

Enchufe Inteligente T3 _{US}



—
Security Video For Smart Life

01

02

03

04

Introducción

Características

Operación

FAQ

01

Introducción

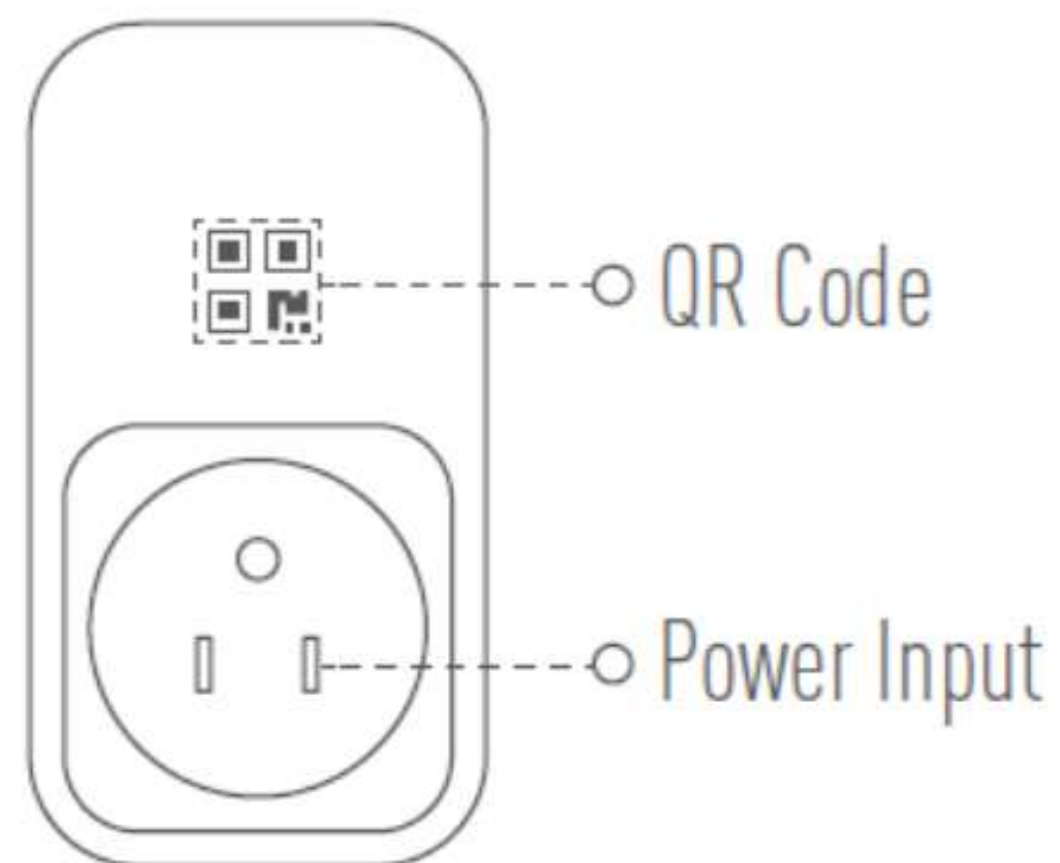
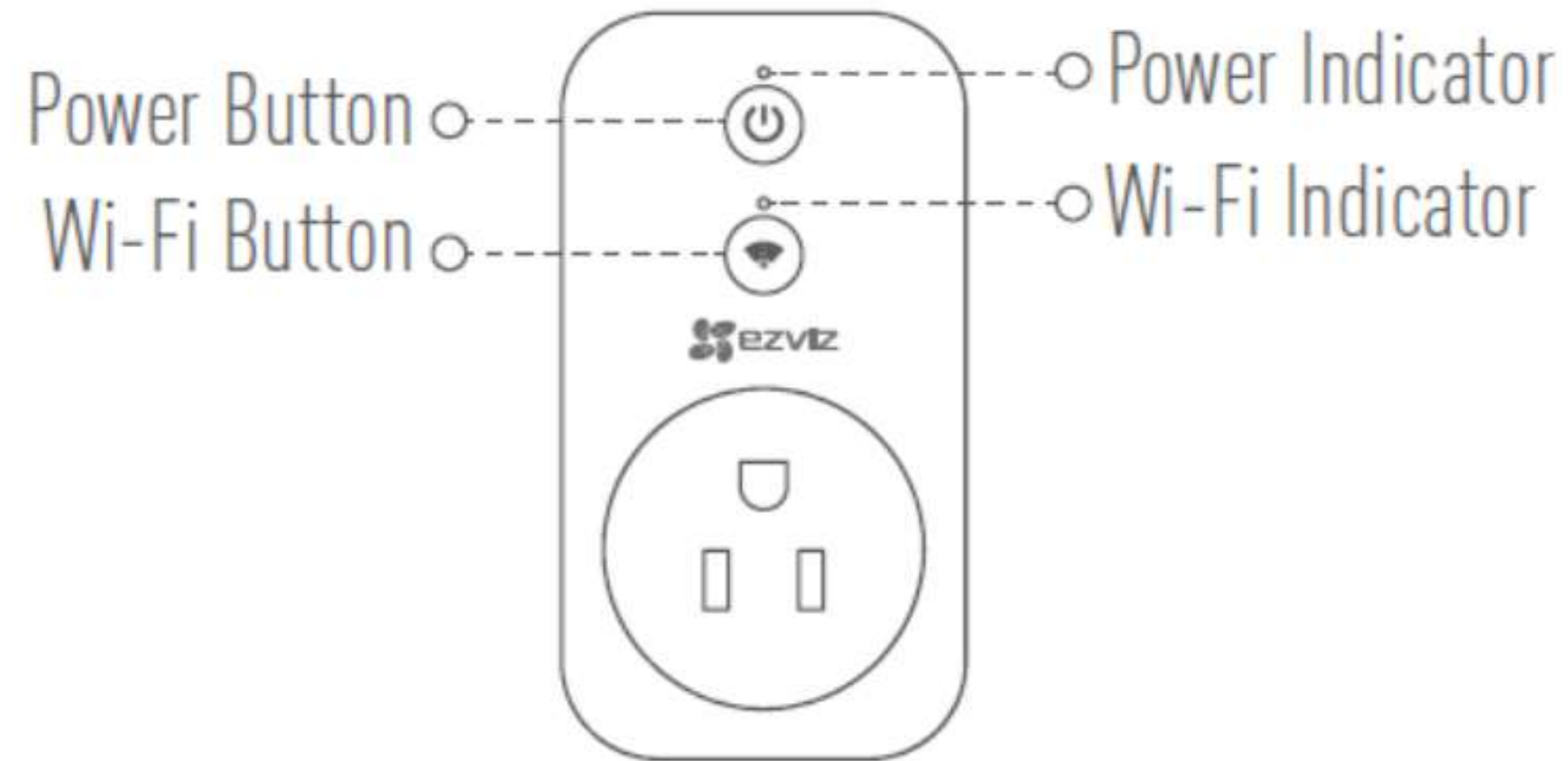


Apariencia



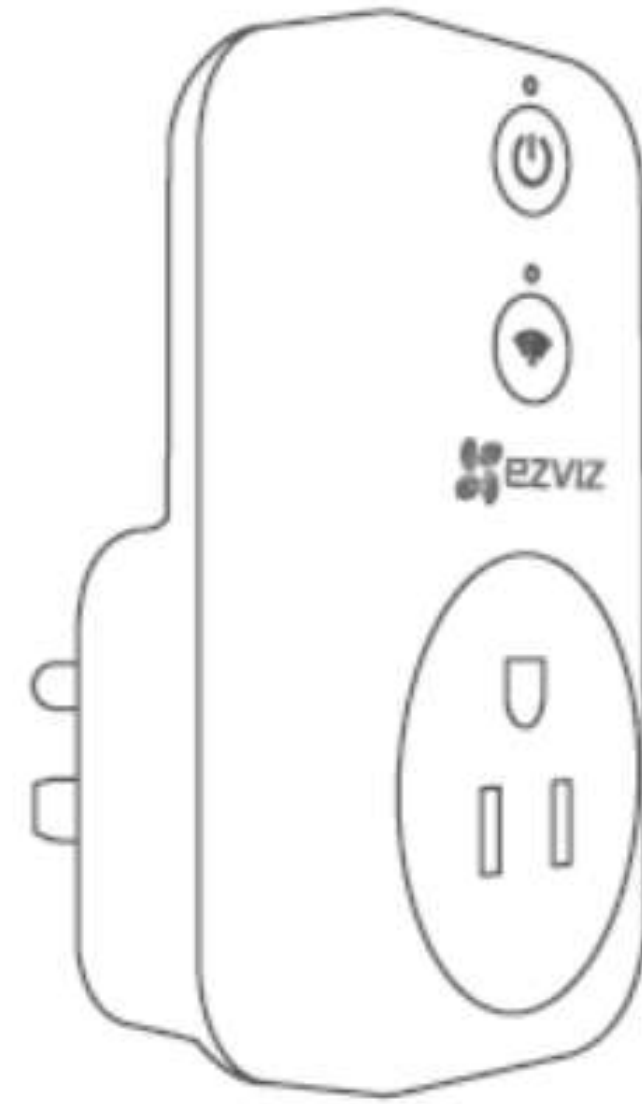
Ítem	US
Modelo estandar	CS-T31-16A-US
Modelo de estadística de potencia	CS-T31-16B-US
Max. Corriente de salida	16A
Peso neto	120g

Apariencia



Nombre	Descripción
Botón de encendido	Presione para conectar o cortar la energía
Botón de wifi	Presione este botón por 2 segundos para iniciar la configuración de Wi-Fi
Indicador de encendido (Azul)	<ul style="list-style-type: none">• Encendido: el dispositivo está encendido.• Apagado: el dispositivo está apagado.
Indicador de wifi (Azul)	<ul style="list-style-type: none">• Sólido: la red está conectada.• Parpadeo lento: la red está desconectada.• Parpadeo rápido: el dispositivo está listo para la configuración de Wi-Fi.

Contenidos de la caja



Smart Plug (x1)



Quick Start Guide (x1)

02

Características



Característica 1

Monitoreo de uso de energía en tiempo real

Pensamos que es posible que desee saber cuánto le cuesta ejecutar su dispositivo. T31 rastrea el consumo de energía de los dispositivos conectados a lo largo del tiempo y presenta informes detallados en la aplicación EZVIZ para que pueda mantener bajas sus facturas de electricidad.



Característica 2

Varias Opciones de Control

Facilite la vida programando dispositivos que se enciendan y apaguen en momentos específicos de la semana. Nunca más tendrá que preocuparse si dejó la plancha encendida cuando sale-- puede verificarla de forma remota y apagarla si es necesario.



Característica 3

Trabaja con asistentes de voz

¿Manos llenas? No hay problema. Solicite a Google Home o Amazon Echo que encienda o apague un dispositivo conectado por usted.



Característica 4

Admite una amplia gama de dispositivos

Con una potencia máxima de 4.000, el T31 puede manejar casi todos los electrodomésticos de alta energía que tenga.



Característica 5

Indicador ajustable de brillo

¿Alguno de sus dispositivos tiene luces LED extremadamente brillantes que le mantengan despierto por la noche?

T31 tiene indicadores ajustables de brillo.

Use la aplicación EZVIZ para que el enchufe se ajuste perfectamente a su entorno.



03

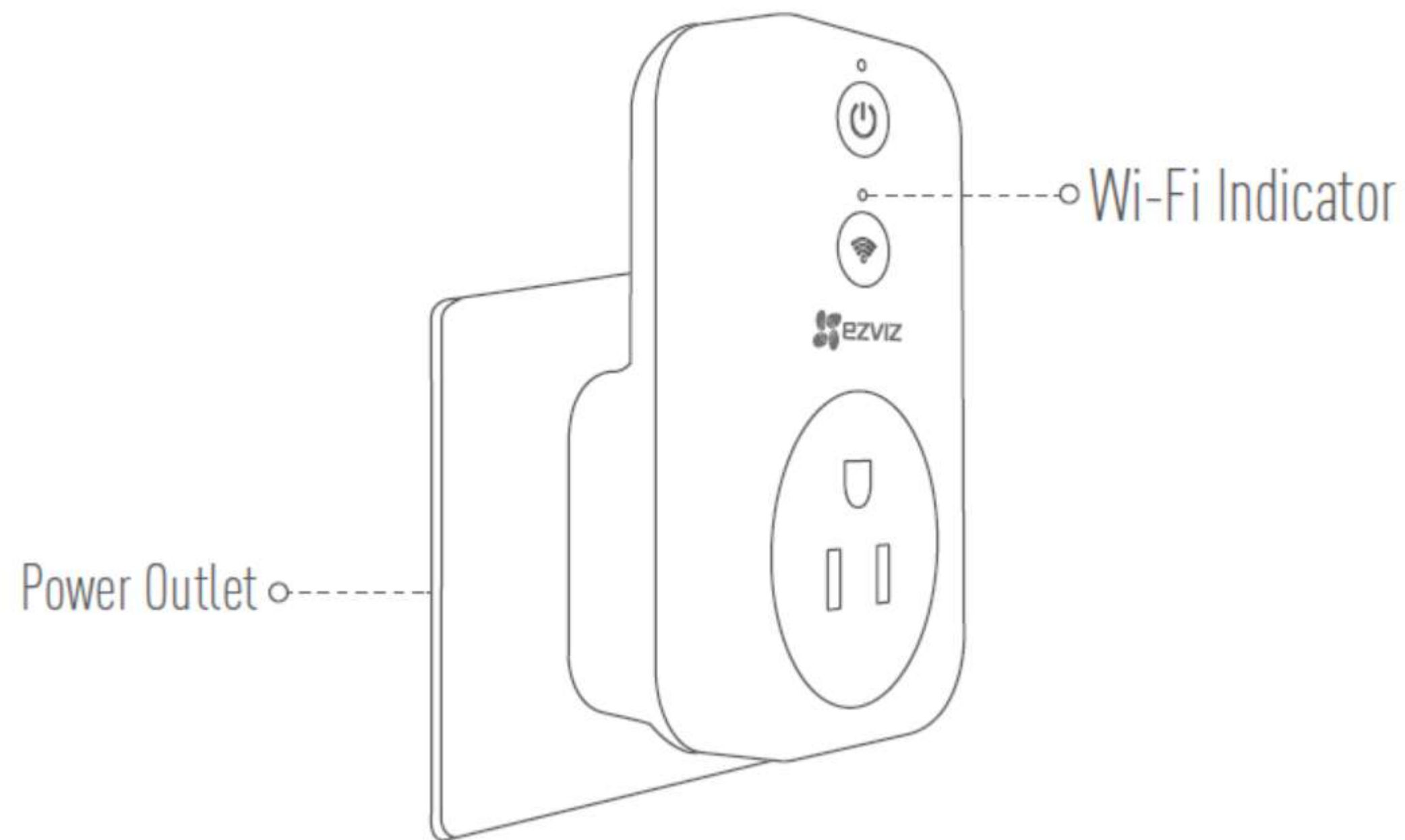
Operación



Configuración

Paso 1 Encendido

Conecte el dispositivo a una toma de corriente. Cuando el indicador de Wi-Fi parpadea rápidamente, está listo para la conexión de Wi-Fi



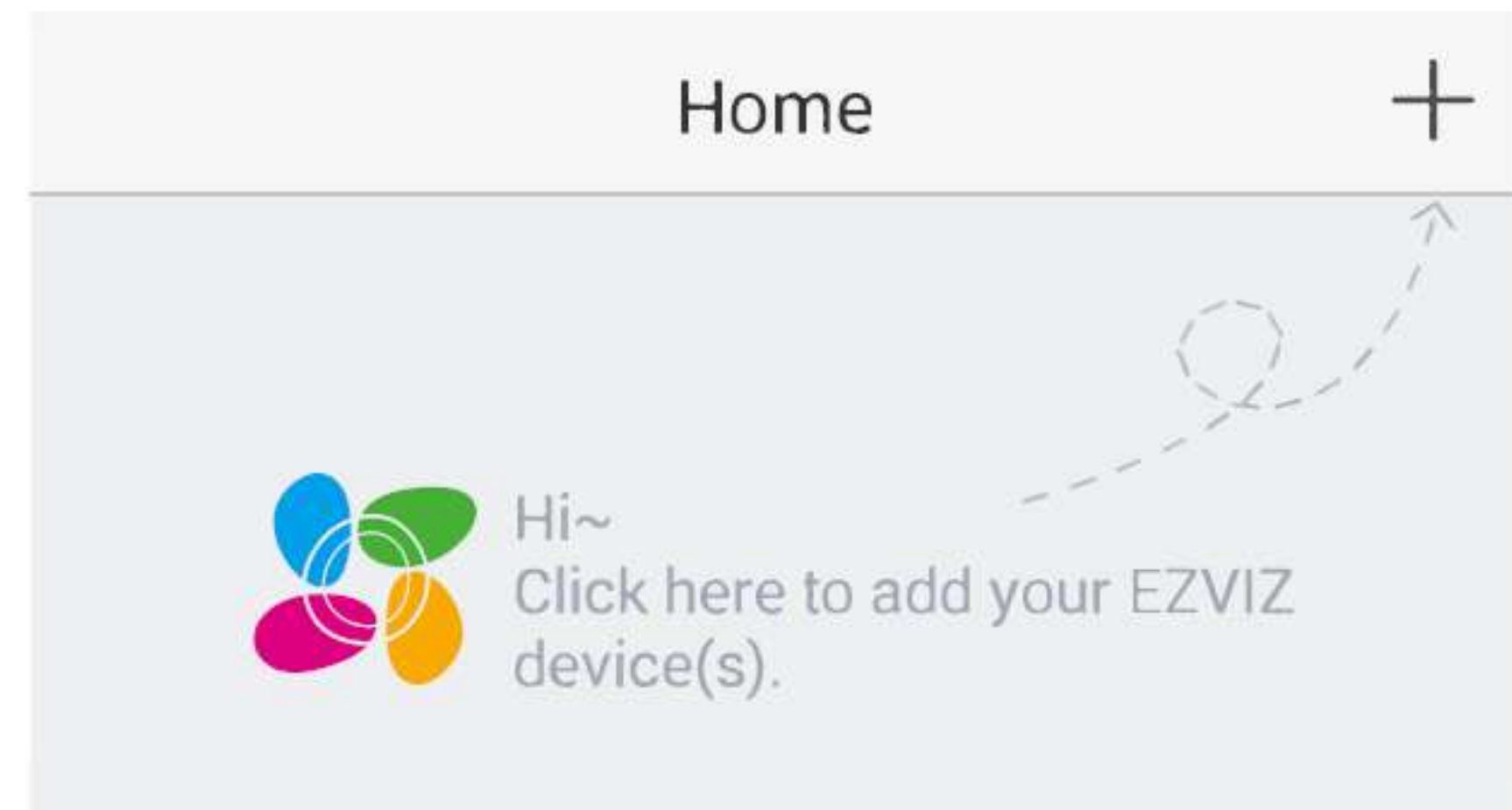
Paso 2 Configuración del dispositivo

1. Crea una cuenta de usuario

- Conecta tu teléfono móvil a Wi-Fi.
- Descargue e instale la aplicación EZVIZ buscando "EZVIZ" en App Store o Google Play.

2. Agregar un dispositivo a EZVIZ

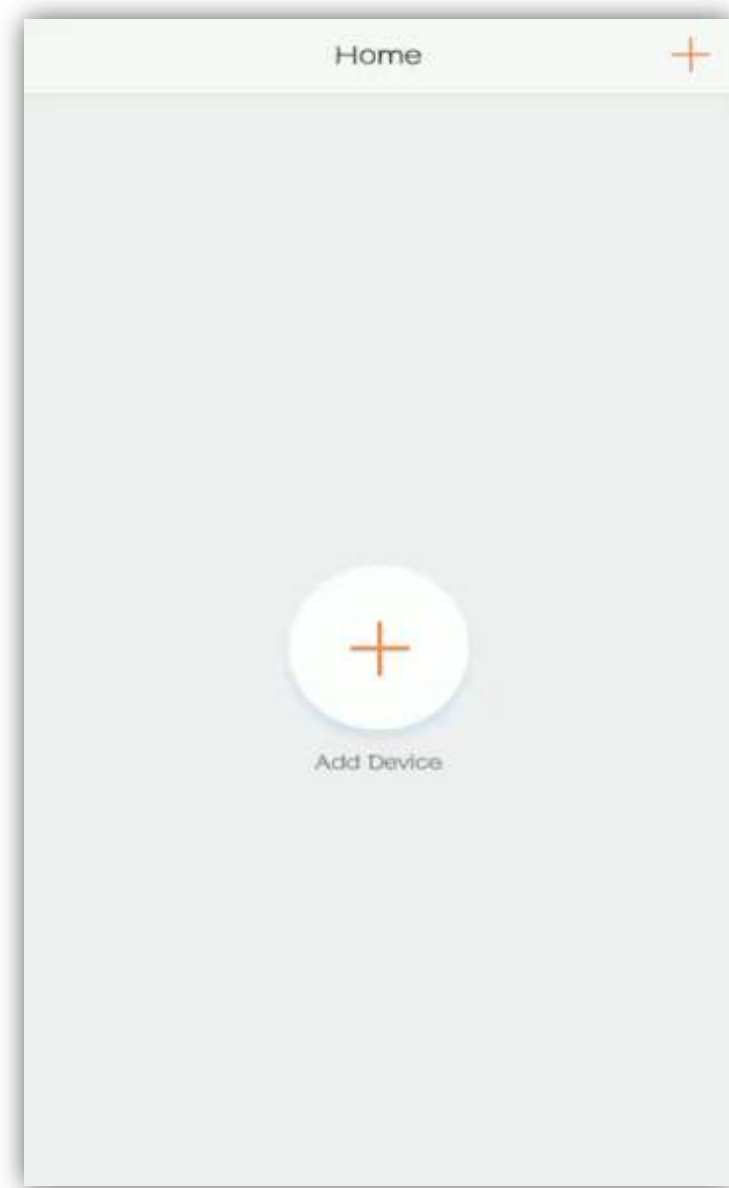
- Inicie sesión en la aplicación EZVIZ.
- Desde la pantalla de inicio de la aplicación EZVIZ, toque "+" en la esquina superior derecha para ir a la interfaz de escaneo del código QR.



Emparejamiento de AP

 Asegúrese de que su aplicación EZVIZ sea V3.9 o superior.

Iniciar sesión APP



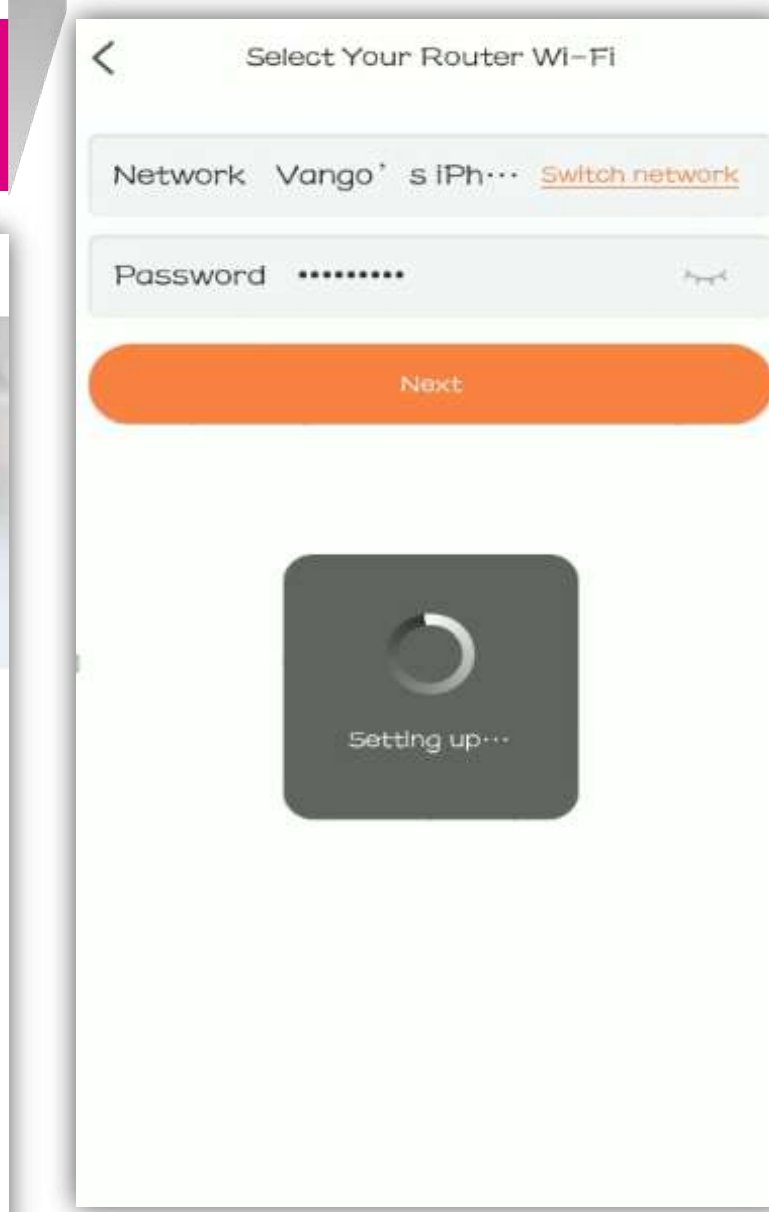
Escanea el código QR



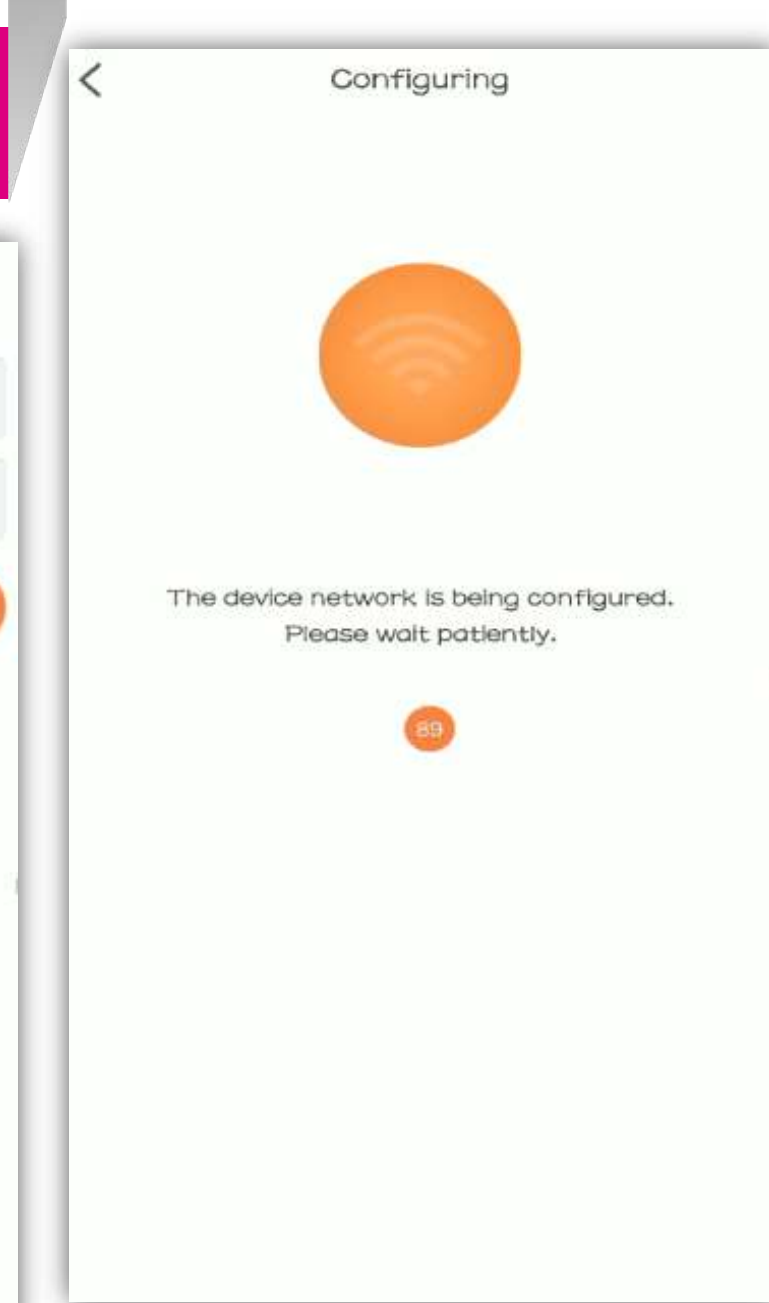
Inicializa el dispositivo



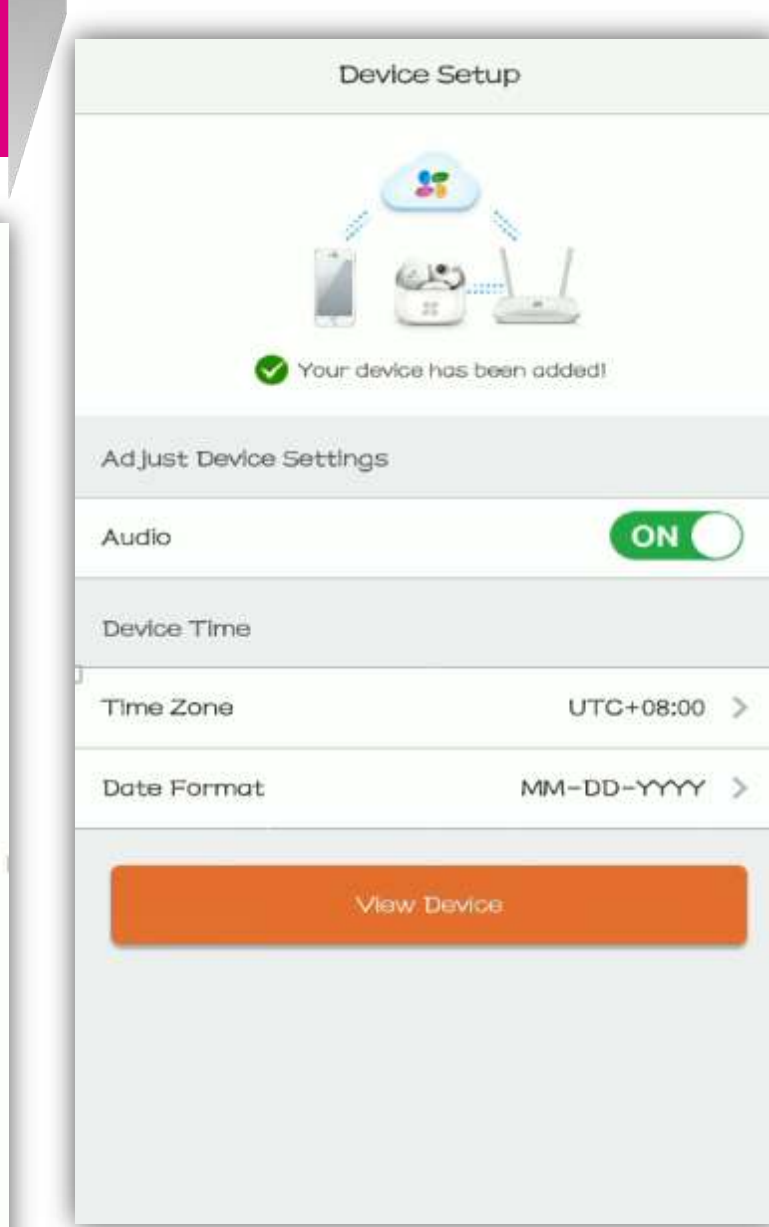
Selecciona Wi-Fi



Configurando



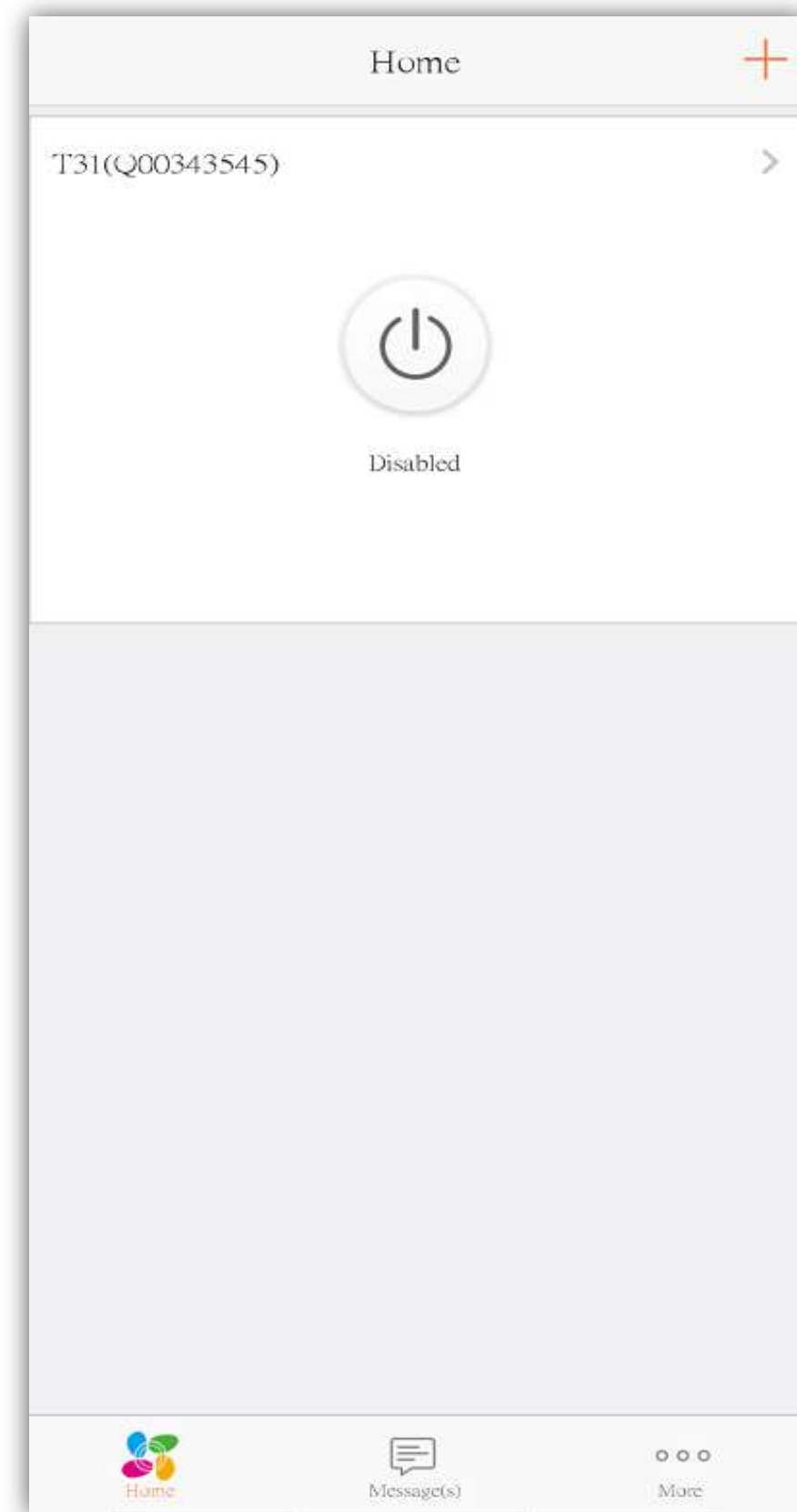
Hecho



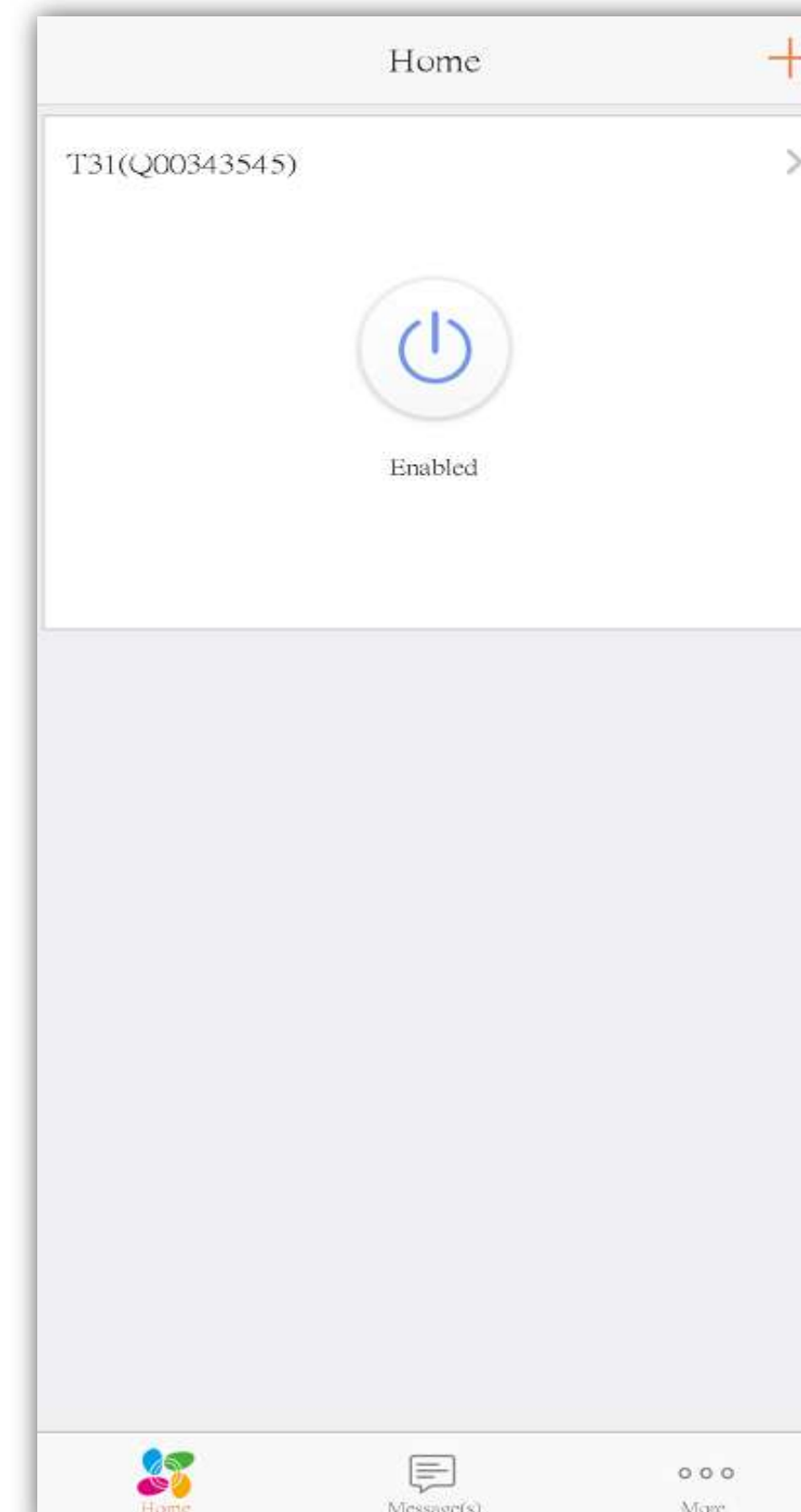
Control Remoto



Agregue T31 a su cuenta EZVIZ, luego puede controlar el encendido / apagado de la aplicación con un botón.

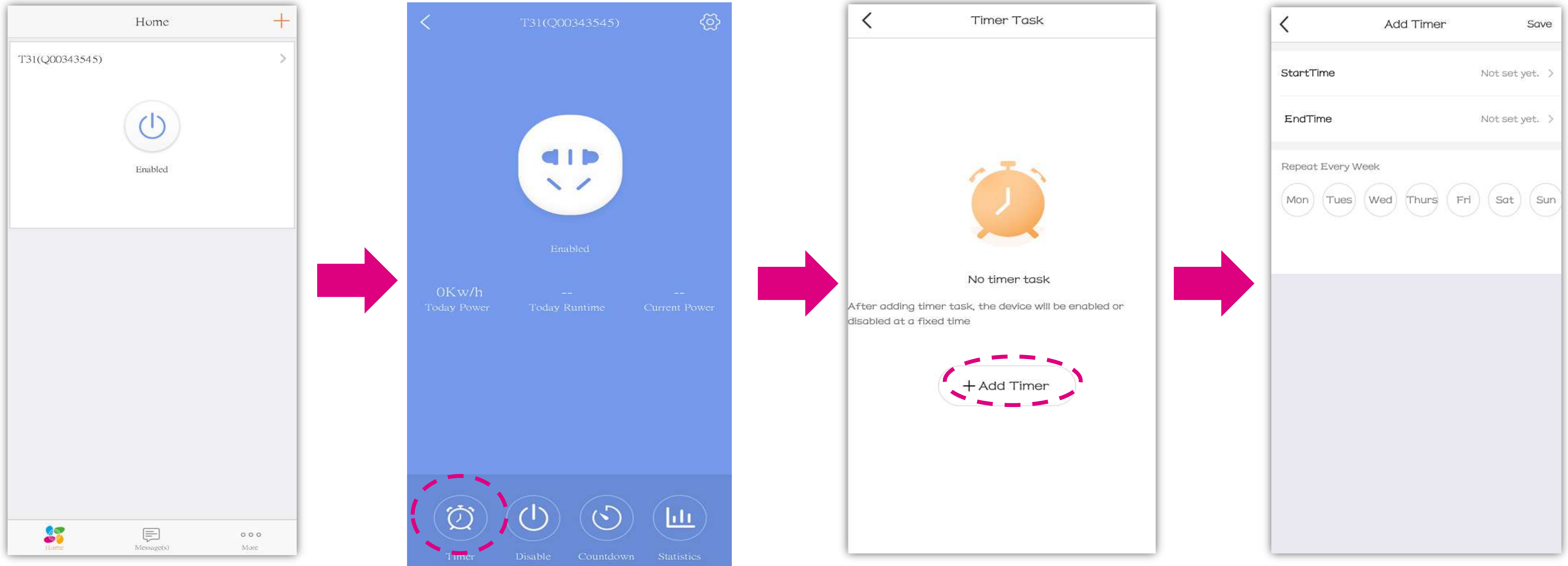


Apagado



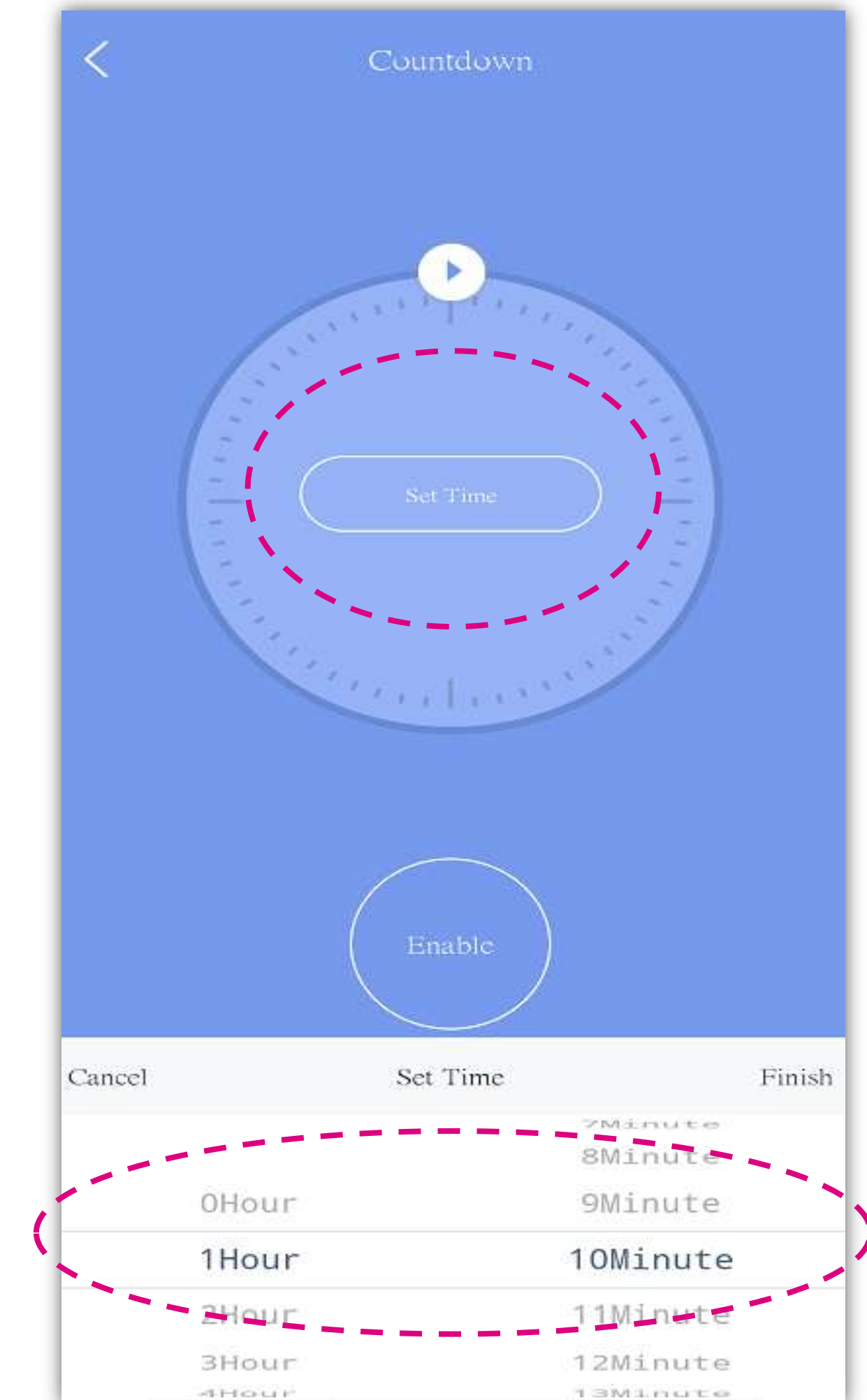
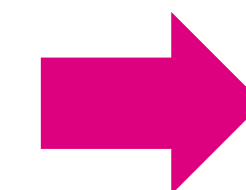
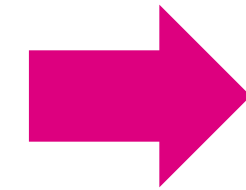
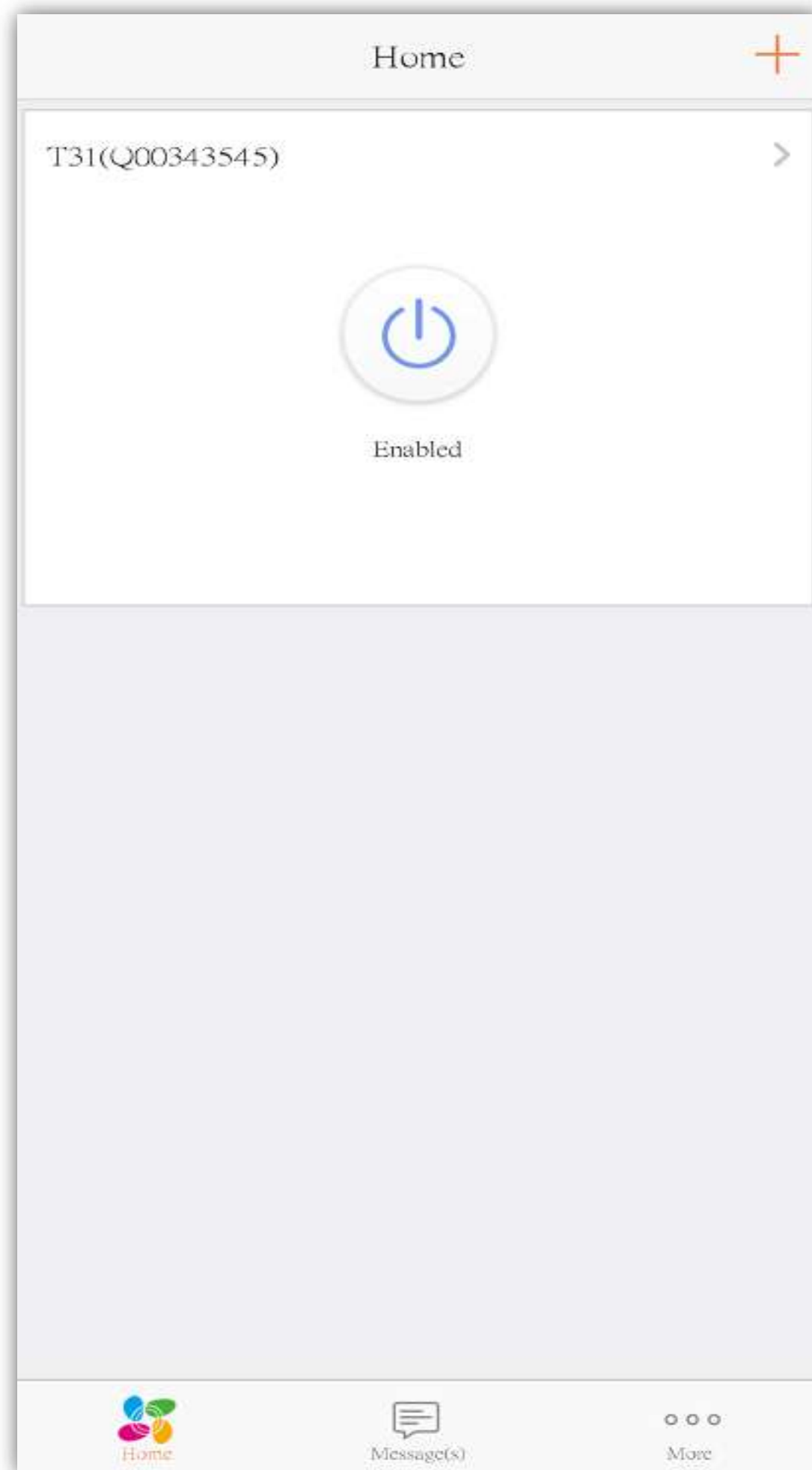
Encendido

Tarea de Temporizador



- Admite hasta **8** tareas de temporizador.
- Hora: 00: 00-23: 59, de lunes a domingo

Tarea de Cuenta regresiva

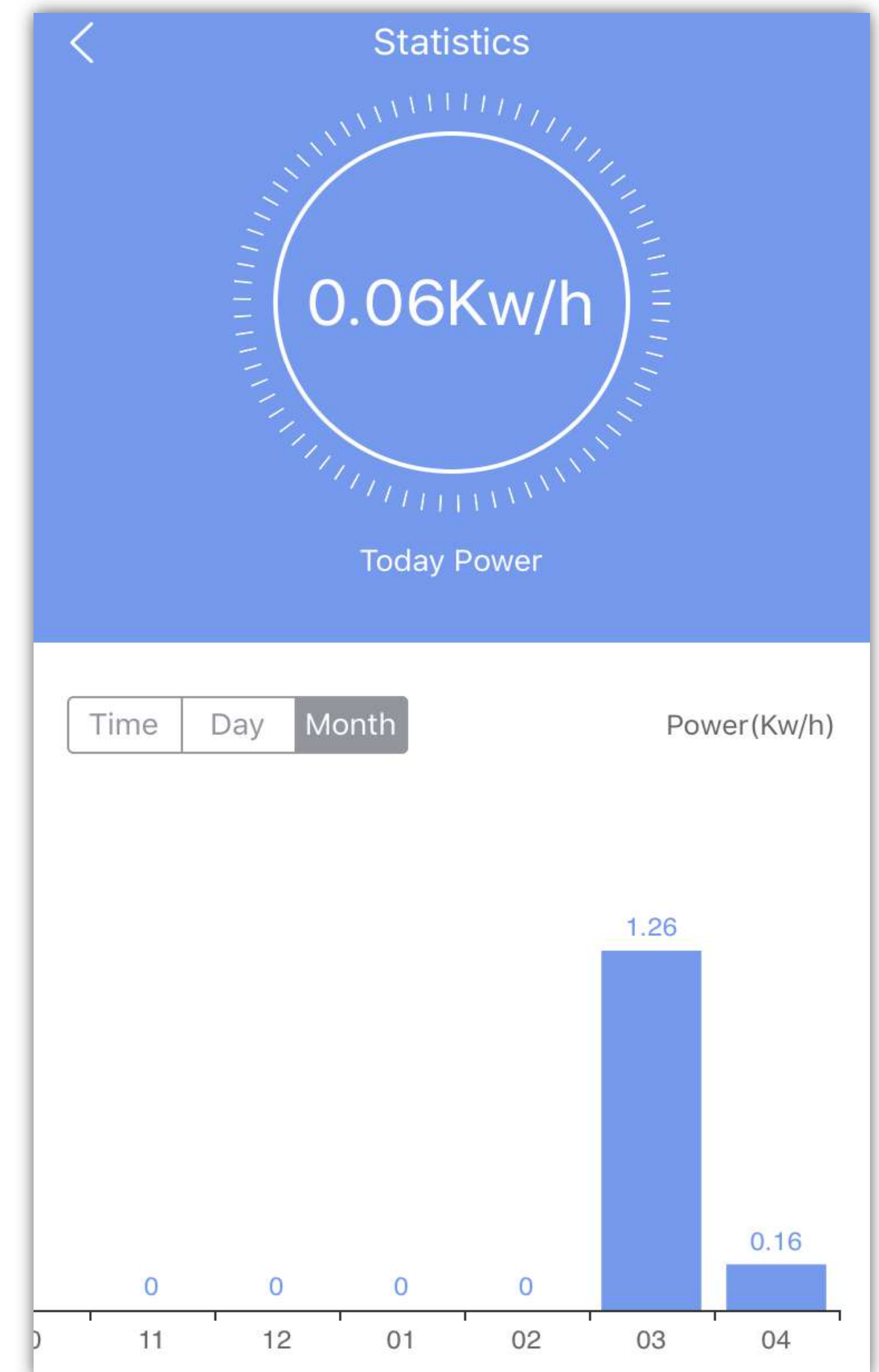
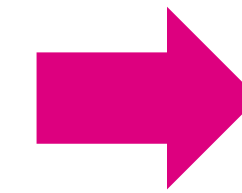
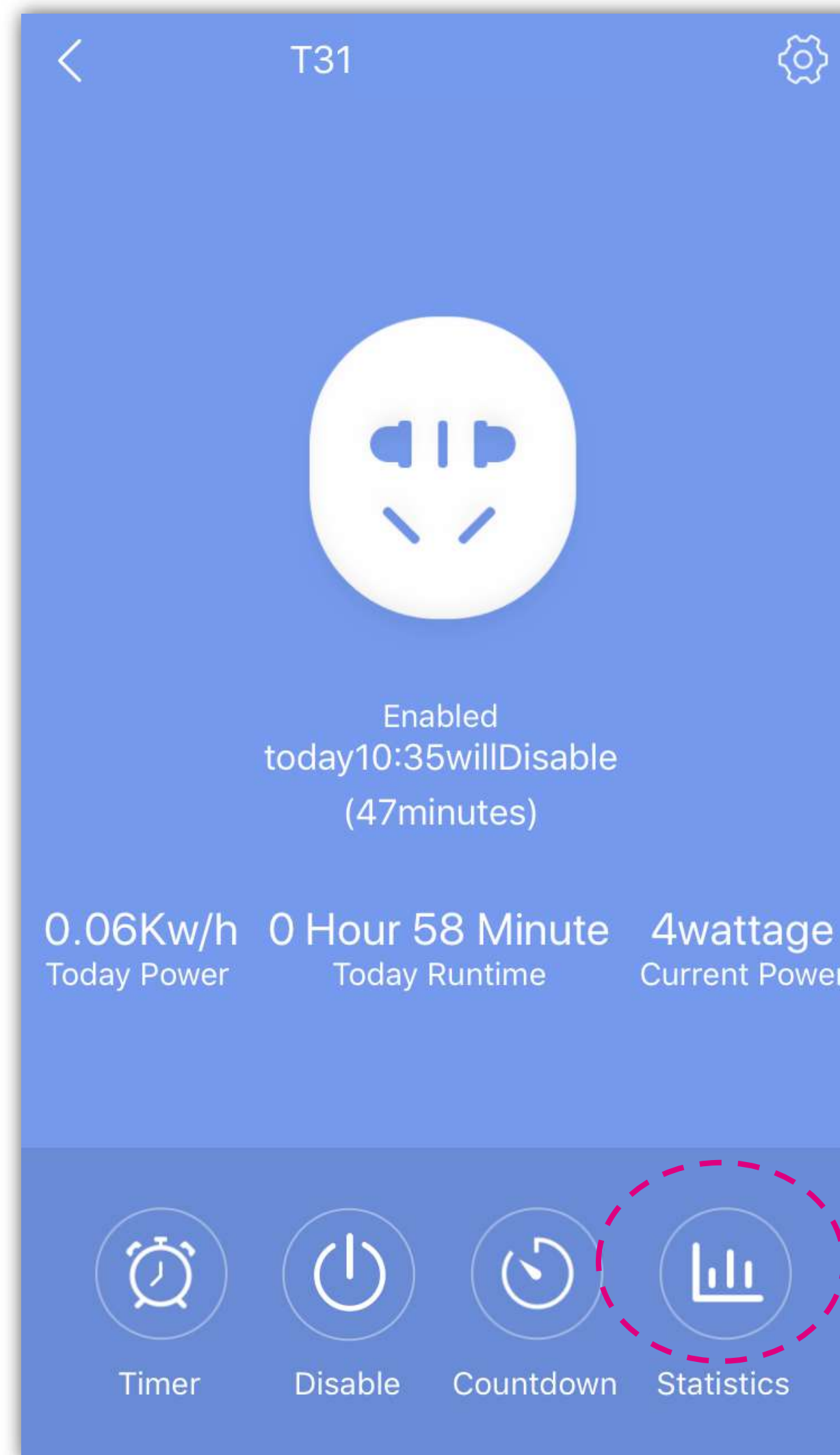
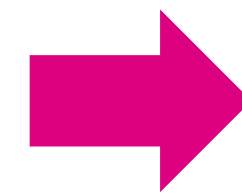
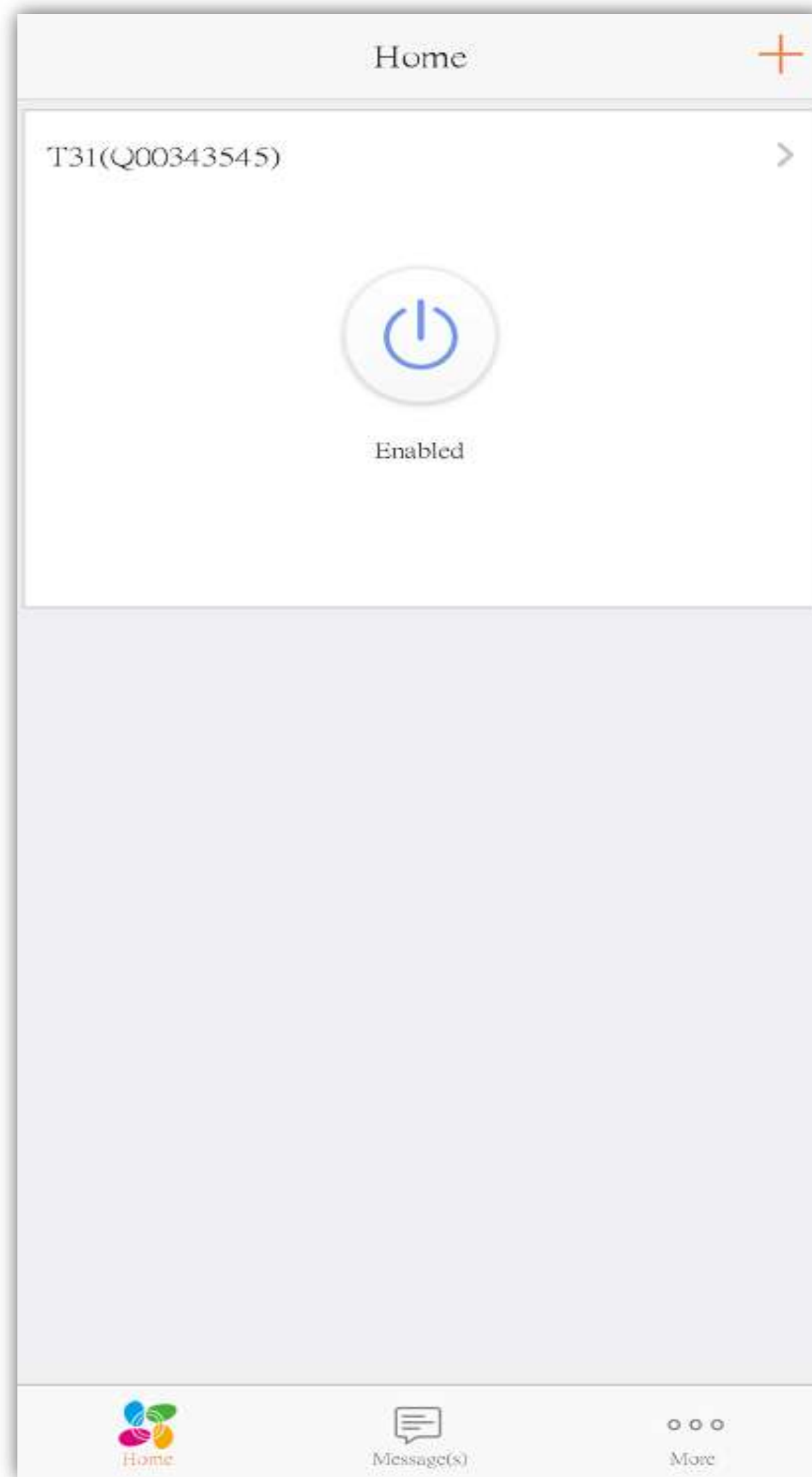


El tiempo de cuenta regresiva más largo puede ser de 24 horas.

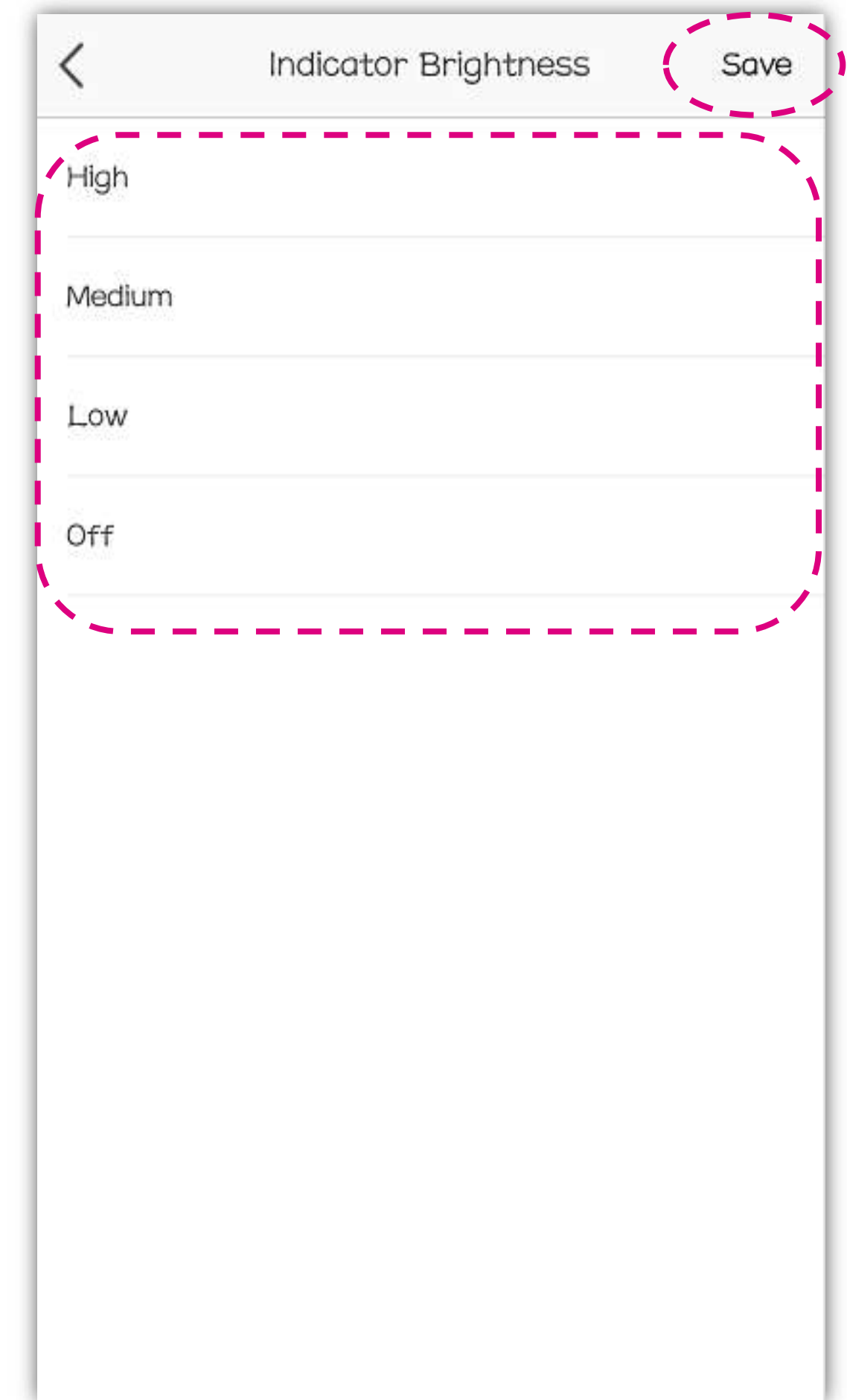
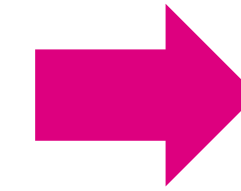
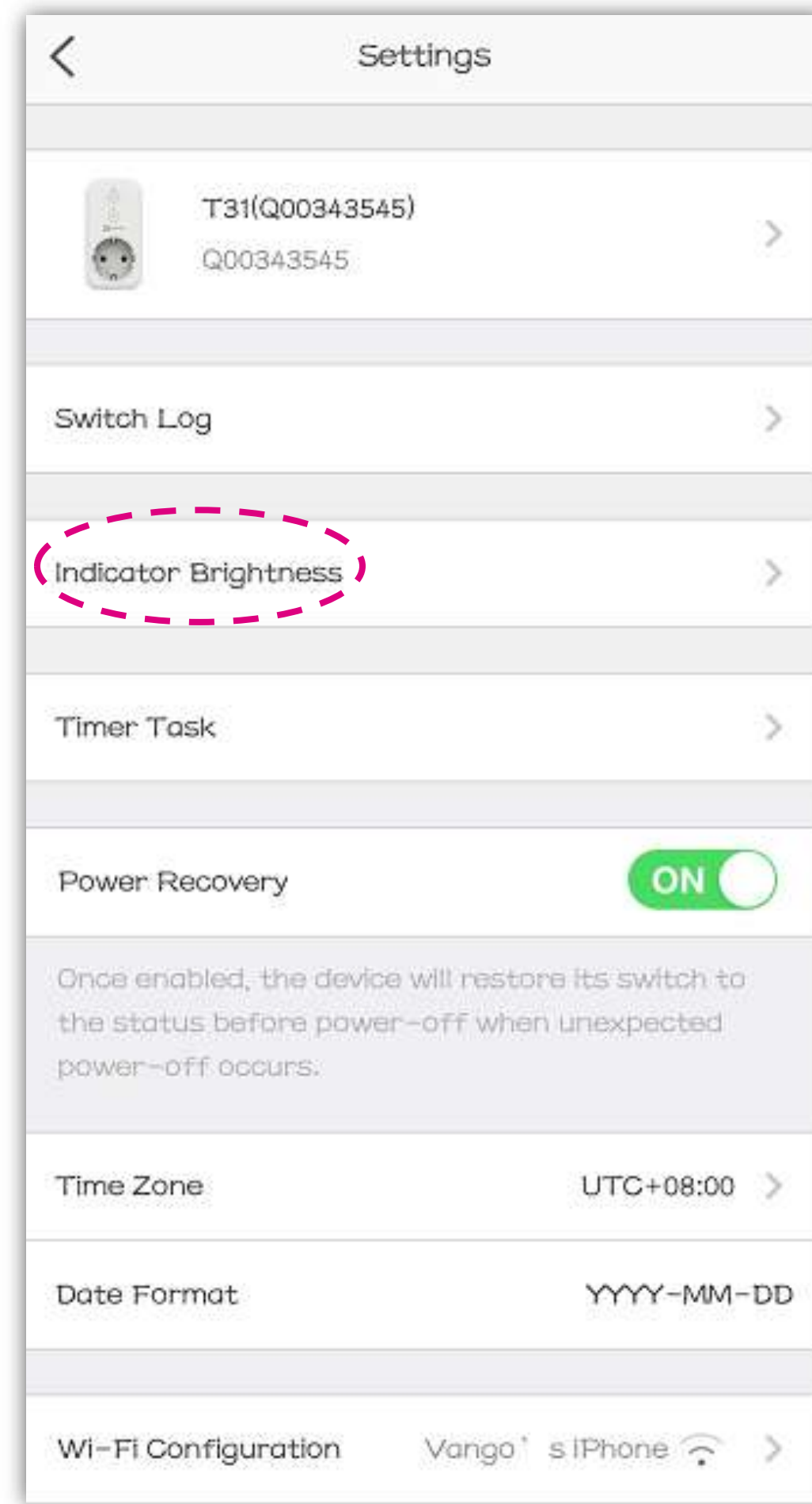
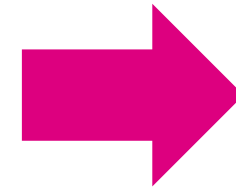
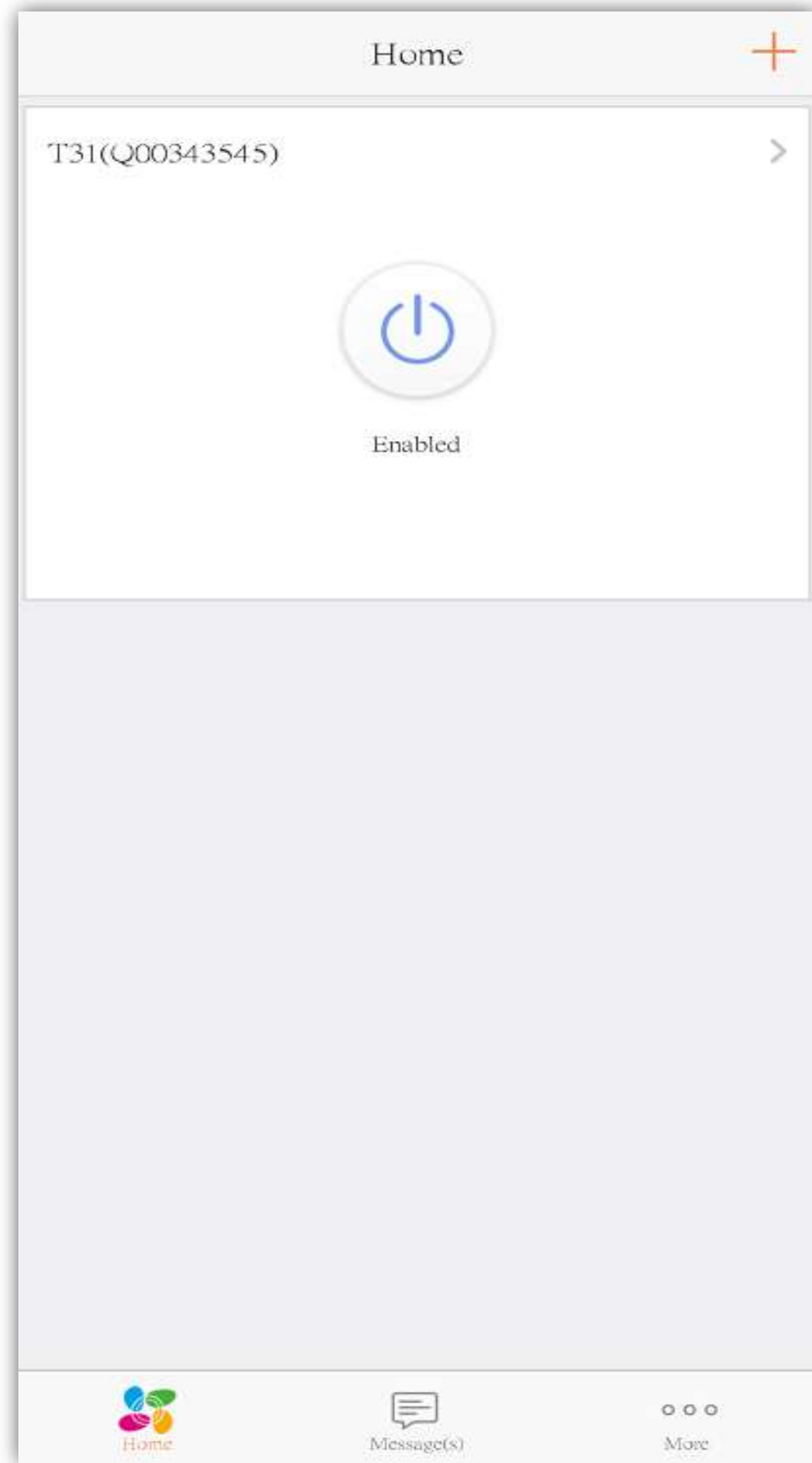
Tarea de Cuenta regresiva



Sólo modelo CS-T31-16B apoya.



Control de Brillo del Indicador



04



FAQ



Pregunta

Q1: ¿Cuál es la diferencia entre T31-16A y T31-16B?

Q2: ¿Cuál es la diferencia entre los diferentes estándares de T31? Estados Unidos, Reino Unido, UE.

Q3: ¿Cómo podemos restablecer T31?

Q4: ¿Cómo será el indicador de Wi-Fi cuando el Wi-Fi esté desconectado?

Q5: ¿Cómo será el indicador de Wi-Fi cuando el Wi-Fi esté conectado?

Q6: ¿Cuál es la potencia de salida máxima?

Q7: ¿Cuántas tareas de temporizador podemos establecer para el T31?

Q8: Para el brillo del indicador, ¿Cuál indicador cambiará?

Respuesta

Q1: ¿Cuál es la diferencia entre T31-16A y T31-16B?

A: T31-16B admite la función de estadística de potencia que T31-16A no admite.

Q2: ¿Cuál es la diferencia entre los diferentes estándares T31? Estados Unidos, Reino Unido, UE.

A: 1) La apariencia; 2) El Max. corriente de salida; 3) El peso neto.

Q3: ¿Cómo podemos restablecer T31?

A: No hay un botón de reinicio en T31, podemos presionar el botón de Wi-Fi por 2 segundos para iniciar la configuración de Wi-Fi.

Q4: ¿Cómo será el indicador de Wi-Fi cuando el Wi-Fi esté desconectado?

A: La luz azul parpadeará lentamente.

Answer

Q5: ¿Cómo será el indicador de Wi-Fi cuando el Wi-Fi esté conectado?

A: La luz será azul sólido.

Q6: ¿Cuál es la potencia de salida máxima?

A: 4000W.

Q7: ¿Cuántas tareas de temporizador podemos establecer para el T31?

A: Hasta 8 tareas.

Q8: Para el brillo del indicador, ¿qué indicador cambiará?

A: Ambos Indicador de Wi-Fi y Indicador de encendido.

Thank You

For more information, visit <https://www.ezvizlife.com/>
Join the EZVIZ communities on Facebook, Instagram, Twitter and YouTube (@ezviz_global)

