 Smart Home & Security	Manual Sonoff Básico
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018

Manual Sonoff Básico

1. Descargue la aplicación "eWeLink".

Install the APP




Busque "eWeLink" en APP Store para iOS o Google play para Android.

2. Siga las instrucciones de cableado a continuación para conectar el dispositivo.the device.



Input Output

N ——— N

 Smart Home & Security	Manual Sonoff Básico
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018

L—————L

3. Agregar dispositivo

1. Encienda el dispositivo después de completar la instalación.

2. Presione el botón durante 7 segundos hasta que el LED verde parpadee rápidamente. Debido a que este modelo ha utilizado diferentes firmware y módulos, el led tiene dos formas intermitentes.

Abra la aplicación eWeLink, haga clic en "", verá los iconos de asociación. Seleccione el modo de sincronización de acuerdo con las instrucciones a continuación

. Si el led parpadea de la siguiente manera: seleccione Modo de emparejamiento rápido (TOUCH), toque Siguiente.

Si el led parpadea así:

a. Si el firmware del dispositivo es 1.6.0 o superior, seleccione el Modo de emparejamiento rápido (TOUCH). De lo contrario, no podrá agregar el dispositivo. Haga clic en Siguiente.


segundo. Si el firmware de los modelos anteriores es inferior a 1.6.0, seleccione el icono del Modo de asociación compatible (AP), haga clic en Siguiente. Los usuarios de iOS deben ir a Configuración del teléfono> WiFi> conectarse. El WiFi comienza con ITEAD - ***** , ingrese la contraseña predeterminada 12345678. Regrese a eWeLink, haga clic en siguiente.

3. Buscará automáticamente y conectará el dispositivo doméstico inteligente a su alrededor



4. Ingrese su SSID y contraseña de inicio:

4.1 Si no hay contraseña, manténela en blanco

 Smart Home & Security	Manual Sonoff Básico
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018

4.2 Ahora eWeLink solo admite el protocolo de comunicación WiFi 2.4G, 5G-WiFi no es compatible.



5. Nombre el dispositivo para completar.


Quizás el dispositivo esté "Sin conexión" en eWeLink, ya que el dispositivo necesita 1 minuto para conectarse a su enrutador y servidor. Cuando el LED verde está encendido, el dispositivo está "En línea", si eWeLink muestra aún "Sin conexión", cierre eWeLink y vuelva a abrir.

3. Control remoto 433MHz (módulo Sonoff RF)

Para los modelos antiguos que entregan antes del 1 de junio de 2018, aprenda de la siguiente manera:

3.1. Aprendizaje:

Para los modelos antiguos que entregan antes del 1 de junio de 2018, aprenda de la siguiente manera:

 Smart Home & Security	Manual Sonoff Básico
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018



Presione rápidamente el botón negro en Sonoff RF dos veces, el LED rojo parpadeará una vez, luego presione uno de los botones de su controlador de RF para establecer el emparejamiento durante 1-2 segundos.


Nota: Se puede aprender un Sonoff RF con solo un botón del control remoto RF de 433MHz.

Para los nuevos modelos que entregan y después del 1 de junio de 2018, aprenda de la siguiente manera:

Mantenga presionado el botón negro de Sonoff RF durante 3 segundos, verá que el led rojo parpadea una vez. Presione un botón en RF Remote, y se aprenderá con éxito.

Nota: Un Sonoff RF puede aprender con 14 botones RF Remote. El 15º botón de RF cubrirá el primer botón que se haya aprendido.

3.2. Claro codificación:

 Smart Home & Security	Manual Sonoff Básico
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018


Para los modelos antiguos que se entregan antes del 1 de junio de 2018, borre como se indica a continuación:

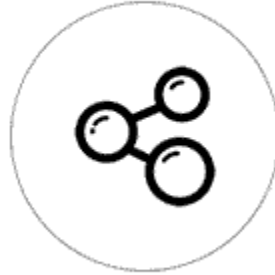


Presione rápidamente el botón negro en Sonoff RF por tres veces, el LED rojo estará encendido durante 3 segundos, lo que significa que el código del controlador de RF se ha limpiado. Si no se emparejó, intente limpiar primero.

Para los nuevos modelos que se entreguen y después del 1 de junio de 2018, limpie de la siguiente manera:

Mantenga presionado el botón negro de Sonoff RF durante 5 s, verá que el led rojo parpadea dos veces. Presione el botón en el RF Remote, el código se borrará.

 Smart Home & Security	Manual Sonoff Básico
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018



El propietario puede compartir los dispositivos con otras cuentas de eWeLink. Al compartir dispositivos, ambos deben permanecer en línea en eWeLink. Porque si la cuenta que desea compartir no está en línea, él / ella no recibirá el mensaje de invitación.


¿Cómo hacerlo posible? En primer lugar, haga clic en Compartir, ingrese la cuenta de eWeLink (número de teléfono o dirección de correo electrónico) que desea compartir, marque los permisos del temporizador (editar / eliminar / cambiar / habilitar) que desea dar y luego haga clic en Siguiente. La otra cuenta recibirá un mensaje de invitación. Haga clic en Aceptar, el dispositivo se ha compartido correctamente. El otro usuario tendrá acceso para controlar el dispositivo.

3. Tiempo



Soporte máx. 8 tiempos de temporización únicos / repetidos / regresivos habilitados para cada dispositivo.

4. Establecer el estado de encendido predeterminado

 Smart Home & Security	Manual Sonoff Básico
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018



Soporte máx. 8 tiempos de temporización únicos / repetidos / regresivos habilitados para cada dispositivo.

4. Establecer el estado de encendido predeterminado

5. Escena / escena inteligente

Scene permite activar / desactivar tus dispositivos automáticamente. La configuración de escena está en la esquina superior derecha de la lista de dispositivos. Puede configurar escenas o escenas inteligentes para activar / desactivar el dispositivo.

Los usuarios deben seleccionar "Hacer clic para ejecutar" en la condición, agregar diferentes dispositivos existentes, nombrar la escena y guardarla.

6. Mecanismo de seguridad

Un dispositivo, un dueño. Otras personas no pueden agregar los dispositivos que ya se han agregado. Si desea agregar su dispositivo a otra cuenta, no olvide eliminarlo primero.


7. Actualización

Le recordará automáticamente el nuevo firmware o versión. Por favor actualice tan pronto como pueda.

5. Problemas y soluciones

Lea las preguntas frecuentes detalladas en el foro Itead Smart Home. Si las respuestas a continuación no pueden resolver su problema, envíe un comentario sobre eWeLink.

1. Mi dispositivo se ha agregado correctamente pero se mantiene "Sin conexión".

 Smart Home & Security	Manual Sonoff Básico
Realizado Por Alex Sanzana	07-12-2018

Respuestas: El dispositivo recién agregado necesita 1-2 minutos para conectarse a su enrutador e Internet. Si permanece fuera de línea durante un tiempo prolongado, juzgue el problema por el estado del LED verde:

1.1. El led verde parpadea rápidamente una vez y se repite, lo que significa que el dispositivo no pudo conectarse al enrutador. La razón puede ser que haya ingresado una contraseña WiFi incorrecta

o su dispositivo está demasiado lejos del enrutador, lo que causa una señal WiFi débil. El dispositivo no se puede agregar al enrutador 5G-wifi, solo el wifi 2.4G está bien. Por fin, asegúrese de que su enrutador esté abierto MAC.

1.2. El led verde parpadea lentamente una vez y se repite, lo que significa que el dispositivo se ha conectado al enrutador y al servidor, pero no se ha podido agregar a la lista de dispositivos. Luego vuelva a encender el dispositivo, si todavía no funciona, solo agregue el dispositivo nuevamente.

1.3. El led verde parpadea rápidamente dos veces y se repite, esto significa que el dispositivo se ha conectado al enrutador pero no ha podido conectarse al servidor. Luego, confirme que su enrutador WiFi funcione normalmente.

2. ¿Por qué la aplicación no puede encontrar el dispositivo en estado de sincronización?
Respuestas: eso se debe al caché de su teléfono. Cierre la WLAN de su teléfono y luego ábrala después de un minuto. Al mismo tiempo, apague el dispositivo si puede, luego enciéndalo para volver a intentarlo.

3. Mi WiFi ha expirado, ¿puedo conectar los dispositivos a LAN?

Respuestas: el soporte Sonoff Basic y Sonoff RF para ser controlado por LAN (Actualización en 15/10/2017, la función LAN se ha detenido).

4. El led verde se mantiene apagado, incluso si el dispositivo está encendido. Presione el botón pero el dispositivo no funciona.

Respuestas:

El circuito puede estar roto, por favor envíelo de regreso para probarlo. El franqueo y el embalaje del envío de devolución correrán por cuenta del comprador, si el comprador daña el dispositivo y el comprador debe pagar un costo adicional de reparación.