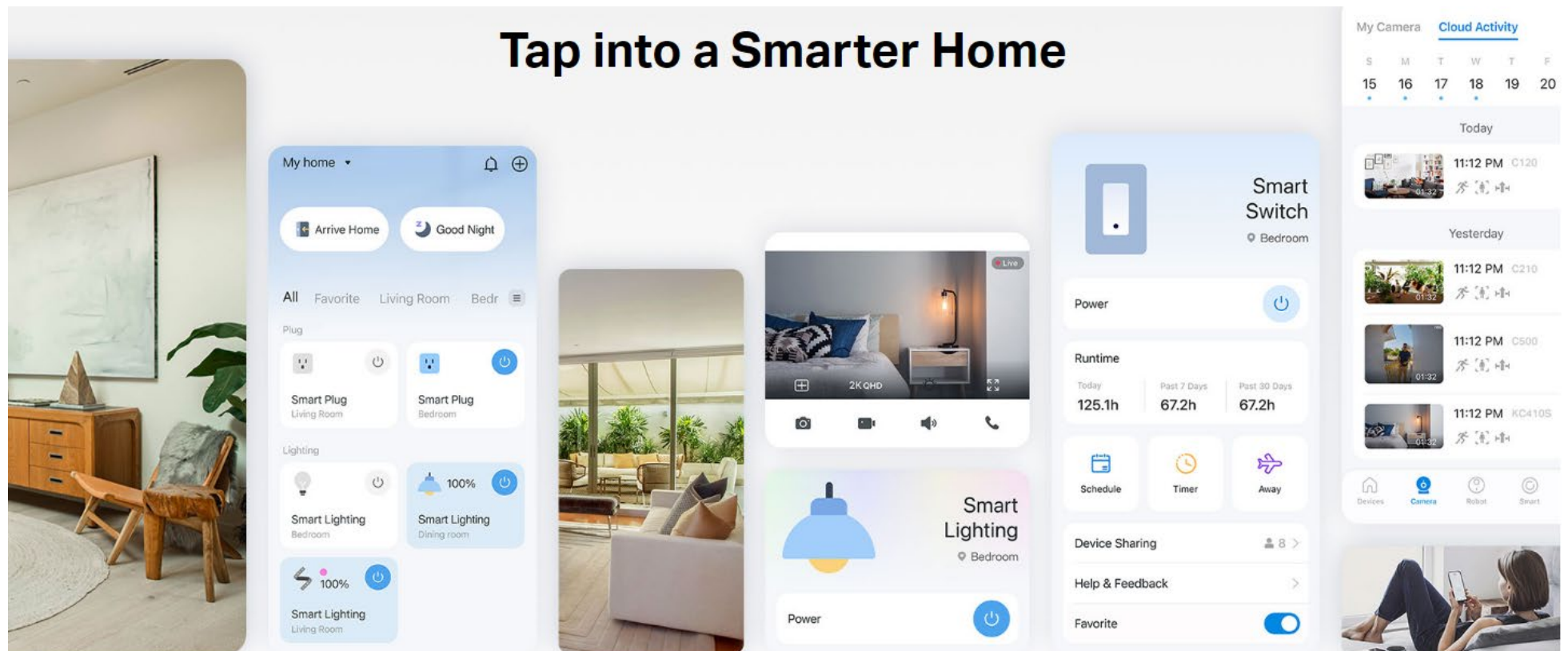
- Las especificaciones se pueden encontrar en la página del producto en <https://www.tapo.com> .
- Nuestro soporte técnico e información de solución de problemas se pueden encontrar en <https://www.tapo.com/support/> .
- Se proporciona una comunidad técnica para que usted pueda discutir nuestros productos en <https://community.tp-link.com> .
- El video de configuración se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/setup-video/> .

Introducción a la aplicación Tapo 3.0

Tapo tiene como objetivo ayudarte a vivir una vida más inteligente, más sencilla y más segura. En los últimos años, nos hemos esforzado constantemente por mejorar la experiencia del cliente y ofrecer los mejores productos y servicios posibles. Estamos encantados de presentar la aplicación Tapo 3.0, que marca un hito importante. ¡Sumérgete en sus nuevas funciones!

- Mejor apariencia –La nueva interfaz de usuario aporta una experiencia novedosa.
- Más fácil de usar –La interacción y las funciones optimizadas permiten una fácil configuración.
- Más compatible –La aplicación Tapo 3.0 es compatible con dispositivos Kasa.

Conozca más sobre la aplicación Tapo 3.0 en <https://www.tp-link.com/landing/tapo-app-v3/> .



Configura tu enchufe inteligente

Siga los pasos a continuación para comenzar a utilizar su enchufe inteligente. Puede encontrar videos de configuración en <https://www.tp-link.com/support/setup-video/>.

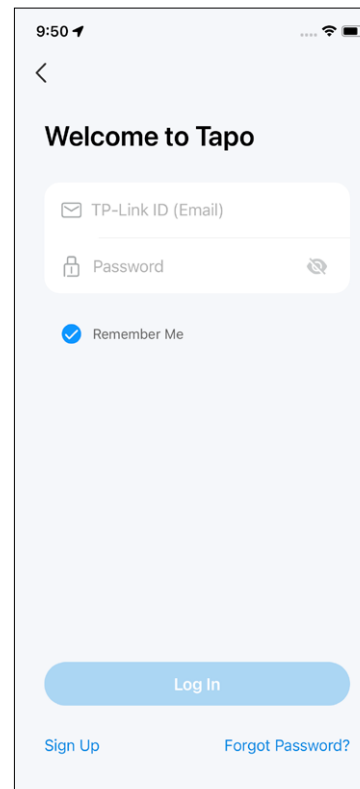
Paso 1. Descarga la aplicación Tapo

Conseguir el Tapo aplicación desde App Store o Google Play, o escaneando el código QR a continuación.



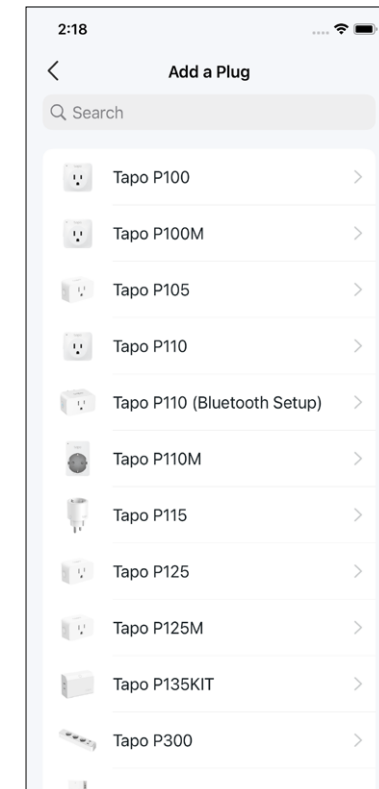
Paso 2. Iniciar sesión

Abre la aplicación e inicia sesión con tu ID de TP-Link. Si no tienes una cuenta, crea una primero.



Paso 3. Añade tu enchufe inteligente

Toque el \oplus Botón en la aplicación, toque Taponesy Seleccione su modelo y siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.

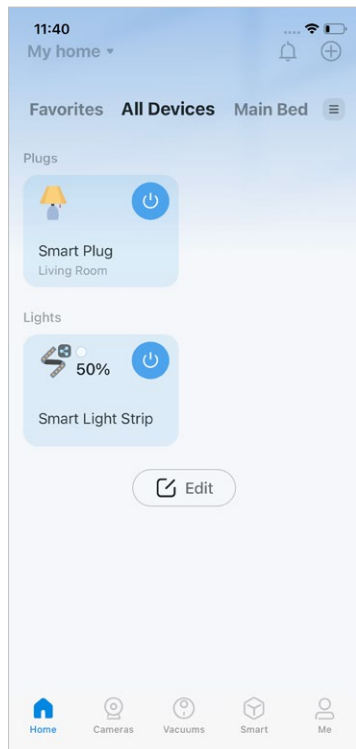


Control básico del dispositivo

Después de configurar correctamente su enchufe inteligente, verá la página de inicio de la aplicación Tapo. Aquí puede ver el estado de todos los dispositivos que ha agregado y administrarlos. Puede tocar el dispositivo para controlarlo y administrarlo.

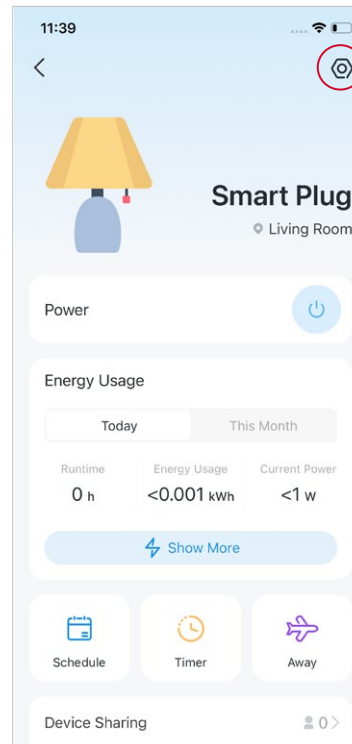
Página de inicio

Puede encender o apagar el enchufe en cualquier momento y en cualquier lugar y tocar la tarjeta para ingresar a la página de estado.



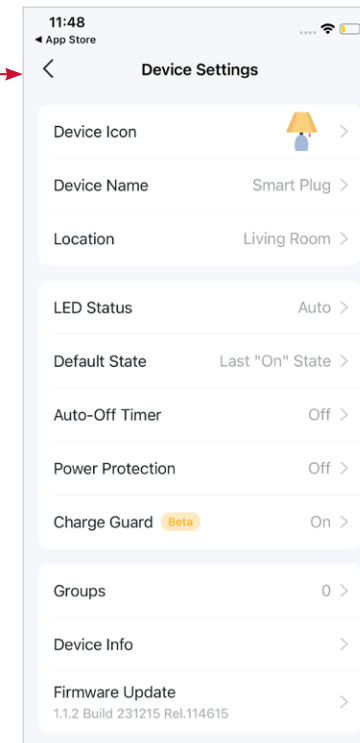
Página de estado del dispositivo

Puede crear horarios, habilitar el modo Ausente o configurar un temporizador para controlar automáticamente su dispositivo, ver su tiempo de funcionamiento y uso de energía, y más.



Página de configuración del dispositivo

Puede cambiar el nombre y el ícono de su enchufe, configurar el estado del LED, establecer el estado predeterminado, actualizar el firmware y más.



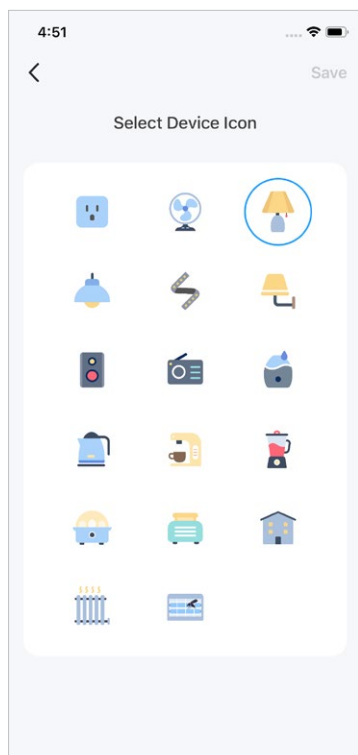
*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Configuración básica del dispositivo

Verifique la información del dispositivo y cambie su configuración en la página de configuración del dispositivo.

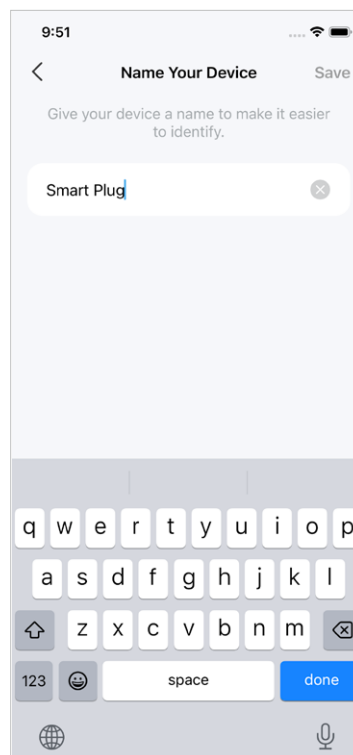
Configuración básica del dispositivo

Seleccione el icono adecuado para su dispositivo.



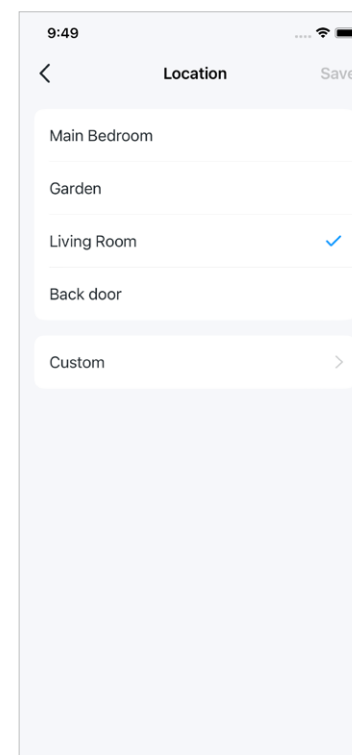
Cambiar el nombre del dispositivo

Dale un nombre a tu dispositivo para que sea más fácil identificarlo.



Cambiar la ubicación del dispositivo

Elige dónde has colocado tu dispositivo o personaliza la ubicación como quieras.



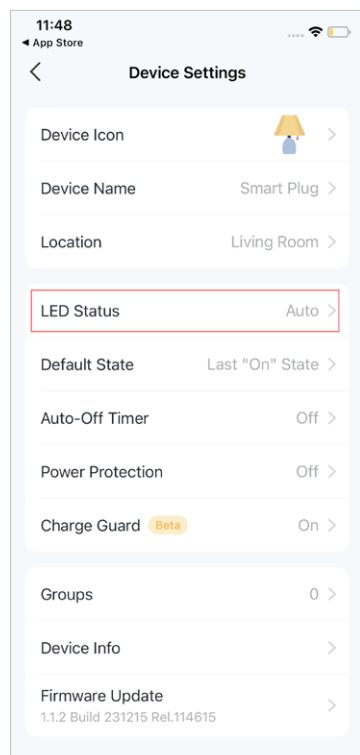
*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Establecer el estado del LED

Personalice la configuración de estado del LED para que sea más compatible con su vida.

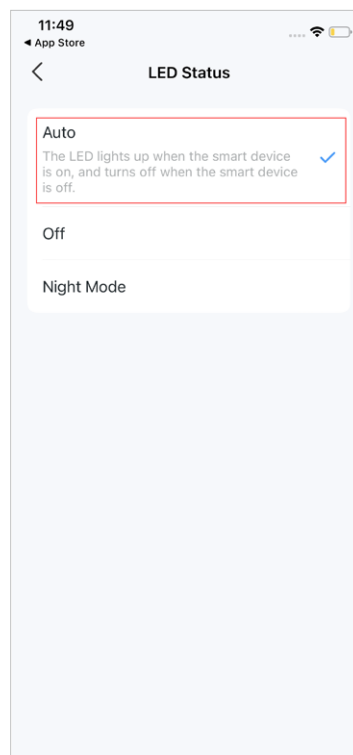
Estado del LED

Establezca el estado del LED en la página de configuración del dispositivo.



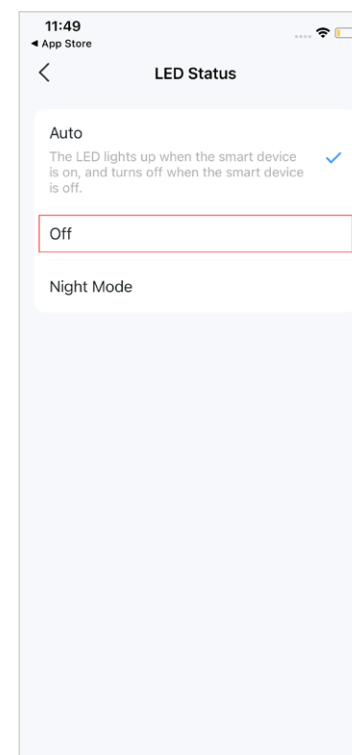
Modo automático

El modo automático significa que el LED se ilumina cuando el enchufe está encendido y viceversa.



Modo apagado

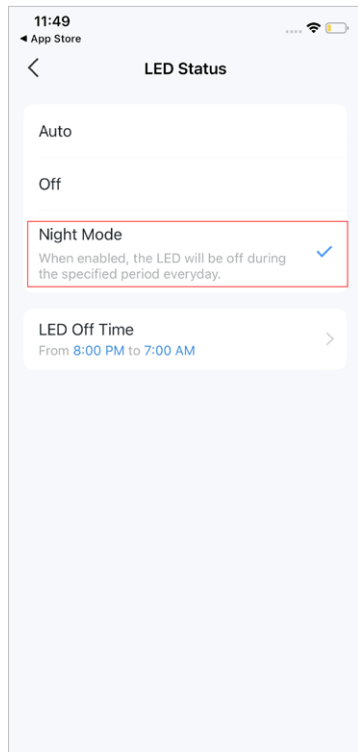
El modo apagado significa que el LED no se encenderá ni se apagará independientemente de si el enchufe está encendido o apagado.



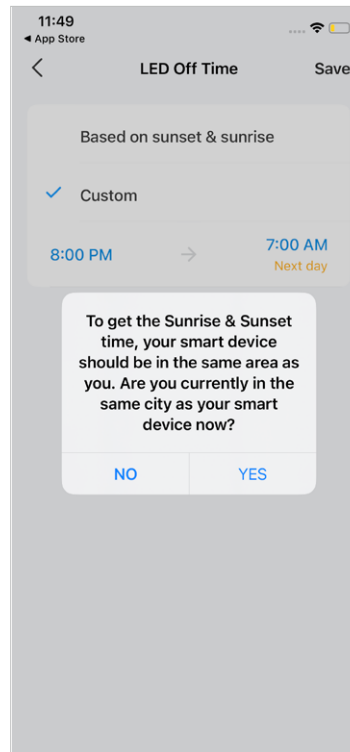
*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Modo nocturno

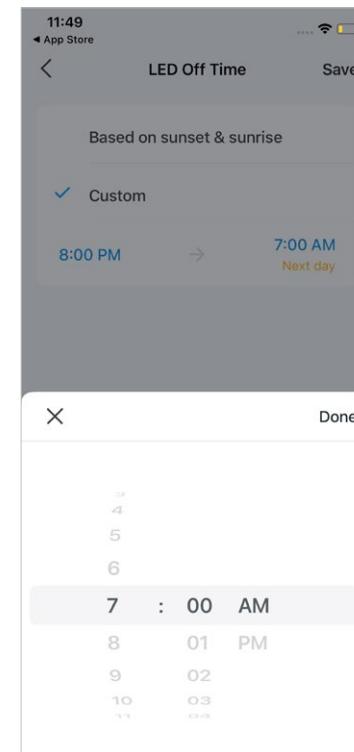
El modo nocturno significa que el LED no se encenderá durante el período especificado todos los días.



Si su enchufe está en la misma área que usted, tiene la opción de habilitar el LED para que se apague automáticamente al atardecer y se vuelva a encender al amanecer.



O bien, puede personalizar el tiempo de apagado del LED según sus necesidades.



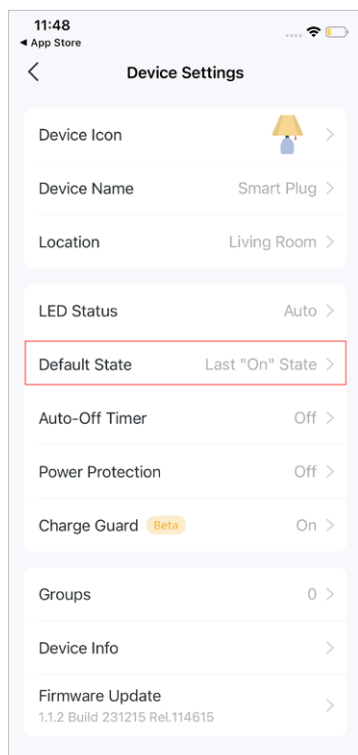
*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Establecer estado predeterminado

Establezca el estado predeterminado al que desea que pase su dispositivo cuando se vuelva a conectar a una fuente de energía.

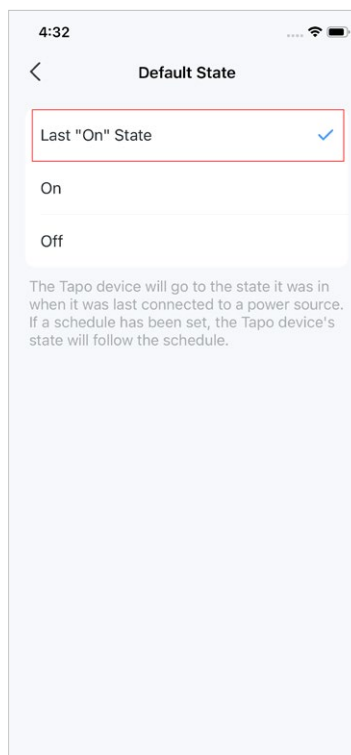
Estado predeterminado

Puede configurar el estado en el que se encontrará su enchufe cuando se vuelva a conectar a una fuente de alimentación según lo necesite.



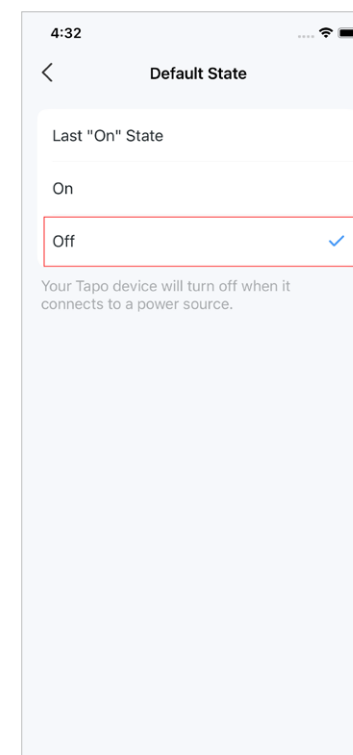
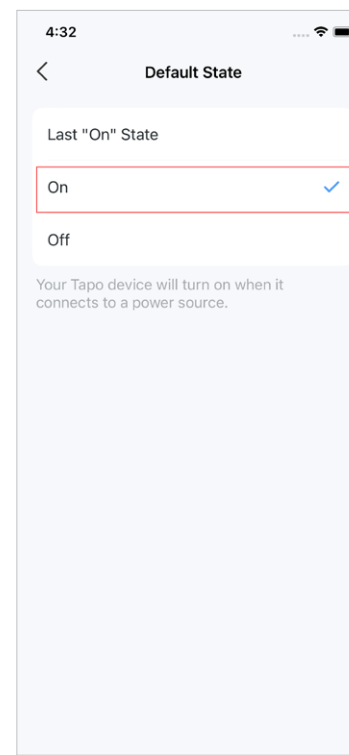
Último estado "encendido"

El último estado "Encendido" significa que su dispositivo volverá al mismo estado en el que estaba cuando se conectó por última vez a una fuente de energía.



Modo encendido/apagado

También puede elegir el modo Encendido/Apagado para encender/apagar su dispositivo cuando se conecta a una fuente de alimentación.



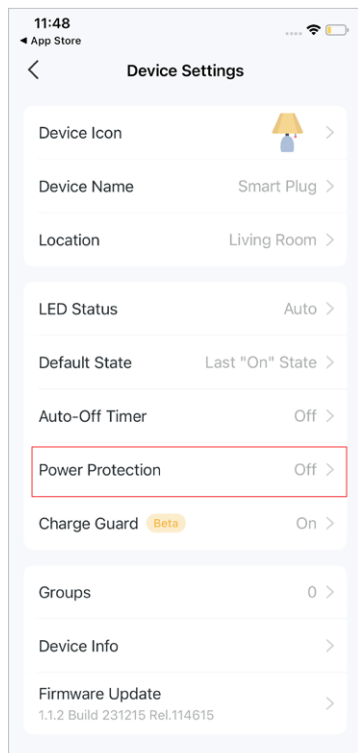
*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Protección de energía

Habilite esta función para apagar su dispositivo cuando su energía exceda el umbral establecido.

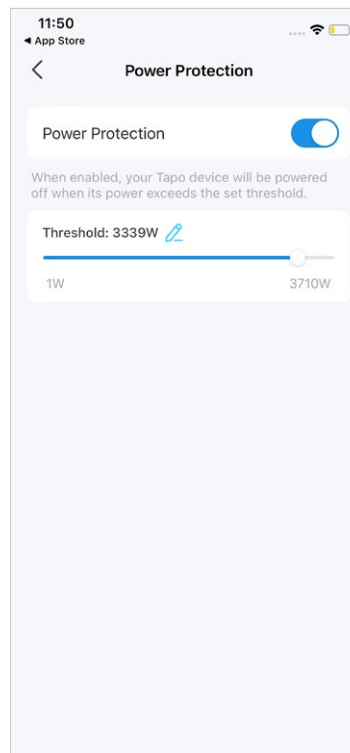
Protección de energía

Establezca la configuración de Protección de energía en la página de configuración del dispositivo.

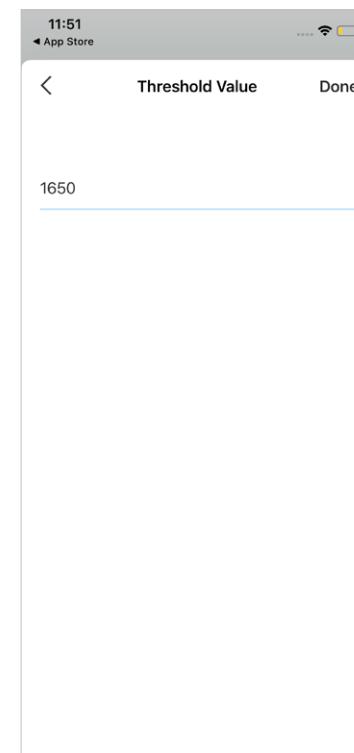


Energía personalizada

Puede deslizar para personalizar el umbral para apagar su dispositivo según sus necesidades.



O simplemente puedes tocar lo que  para introducir el número que quieras.



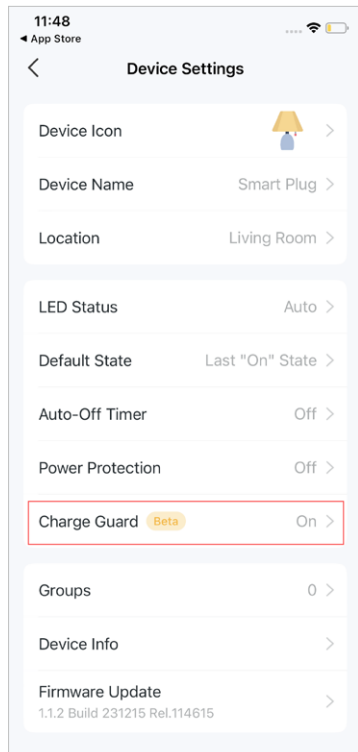
*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Guardia de carga

Charge Guard podría detener la salida de energía una vez que se estima que el dispositivo conectado está completamente cargado, reduciendo así el envejecimiento de la batería y prolongando su vida útil.

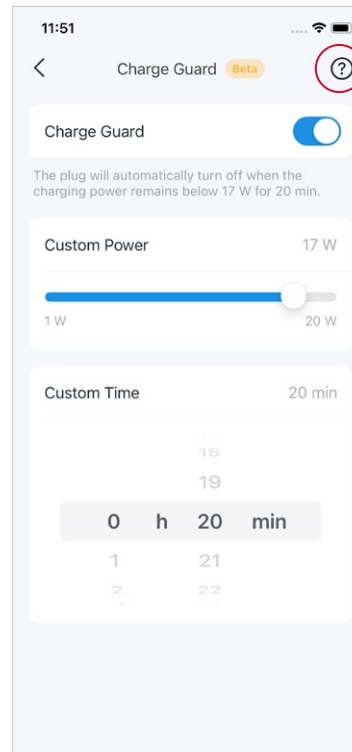
Guardia de carga


Establezca la configuración de Charge Guard en la página de configuración del dispositivo.

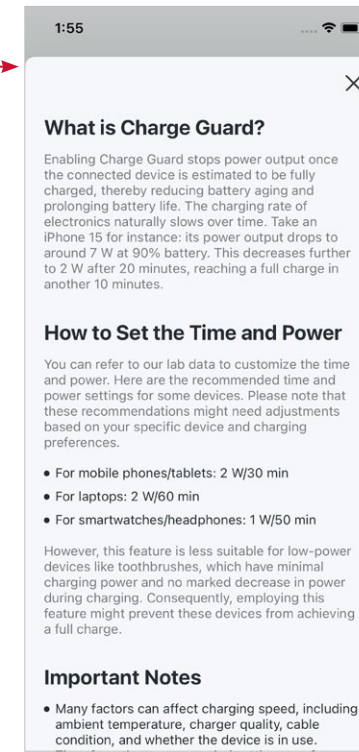


Potencia/Tiempo personalizados

Personaliza la potencia y el tiempo según tus necesidades. Una vez configurado, el enchufe se apagará automáticamente cuando la potencia de carga permanezca por debajo de la potencia establecida durante el período designado.



Si no está seguro acerca de la configuración de tiempo y energía o simplemente desea obtener más información, toque  en la parte superior derecha y consulte las preguntas frecuentes.



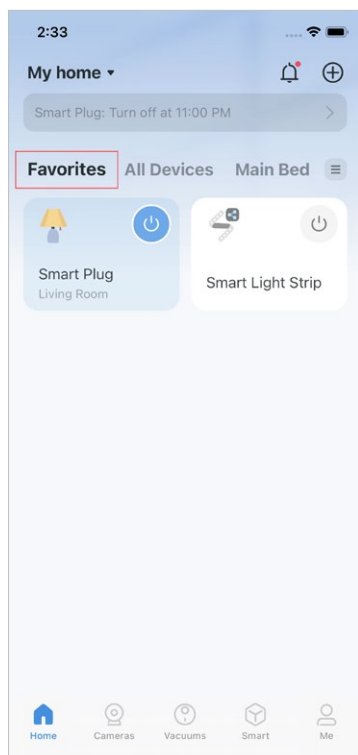
*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Dispositivos favoritos

Reúne los dispositivos que utilizas con más frecuencia para **Favoritos** para que puedas encontrarlos fácilmente.

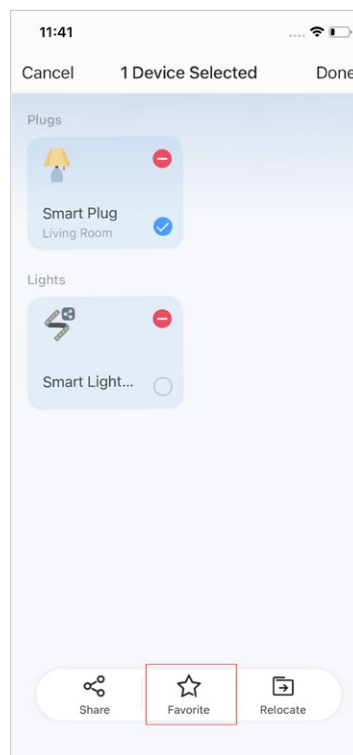
Favoritos

Puede encontrar y controlar fácilmente sus enchufes en **Favoritos**.



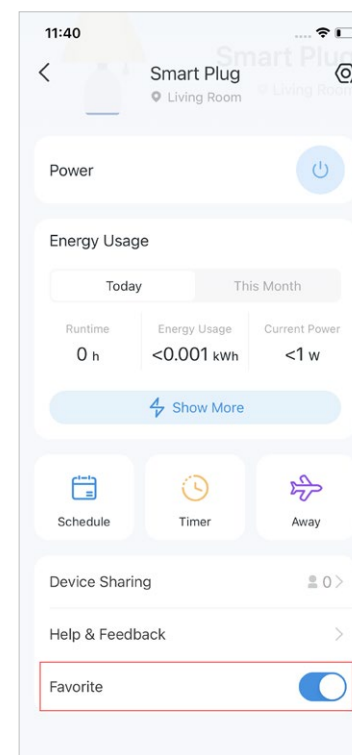
Método 1: En la página de inicio

Mantenga presionada la tarjeta de su dispositivo en la página de inicio y toque **Favorito**.



Método 2: En la página de configuración del dispositivo

Vaya a la página de configuración del dispositivo de su enchufe y enciéndalo. **Favorito** En la parte inferior.



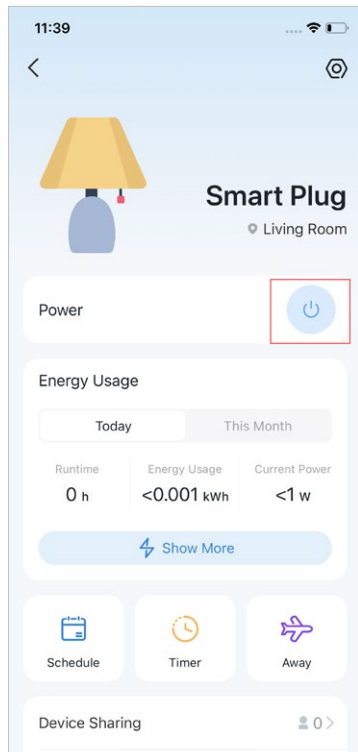
*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Configura tu enchufe inteligente

Puede configurar su enchufe inteligente configurando Programación, Temporizador, Modo Ausente y más.

Encendido y apagado con un solo toque

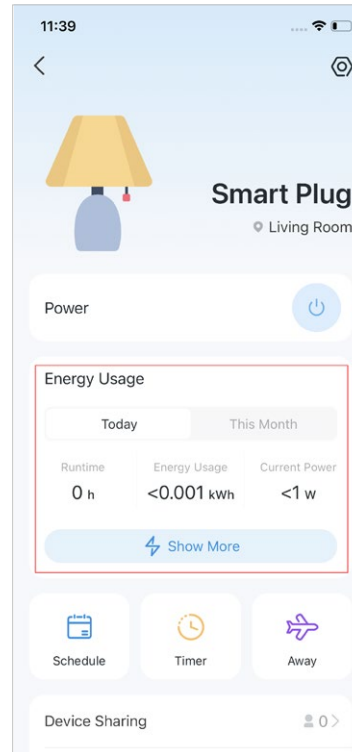
Encienda o apague rápidamente su enchufe con un toque.



Comprobar el tiempo de funcionamiento y el consumo de energía

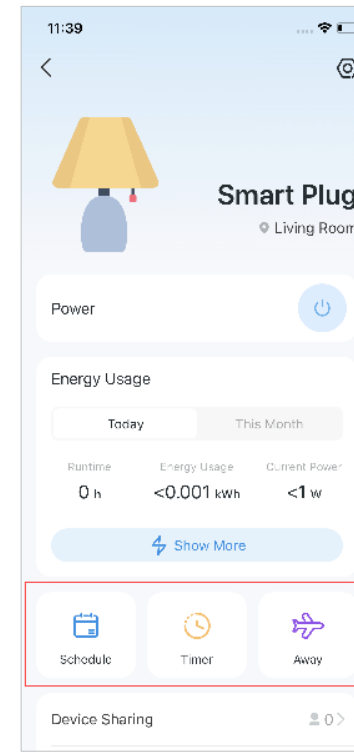
Verifique el tiempo de funcionamiento, el consumo de energía y la potencia actual de su enchufe hoy y este mes.

■ Nota: No disponible para todos los enchufes inteligentes Tapo.



Características principales

En la página de estado del dispositivo, puede utilizar las funciones Programación, Temporizador y Modo Ausente.

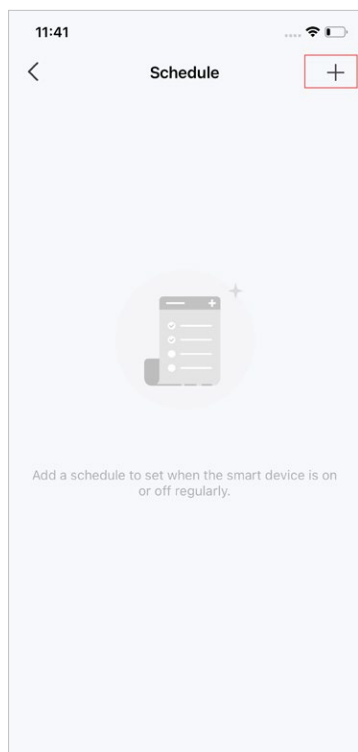


*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

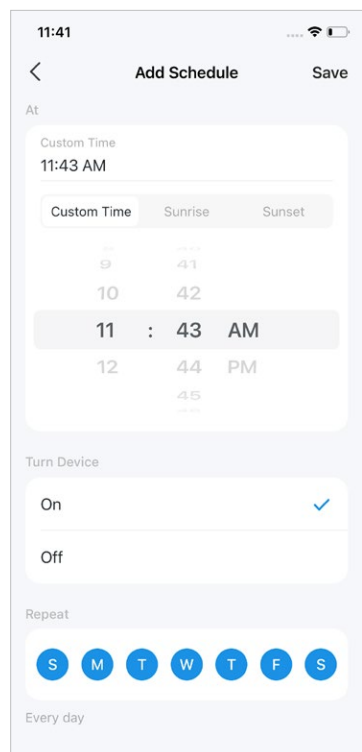
Establecer horarios

Establezca horarios para encender y apagar automáticamente su dispositivo en horarios establecidos según su rutina diaria.

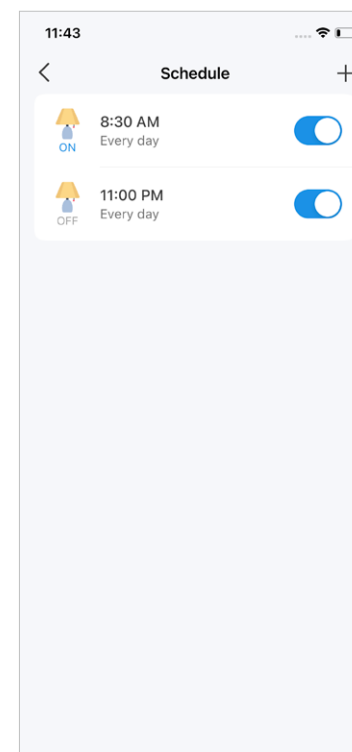
1. Toque **Cronograma** en la página de Configuración del dispositivo y toque el ícono + en la esquina superior derecha.



2. Agregue un programa para que su dispositivo enchufado se encienda/apague automáticamente para simplificar su rutina diaria.



Por ejemplo, puedes configurar la luz enchufada para que se encienda a las 8:30 a. m. y se apague a las 11:00 p. m. todos los días.



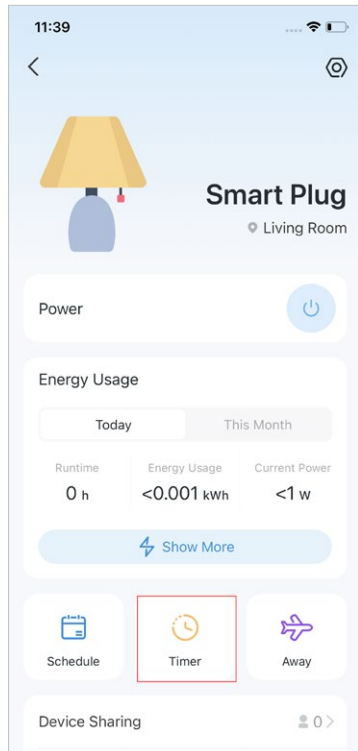
*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Establecer temporizador

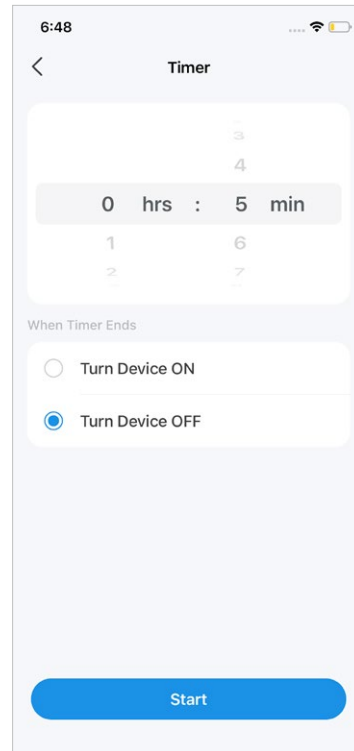
Configure el temporizador de cuenta regresiva y su enchufe inteligente se encenderá/apagará automáticamente una vez que finalice el tiempo.

Método 1: En la página de estado del dispositivo

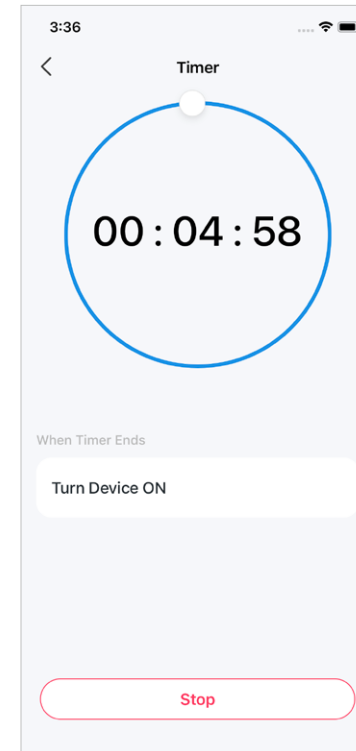
1. Toque **Minuterop** para configurar los ajustes del temporizador.



2. Establezca la hora a la que desea que su dispositivo se encienda o apague automáticamente una vez que finalice el temporizador.



Una vez que inicie el temporizador, comenzará una cuenta regresiva y su dispositivo se encenderá o apagará automáticamente cuando la cuenta regresiva llegue a cero.

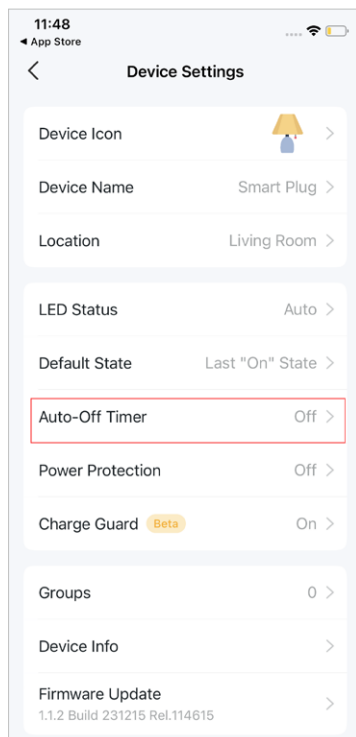


*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

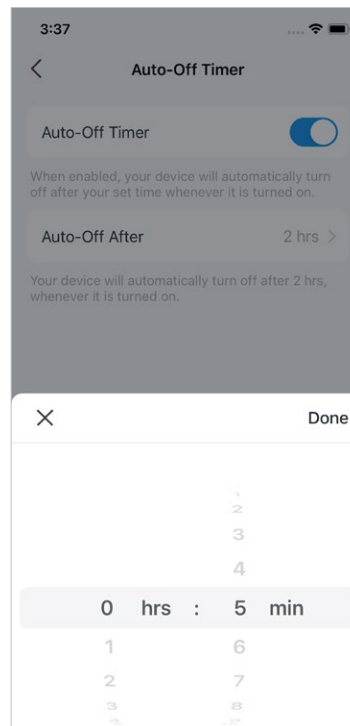
Método 2:

En la página de configuración del dispositivo

1. Elija el **Temporizador de apagado automático** en la página de configuración del dispositivo.



2. Activa el temporizador y establece la hora. Una vez que tu dispositivo esté encendido, se apagará automáticamente una vez que finalice el tiempo.

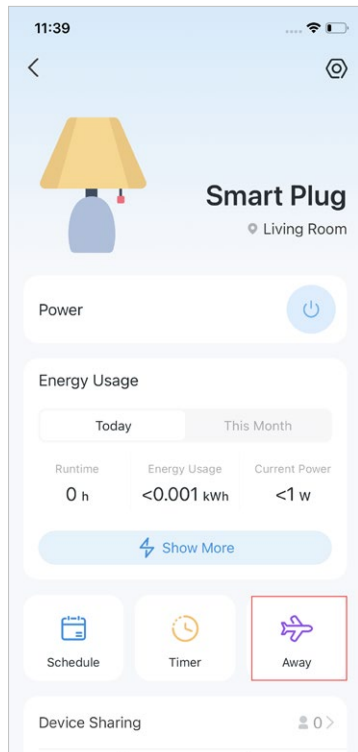


*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Modo de configuración Ausente

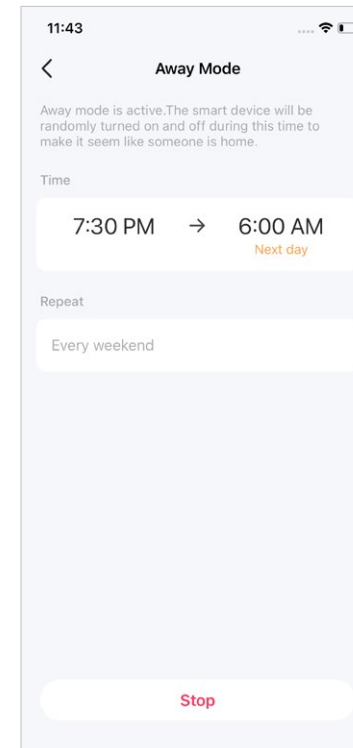
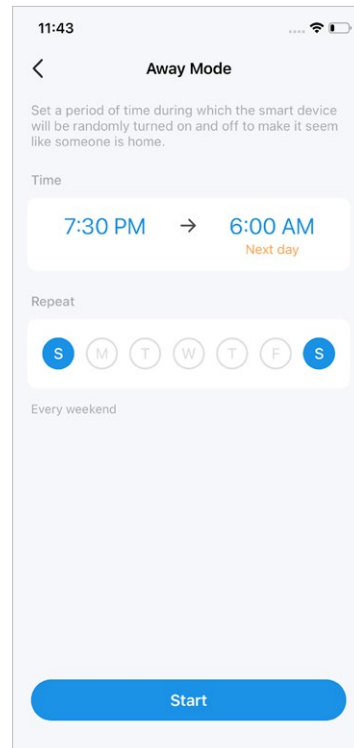
Configure el modo Ausente para que su enchufe inteligente se encienda y apague automáticamente a intervalos aleatorios mientras usted no está para que parezca que hay alguien en casa.

1. Toque **Modo Ausente** en la página de estado del dispositivo.



2. Establece la hora y los días en que quieres que tu dispositivo se encienda/apague aleatoriamente para que parezca que hay alguien en casa.

p.ej. quiero que la luz se encienda y apague entre las 07:30 y las 06:00 todos los sábados y domingos.



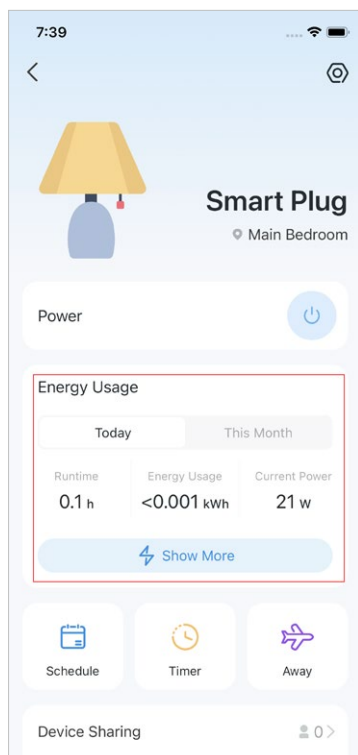
*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Monitoreo de energía

Utilice el Monitoreo de energía para verificar el tiempo de funcionamiento de su dispositivo, el uso de energía en tiempo real y la energía actual hoy y este mes.

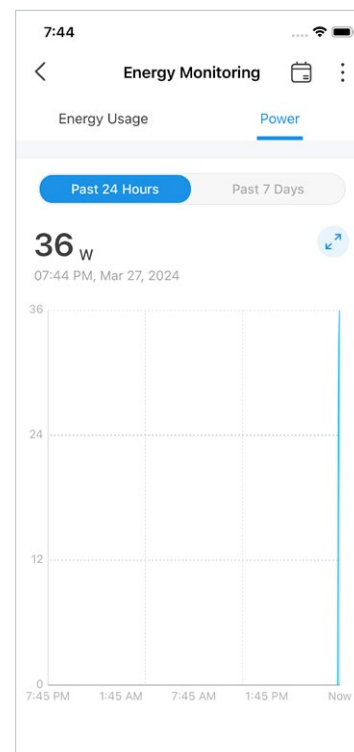
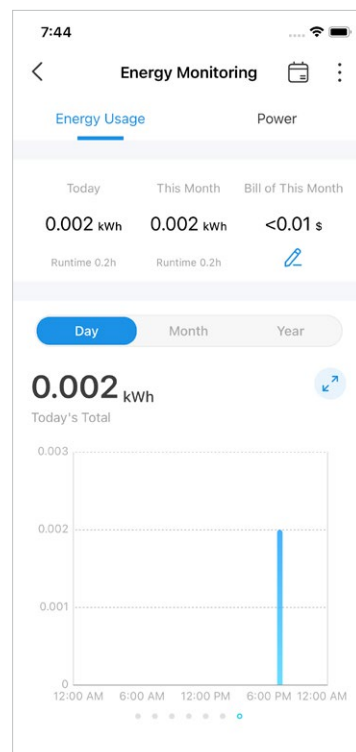
1. Monitoreo de energía

El tiempo de funcionamiento de su dispositivo, el uso de energía en tiempo real y la energía actual hoy y este mes se muestran claramente en la página de estado del dispositivo.



2. Consumo de energía/potencia

Grifo **Mostrar más** para conocer los detalles de su consumo de energía diario, mensual y anual y el consumo de energía en las últimas 24 horas o 7 días.

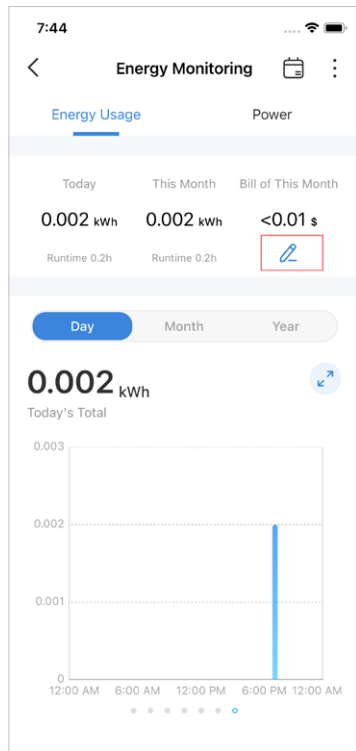


*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

2.1 Configuración de la factura

Haga clic en el  icono de la energía

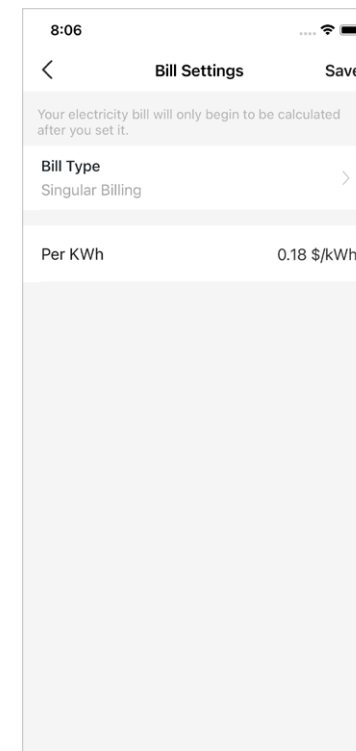
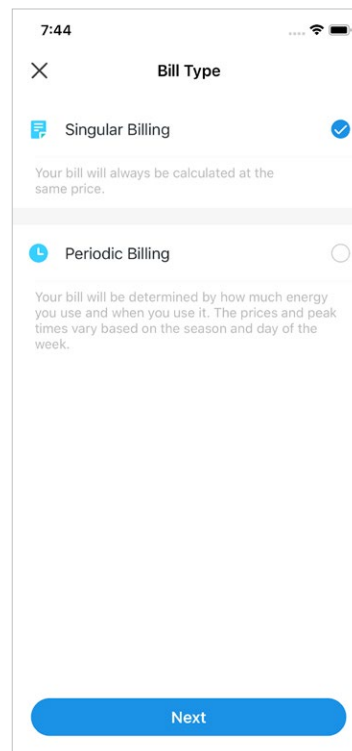
Página de monitoreo para personalizar su configuración de factura.



2.1.1 Facturación singular

Para **Facturación singular**, su factura solo se calculará al mismo precio.

Puede establecer el precio de la electricidad según sus necesidades y solo se calculará después de establecerlo.

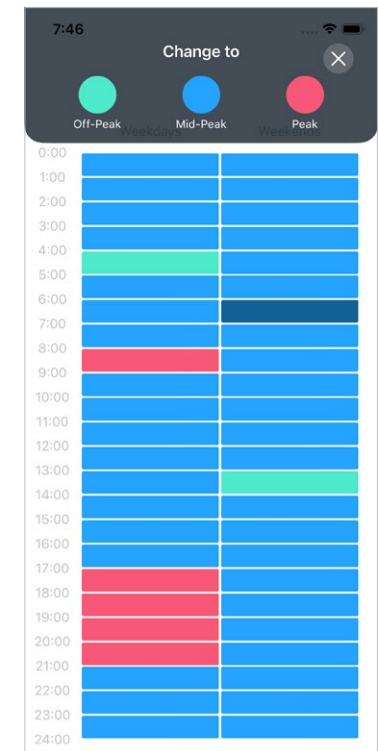
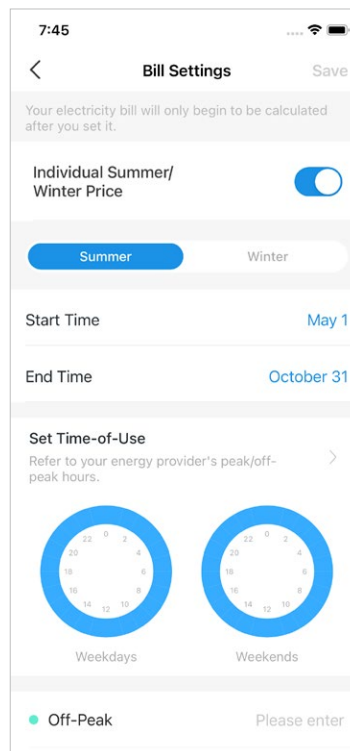
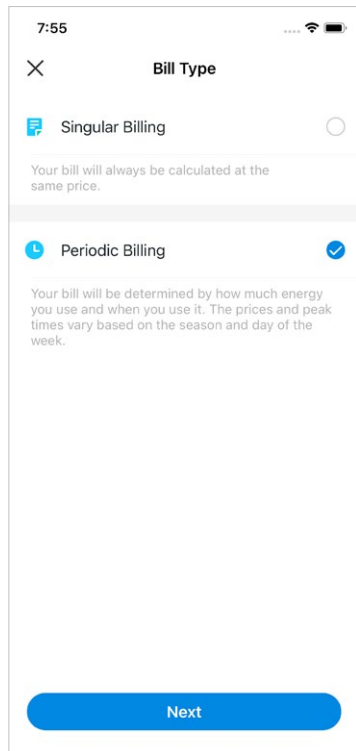


*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

2.1.2 Facturación periódica


Para **Facturación periódica** Su factura estará determinada por la cantidad de energía que utilice y cuándo la utilice.

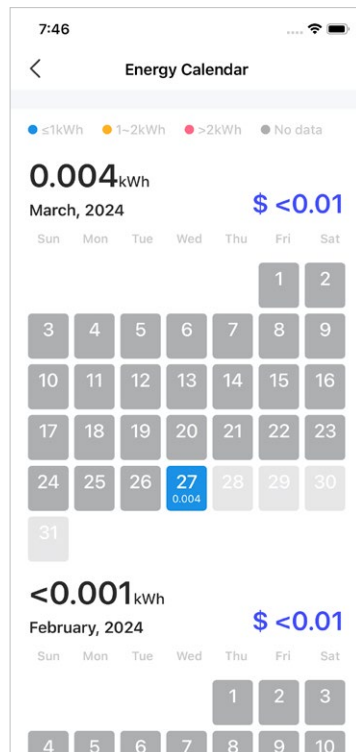
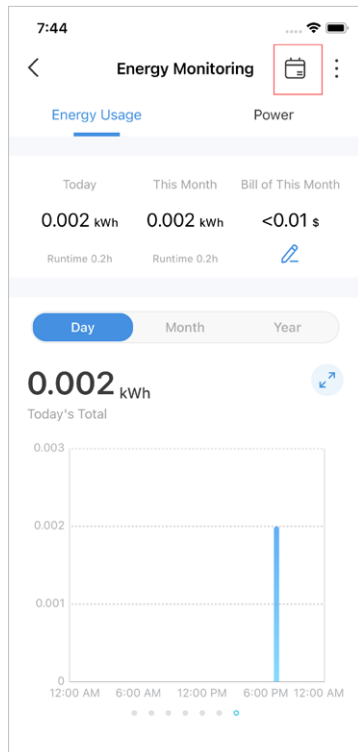
Puede establecer los precios para diferentes horas pico según lo necesite en función de la temporada y el día de la semana con **Precio individual verano/invierno** y **Establecer tiempo de uso** Opciones.




*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

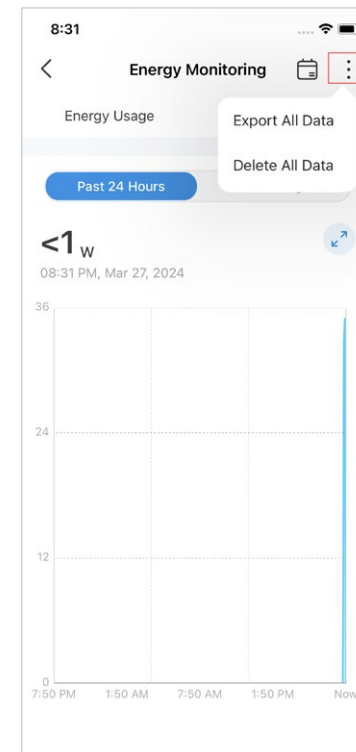
3. Calendario Energético

Toque el  Icono en la parte superior derecha para consultar tu calendario energético.



4. Exportar/Eliminar datos

Toque el  Icono en la parte superior derecha para exportar o eliminar sus datos de monitorización energética.



*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

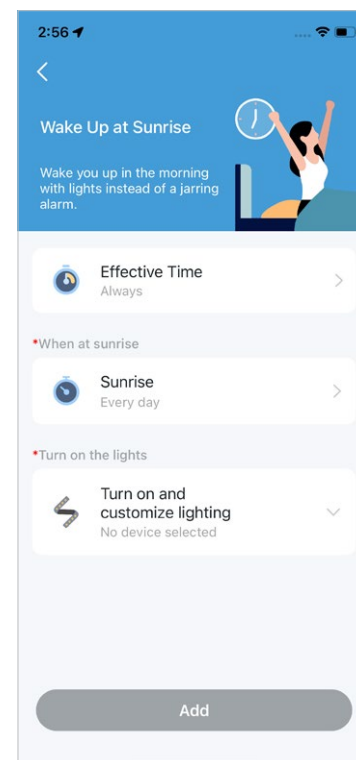
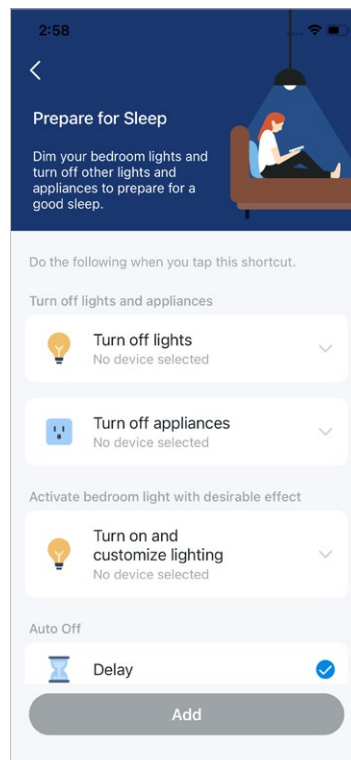
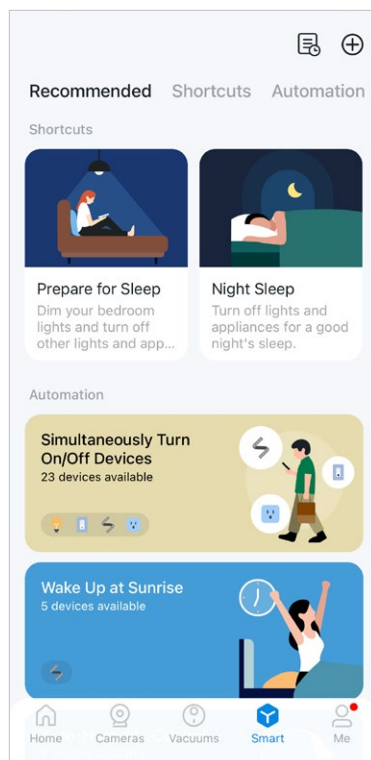
Acciones inteligentes

Las acciones inteligentes automatizan las tareas repetitivas, lo que te permite superar el aburrimiento con la máxima facilidad. Configura todo una vez y no tendrás que preocuparte por ello nunca más. Con las acciones inteligentes, darle a tu hogar ese nivel de inteligencia es muy fácil. Shortcut te permite controlar varios dispositivos con solo un toque. La automatización permite que tus dispositivos hagan lo que quieras, cuando quieras; por ejemplo, apagar el enchufe al atardecer.

Opción 1: Editar según las acciones destacadas

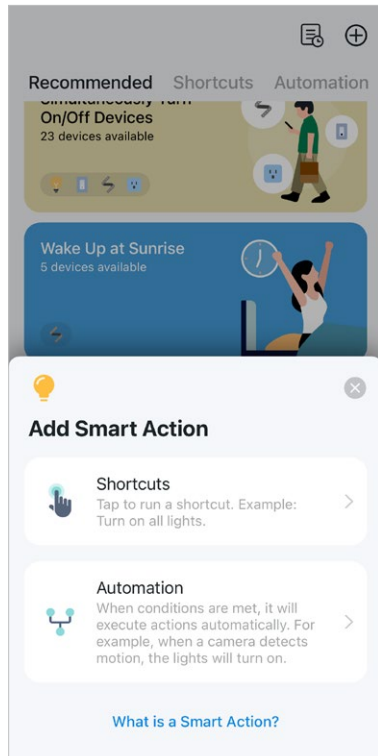
1. Vaya a la [Acciones inteligentes](#) página y verá el [Acciones destacadas](#) (Acceso directo o automatización).

2. Toque una acción destacada. Seleccione los dispositivos y configure la hora según sea necesario y toque [AGREGAR](#) para guardar los cambios.



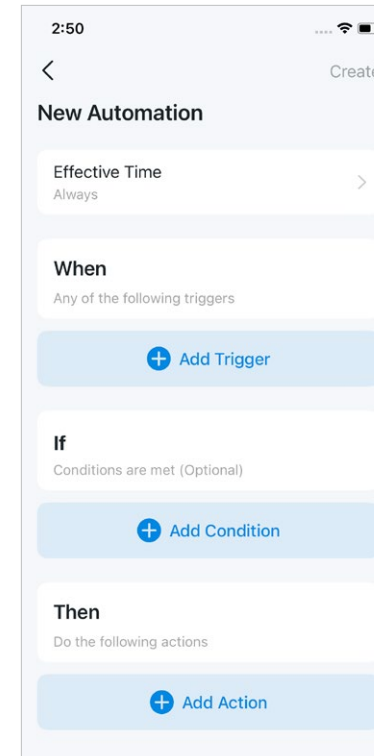
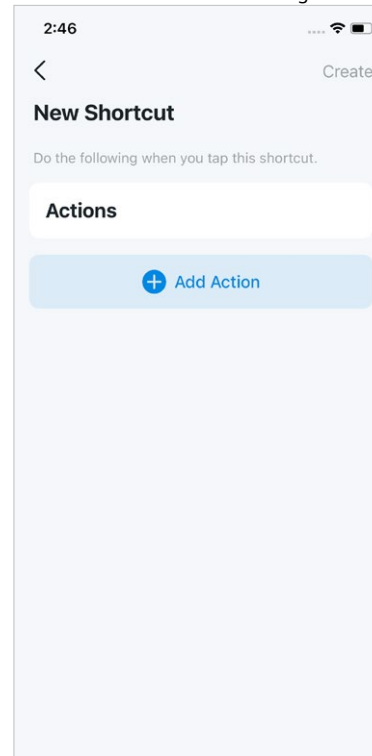
Opción 2: Crea tus propias acciones

1. Ir a [Elegant](#) página. Toque + en la parte superior derecha para agregar una acción simple e inteligente.



2. Para accesos directos: toque + para agregar una acción como encender el enchufe inteligente.

Para automatización: toque + para agregar activadores (**Cuando**) como el tiempo de activación, toque + para agregar condiciones (**Si**) como cuando la luz del dormitorio está encendida y toca + para agregar acciones (**Entonces**) como encender el enchufe de luz inteligente.

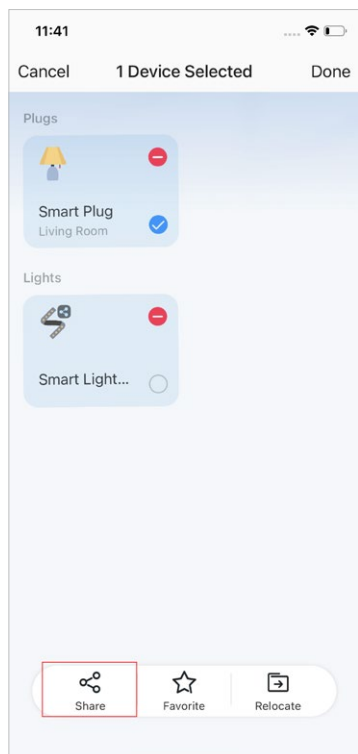


Comparte tu enchufe inteligente

Puede invitar a los miembros de su familia a administrar sus dispositivos Tapo juntos ingresando el ID de TP-Link (correo electrónico) con el que desea compartir los dispositivos.

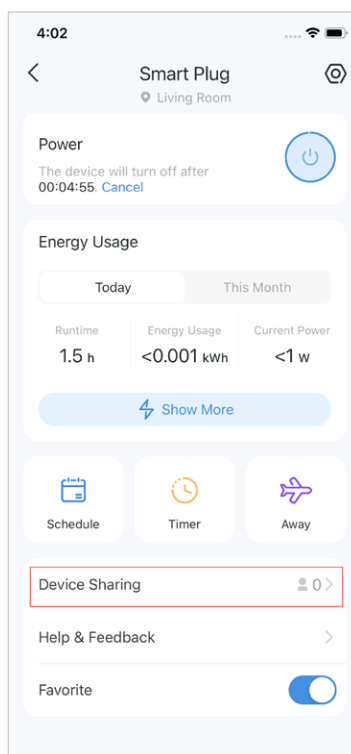
Opción 1

En la página de inicio, mantenga presionada la tarjeta de conexión y toque **Compartir**.



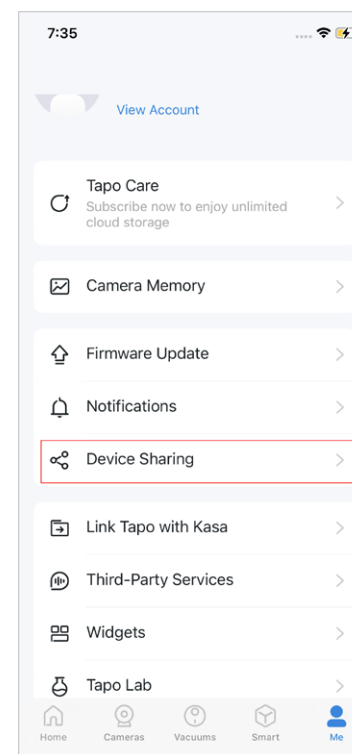
Opción 2

Ir a la **Estado del dispositivo** página, deslízate hacia arriba y toca **Uso compartido de dispositivos**.



Opción 3

Ir a la **Mi página** y toque **Compartir dispositivo** para ver sus dispositivos compartidos y los dispositivos compartidos por otros.



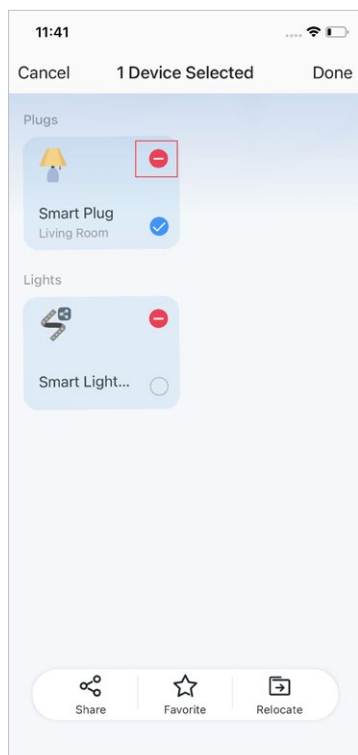
*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Restablezca su enchufe inteligente

Hay tres formas de restablecer su enchufe inteligente.

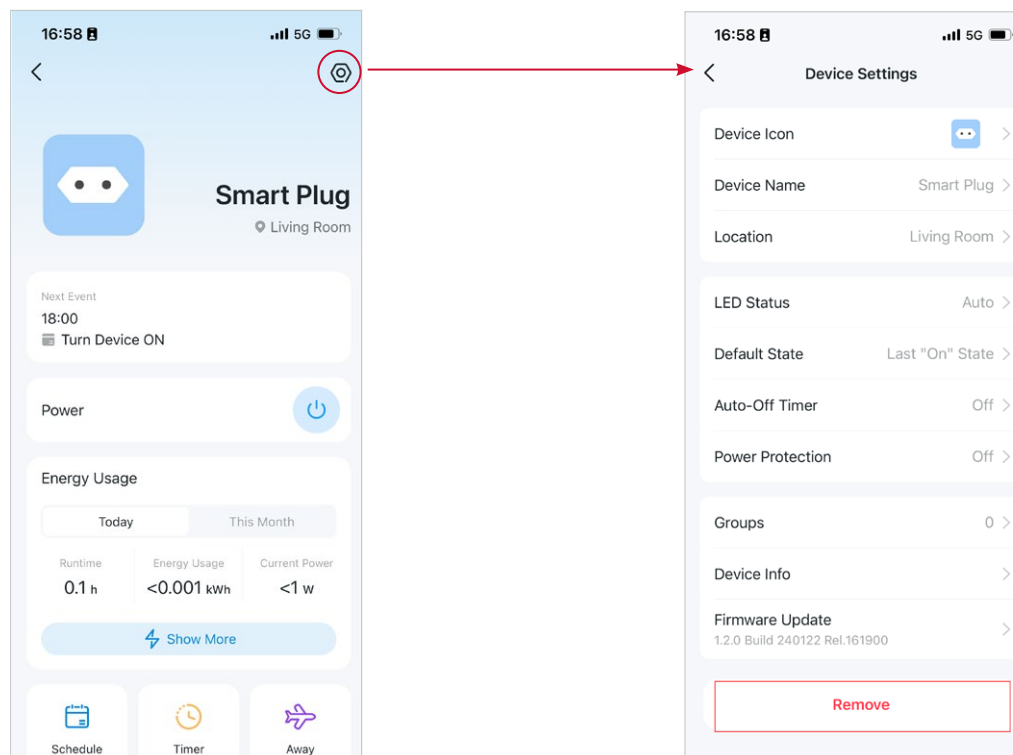
Opción 1

Vaya a la página de inicio. Mantenga presionada la tarjeta con el ícono de su dispositivo inteligente y luego toque para quitar y restablecer su dispositivo.



Opción 2

Vaya a la página Estado del dispositivo y toque el ícono en la esquina superior derecha.  GrifoELIMINAR en la parte inferior para reiniciar su dispositivo.



*Las características y las imágenes pueden variar según los modelos del producto.

Opción 3

Mantenga presionado el botón de control/encendido durante aproximadamente 5 segundos para restablecer el Wi-Fi manteniendo la configuración anterior. Mantenga presionado el botón de control/encendido durante aproximadamente 10 segundos para restablecer el enchufe a los valores de fábrica.

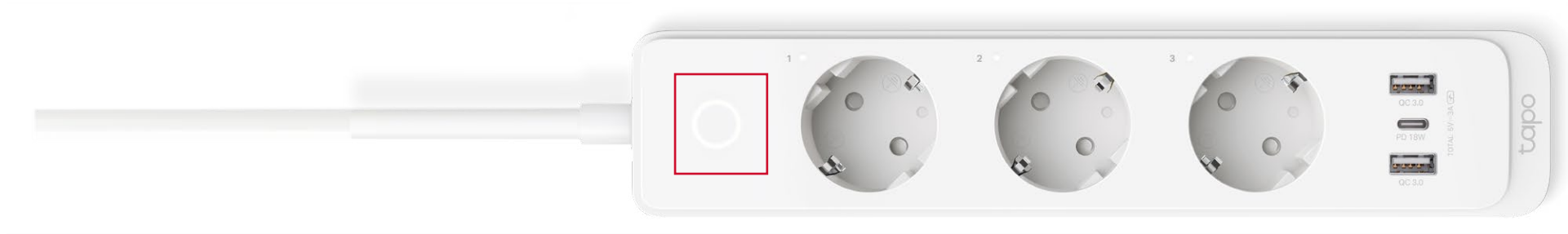
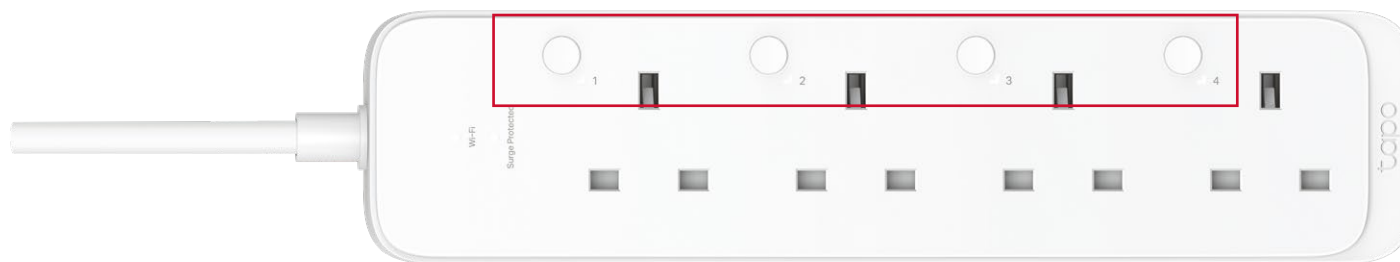
* Las imágenes que se muestran aquí son solo para fines demostrativos. Pueden diferir de los productos reales.



Opción 3

Mantenga presionado el botón de control/encendido durante aproximadamente 5 segundos para restablecer el Wi-Fi manteniendo la configuración anterior. Mantenga presionado el botón de control/encendido durante aproximadamente 10 segundos para restablecer el enchufe a los valores de fábrica.

* Las imágenes que se muestran aquí son solo para fines demostrativos. Pueden diferir de los productos reales.

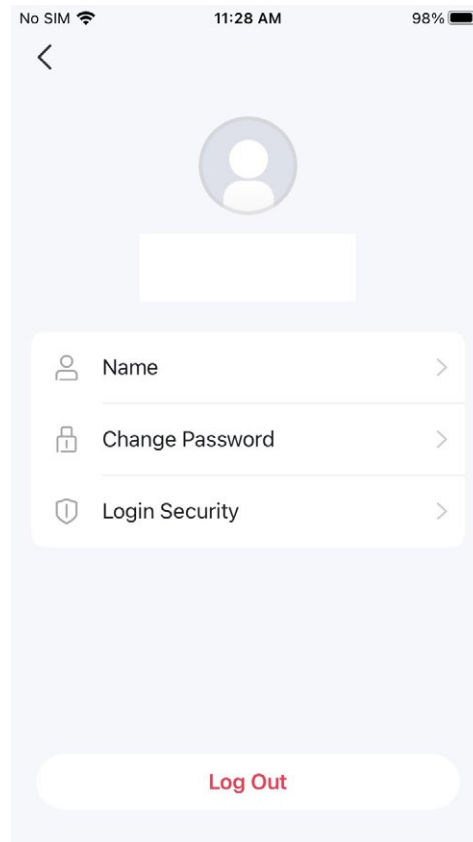
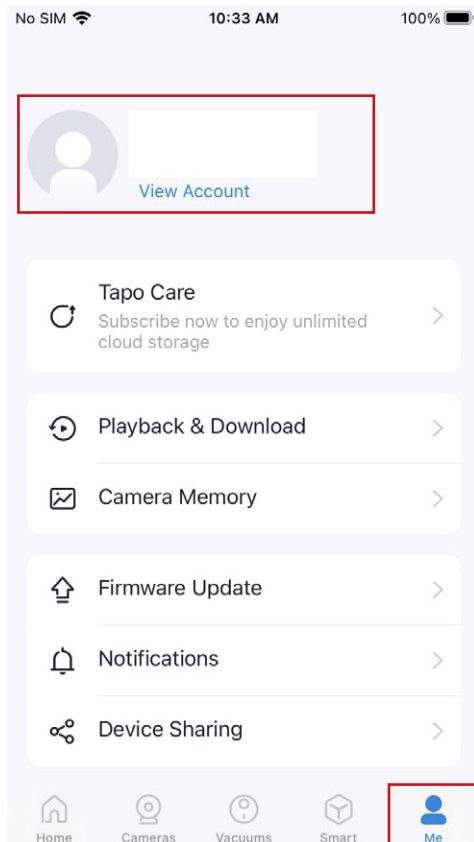


Página mía

La aplicación Tapo ofrece una lista de funciones avanzadas para satisfacer diversas necesidades del hogar inteligente.

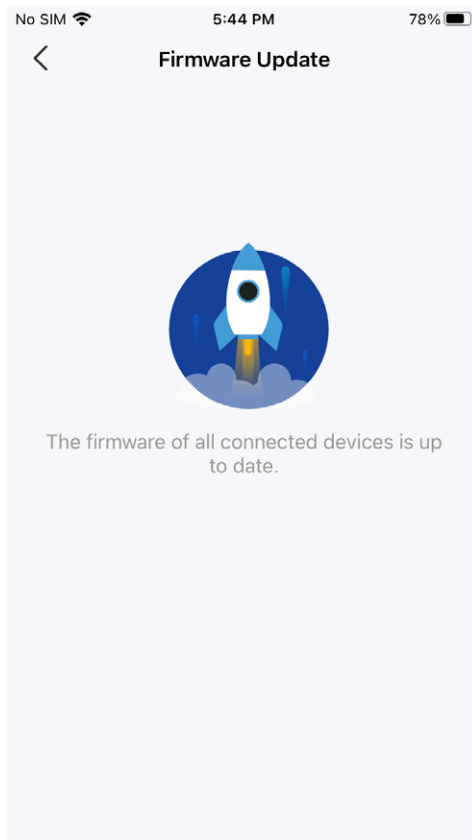
Administra tu cuenta

Abra la aplicación Tapo, toque **A mí** en la parte inferior, para ingresar a la página, puede tocar su avatar o cuenta para cambiar el avatar, el nombre, la contraseña y la seguridad de inicio de sesión.



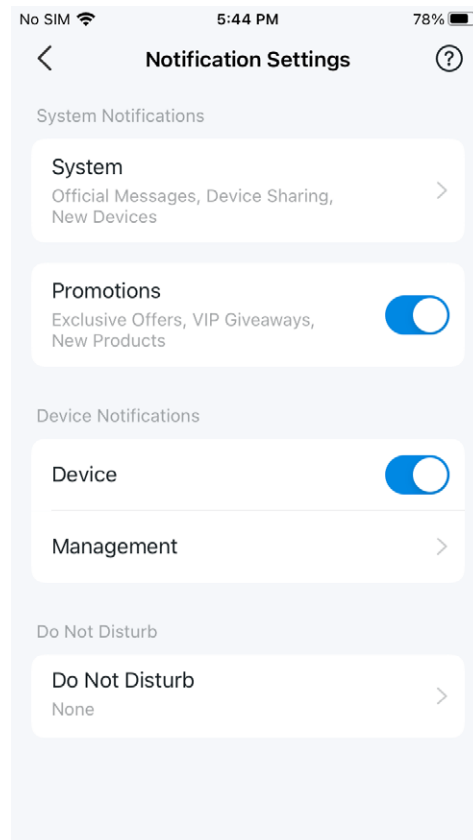
Actualización de firmware

Toque para verificar si hay actualizaciones de firmware disponibles en esta página y actualice sus dispositivos según las instrucciones.




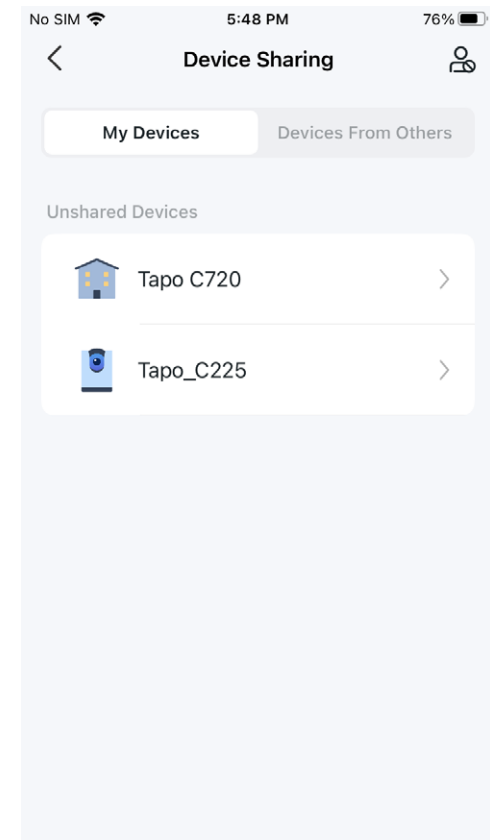
Notificaciones

Active las notificaciones para permitir que Tapo muestre alertas en la pantalla de bloqueo, los banners y el Centro de notificaciones según sea necesario.



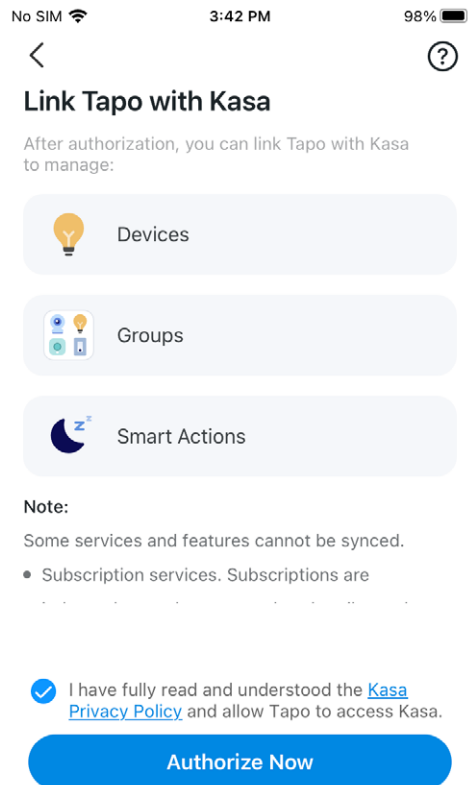
Uso compartido de dispositivos

Comparte tu dispositivo Tapo con tus familiares y revisa los dispositivos compartidos por otros. Toca el  Icono para agregar un invitado molesto a Denegar Lista.



Vincula Tapo con Kasa

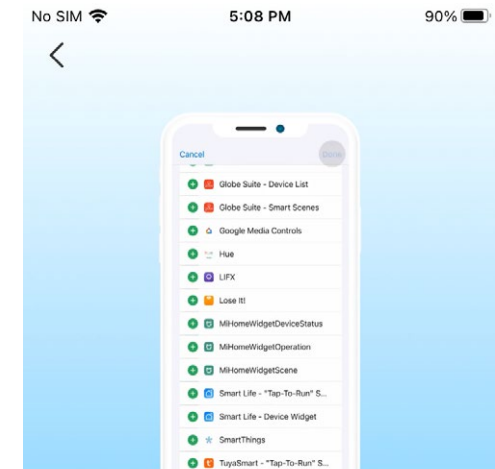
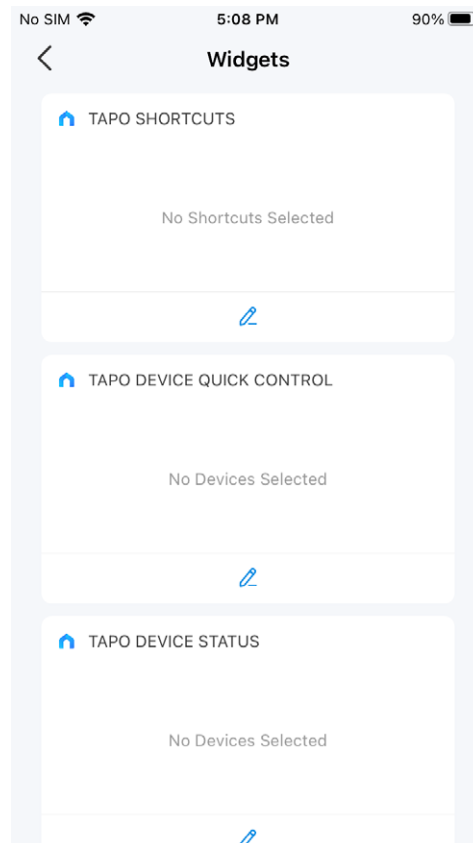
Puede vincular Tapo con Kasa para administrar dispositivos, grupos y acciones inteligentes. Tap [Autorizar ahora](#) para permitir que Tapo acceda a Kasa.



Widgets

Con Widgets, puedes controlar cómodamente tu dispositivo inteligente desde la pantalla de inicio en dispositivos Android o la Vista Hoy en dispositivos iOS.

Nota: Para obtener instrucciones detalladas, consulte <https://www.tp-link.com/support/faq/3313/>.



How to use Widgets

With widgets, you can conveniently control your smart devices from the Today View on your iPhone, iPad or iPod touch.

1. Swipe right over the Home screen or Lock screen of your iPhone, iPad or iPod touch. You can see your widgets in the Today View.
2. Scroll to the bottom and tap "Edit". For iOS 14 and above, tap "Customize" at the bottom to continue.
3. Tap "+" to add Tapo widgets.
4. Tap "Done" to finish.

Note: If the widgets disappear due to the iOS

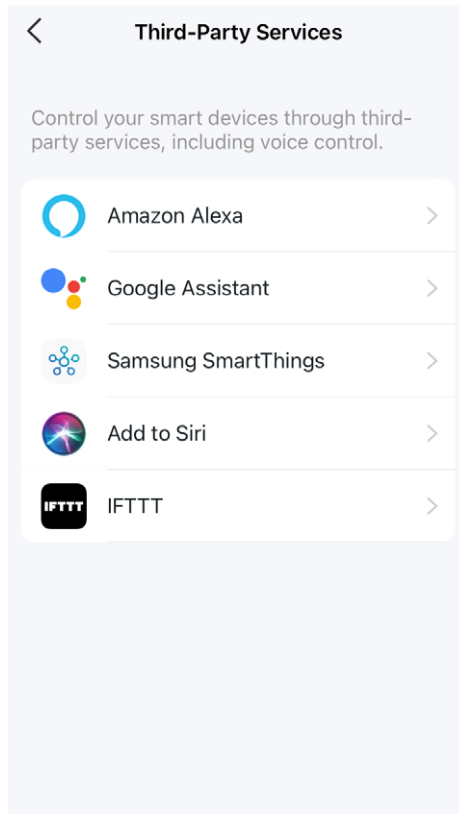
Servicios de terceros

Puede controlar sus dispositivos inteligentes a través de servicios de terceros, incluido el control por voz.

Amazon Alexa

Siga las instrucciones de la aplicación.

Para solucionar problemas, visite <https://www.tp-link.com/support/faq/2780/>.



Amazon Alexa



Link your TP-Link ID with Amazon account to control devices and shortcuts via both Tapo app and Amazon Alexa.

If you want to control Kasa devices via Alexa, please enable Kasa Skill.

Link Account

Asistente de Google

Siga las instrucciones de la aplicación.

Para solucionar problemas, visite <https://www.tp-link.com/support/faq/2779/>.

Google Assistant



Link Tapo with Google to control your smart devices with simple voice commands or via the Google Home app.

If you want to control Kasa devices via Google Assistant, please enable Kasa Actions.

- Third-Party Services

The Google Assistant provides voice commands that allow you to control lights, plugs, and many other devices around the home by saying "OK Google" or "Hey Google".

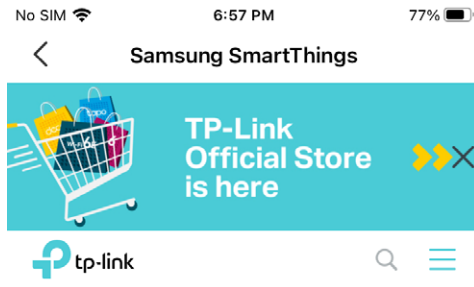
Link from Google Home app

Servicios de terceros

Puede controlar sus dispositivos inteligentes a través de servicios de terceros, incluido el control por voz.

Samsung SmartThings / Agregar a Siri / IFTTT

Toca la opción que necesites y consulta las preguntas frecuentes para configurarla. Agregar a Siri es solo para dispositivos iOS.



How to Configure Tapo Devices to Work with Samsung SmartThings

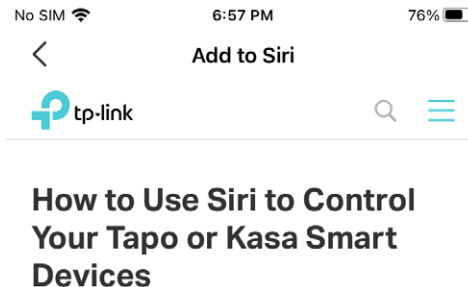
Configuration Guide

Updated 07-21-2023 20:58:58 PM

👁 272431

This Article Applies to: ♥

This article will introduce how to connect Tapo devices to your Samsung SmartThings app. After setting up the connection successfully, you will be able to control Tapo devices through your SmartThings app.



Configuration Guide

Updated 02-27-2024 09:12:53 AM

👁 325666

This Article Applies to: ♥

With the Shortcuts App in iOS 12 or above, you can use Siri to control your Tapo/Kasa smart devices — all with just a tap or by asking Siri. It's easy to create a new, custom shortcut using the Shortcuts app for iPhone or iPad. This article takes Tapo as an example to introduce how to implement this feature.

Before You Start:



Ensure your Tapo device is set up successfully and can connect to the internet.

