

Portalámparas inteligente Wi-fi y RF E27



1. Diagrama de instalación del enchufe inteligente E27



- 1. Soporte de lámpara
- 2. Portalámparas E27
- 3. Bombilla E27

Atornille una bombilla E27 en el Slampher. Luego inserte el Slampher en un enchufe E27. Después de eso, ¡debes encenderlo para que funcione correctamente!

Voltaje: 90-250 V DC

Inalámbrico y WiFi (433 Mhz)

Temperatura de funcionamiento: -28 ° C ~ 55 ° C

Corriente máxima: 2A

Potencia nominal: <500 w

Humedad: ≤ 80%

Bombillas compatibles con Sonoff E27



LED



Incandescente



Fluorescente



Económico

2. Descargue la aplicación "eWeLink"

Busque la aplicación "eWeLink" en la App Store para iOS o Google Play para Android, o escanee el código QR:



2.1. Conexión wifi

La aplicación **eWeLink** es una aplicación de control del hogar inteligente - Smart HOME, que puede controlar todos los dispositivos producidos por ITEAD (gama SONOFF), pero también otros productos de otras marcas en una sola aplicación.

Si tiene dispositivos registrados en la aplicación eWeLink, podrá controlarlos desde Alexa o Google HOME.

Los dispositivos se conectan a través de una red inalámbrica y se pueden controlar desde la aplicación eWeLink. Normalmente, la aplicación admite un número ilimitado de dispositivos, pero para funcionar sin problemas no recomendamos más de 150 dispositivos.



2.2 Registro de cuenta

La aplicación E-WeLink está disponible en varios idiomas: inglés, ruso, polaco, francés, danés, italiano. Se agregarán más idiomas en un futuro próximo.



- El registro se basa en el número de teléfono o correo electrónico.
- Se recomienda actualizar siempre a la última versión de la aplicación.
- Seleccione su código de país e ingrese un número de teléfono válido.
- El teléfono recibirá un SMS con un código de verificación.
- Si lo desea, podrá registrarse únicamente por correo electrónico. Sin embargo, deberá seleccionar el código de país para su teléfono móvil y luego ingresar su dirección de correo electrónico. Recibirás un correo electrónico con el código de verificación. Ingrese el código de verificación en la aplicación, confirme la contraseña y haga clic en "**Next**".
- Por razones de seguridad, la contraseña no debe tener menos de 8 caracteres.
- Si olvida su contraseña, utilice el botón "**Forget Password**" en pantalla de inicio. La contraseña se restablecerá por correo electrónico o SMS.

- Solo una cuenta puede estar activa en un teléfono a la vez. Si inició sesión con el teléfono A y luego inició sesión con el teléfono B, la aplicación lo desconectará automáticamente del dispositivo A.

3. Agregue portalámparas inteligente Sonoff Slampher Wi-Fi y RF - en su teléfono inteligente

La aplicación **eWeLINK** sincroniza dispositivos y luego los controla a través de un servidor en la nube. Esto significa que primero todos los dispositivos deben estar conectados al enrutador WIFI y luego a nuestro servidor en la nube.

Por lo tanto, cada dispositivo debe sincronizarse con el enrutador WIFI en la ubicación y luego insertarse en la aplicación eWeLINK.

Antes de insertar un dispositivo, debe abrir el WIFI. Asegúrese de estar conectado a la misma dirección wifi que seleccionó al sincronizar dispositivos a través de la aplicación. Siga el procedimiento de instalación a continuación:

Paso 1) Encienda el dispositivo, una vez que haya terminado la instalación de acuerdo con el diagrama de la página no 1

 ¡Cuidado! Presione el botón negro una vez (el botón blanco en algunas series) para apagar la lámpara primero.



Mantenga presionado el botón negro durante 7 segundos hasta que el LED verde en el lado opuesto comience a parpadear rápidamente.

Paso 2) Abra la aplicación eWelink en su teléfono, presione "+" para agregar el enchufe inteligente WiFi Sonoff E27.

¡Cuidado!

Para Android, seleccione el primer icono y haga clic en "NEXT".

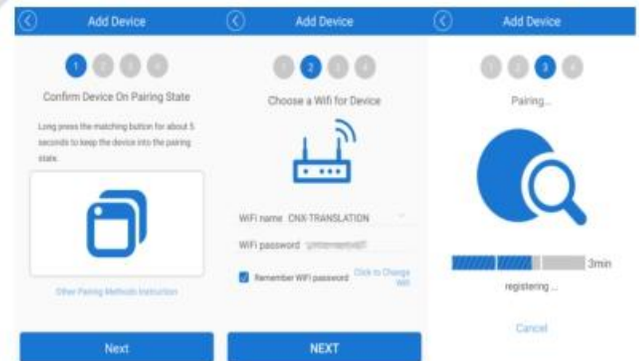
Para iOS, ingrese la configuración de su teléfono y conéctese a la red inalámbrica comenzando con ITEAD - *****, luego ingrese la contraseña estándar 12345678. Regrese a la aplicación eWeLink y seleccione el ícono de sincronización.

Haga clic en Next. La aplicación **eWeLINK** buscará automáticamente el enchufe inteligente **Sonoff E27 WiFi** y se conectará al dispositivo.

¡Cuidado!

El teléfono debe tener la ubicación activada y permitir que la aplicación acceda a la ubicación. De lo contrario, es posible que tenga problemas para sincronizar.

Paso 3) Ingrese su nombre y contraseña de la red inalámbrica local. Asegúrese de estar conectado a la misma red inalámbrica. Actualmente, eWeLink solo admite redes 2G, 3G y 4G. Las redes 5G no son compatibles. Presione SIGUIENTE.



Paso 4) Una vez que haya encontrado el dispositivo, puede nombrarlo como desee, para una fácil identificación en el futuro.



Paso 5) Haga clic en el botón "Completar AGREGAR" para completar el proceso de agregar el dispositivo correspondiente.

 **¡Cuidado!**

El Sonoff S20 enchufe inteligente puede aparecer "Fuera de línea" en la aplicación eWeLINK. En este caso, debe esperar 1 minuto para conectarse al enrutador y al servidor. Cuando el LED verde está encendido, la toma inteligente está en línea, y si la aplicación eWeLINK también muestra "Fuera de línea", cierre y abra la aplicación. Si cambia su enrutador o la ubicación del dispositivo, debe eliminarlo de la aplicación y agregarlo nuevamente después del procedimiento anterior.

Compatible con el mando a distancia Sonoff RF 433 MHz

El enchufe WiFi inteligente Sonoff E27 también está equipado con unidad de RF (433 Mhz) y puede funcionar con el mini control remoto Sonoff a través de radiofrecuencia de 433 MHz.

¡Nota! 

¡El mini control remoto Sonoff RF 433 MHz no está incluido en el precio! Puedes pedirlo por separado.



Sincronización con el mando a distancia Sonoff RF 433 MHz



- Para cerrar o abrir el E27, presione el botón de configuración **una vez**.
- Para sincronizar con el mini control remoto RF 433 Mhz, presione el botón set **dos veces** + presione simultáneamente uno de los botones del mini control remoto RF 433 Mhz: A, B, C o D.
- Para cancelar la sincronización con el control remoto RF mini 433 Mhz, presione **tres veces** en el botón de configuración!

4. Lista de dispositivos

Una vez que los haya agregado correctamente, aparecerán en la lista de dispositivos. Los usuarios verán qué dispositivos están en línea y cuáles no.

Los usuarios también verán la fuerza de la señal WIFI y si tienen las últimas actualizaciones de firmware. Los usuarios pueden cerrar o abrir dispositivos presionando el interruptor de la aplicación.

Los usuarios pueden eliminar los dispositivos que ya no quieren usar presionando el botón Eliminar (icono de la papelera). Para ver la programación de la aplicación, toque el icono de reloj a la derecha del dispositivo agregado.



5. Características de la aplicación

Puede cerrar o abrir el E27 tocando el icono de encendido / apagado directamente en la aplicación. El estado del dispositivo aparecerá directamente en el teléfono.

Share: El administrador puede compartir la cuenta eWeLINK con otros usuarios. Pero para hacer esto, ambos necesitan estar en línea. Si el usuario no está en línea, no recibirá el mensaje en el formulario de invitación.

Como puedes hacer eso? Presione el botón **Share**, ingrese la cuenta eWeLINK con la que desea compartir el dispositivo, (número de teléfono o dirección de correo electrónico) verifique el permiso del temporizador (editar / eliminar / cambiar / habilitar) y haga clic en **Next**.

La otra cuenta recibirá una invitación, después de la cual deberá presionar "**Aceptar**" para completar con éxito la operación. El otro usuario tendrá acceso para controlar el dispositivo o el interruptor, respectivamente.

- Ingrese el número de teléfono de la persona a la que recibirá acceso, ¡y no el personal!



- Cuando permite el uso de dispositivos, ambas personas deben estar conectadas a eWeLink.
- Si la persona a la que desea otorgar acceso no está en línea, ¡no recibirá el mensaje de invitación!
- Haga clic en compartir, ingrese la información del usuario al que desea otorgar acceso (código de país, número de teléfono o dirección de correo electrónico). Seleccione los permisos que desea otorgar y presione OK.
- La otra cuenta recibirá el mensaje de invitación.
- Aceptará la invitación y luego el dispositivo aparecerá en la aplicación.
- Si el propietario elimina el dispositivo, ¡todos los usuarios perderán el acceso!

¡Nota!

1. No se puede permitir el acceso a usuarios de otro continente. Las cuentas deben estar conectadas al mismo servidor. Si usa una VPN, es posible que la función "Compartir" no funcione.

2. Solo el propietario tiene acceso a ESCENAS, GRUPOS o ESTADO.

Función de temporizador (intervalo de tiempo de funcionamiento)

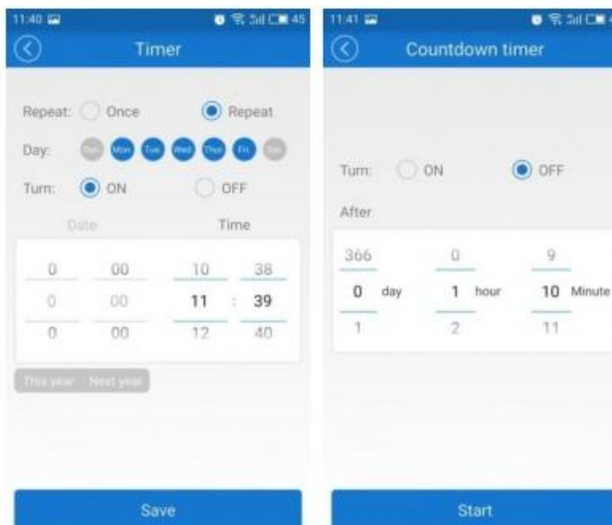
- Programar dispositivos para que se inicien o se detengan después de un período de tiempo.
- Es una función básica que tienen todos los dispositivos.
- Esta configuración le permite establecer un tiempo después del cual el interruptor se cierra o se abre automáticamente.
- Soporta max. 8 programación simple / repetitiva / de cuenta atrás para encender o apagar los dispositivos automáticamente.
- Por ejemplo: las luces se pueden encender automáticamente a las 8:00 y se pueden apagar automáticamente todos los días a las 23:00.
- Los ajustes preestablecidos pueden funcionar incluso si la red está apagada, en su lugar, el interruptor debe estar encendido.

Programación con temporizador

Aquí puede establecer una hora para cerrar / abrir o puede repetir y seleccionar los días en que repetir.

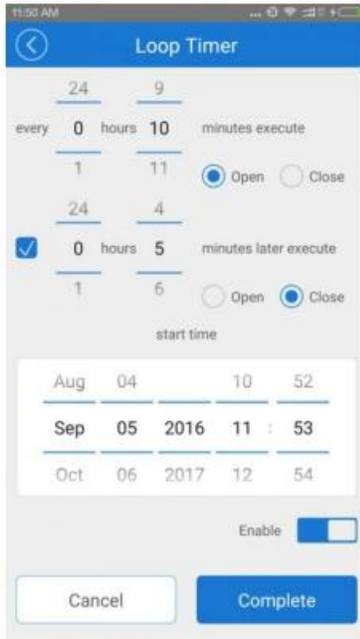
Modo de conteo inverso

Aquí puede configurar el dispositivo para que se encienda o para detenerse después de un cierto período de tiempo.



Loop timer

Programe el dispositivo para que se inicie después de un cierto intervalo de tiempo y repita la acción todos los días durante un intervalo de tiempo predeterminado.



La función " **Loop timer**" se puede ejecutar automáticamente todos los días (por ejemplo, durante 1 hora) y continuar funcionando durante un tiempo breve (tiempo preestablecido) de 20 min.

Puede utilizar la función " **Loop timer**" para abrir los interruptores todos los días y dejarlos funcionar durante 20 minutos, después de los cuales se apagan automáticamente.

Settings

Puede cambiar el nombre del dispositivo haciendo clic en el icono correspondiente. Puede verificar la versión del firmware y actualizarlo, puede activar / desactivar las vibraciones en la aplicación ("Vibration Switch"), respectivamente la recepción de notificaciones ("Notificaciones de operación").

Puede establecer el estado predeterminado del dispositivo. Los dispositivos generalmente permanecen cerrados después de un corte de energía, pero puede configurarlos para que se abran automáticamente (ENCENDIDO o APAGADO) o para mantener su estado KEEP anterior.

Recibirá notificaciones automáticas sobre la actualización del firmware.



6. Escena

Una escena está configurada para ejecutarse automáticamente por todos los dispositivos en la misma escena. Hay 3 tipos de escenas, cada una con una condición de disparo diferente. La primera activada por un clic, la segunda por determinados datos recibidos por el dispositivo (como temperatura / luz / calidad del aire y nivel de ruido) y la tercera activada por el estado de otro dispositivo.

Solo el propietario puede crear escenas. Otros usuarios no pueden controlar las escenas.

Escenas activadas por un solo clic

Cuando crea una escena de este tipo, puede encender o apagar un grupo de dispositivos simultáneamente. Por ejemplo, puede crear una escena llamada "Saliendo de casa" y agregar todos los dispositivos en la escena para cerrar, luego guardarla. Cuando active la escena ("EJECUTAR") todos los dispositivos se apagarán automáticamente.

Para hacer esto, debe seleccionar "Hacer clic para ejecutar" para agregar otros dispositivos a la escena existente, nombrarla correctamente y guardarla.

Escenas activadas por datos recopilados por un dispositivo en particular

Estas escenas también se denominan escenas inteligentes. Los usuarios pueden elegir ciertos datos recopilados por los dispositivos para activar una escena específica. Dependiendo de los sensores que haya instalado en la casa, puede configurar la temperatura, la humedad, la intensidad de la luz y el nivel de sonido. Funcionan con SONOFF TH, S20, RF Bridge o el sistema alarma NEST.

Dispositivos soportados

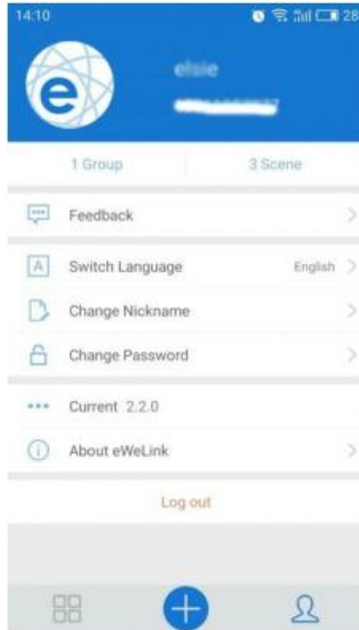
Para activar: SonoffTH10, Sonoff TH16, S20, Termostato NEST, RF Bridge 433 y otras alarmas. Para ejecución: Todos los dispositivos SONOFF o ITEAD, RF Bridge 433.

Escenas activadas por el estado de otro dispositivo

Hay un nuevo tipo de escena que se activa según el estado de otro dispositivo.

Si el estado del dispositivo A cambia, entonces el estado del dispositivo B cambia al establecido en la aplicación. Por ejemplo: cuando el RF Slampher está encendido, enciende el enchufe inteligente S20 y apaga el B1.

7. Detalles del usuario



Aquí puede cambiar sus datos e información.

Puede cambiar el idioma, el nombre y la contraseña, verificar la versión del firmware y enviar comentarios a los programadores.

En la parte superior, los usuarios pueden ver cuántos grupos y escenas se han creado. También en esta sección puedes cambiar el idioma de uso de la aplicación, nombre de usuario y contraseña.

Y si desea cerrar la sesión de la cuenta actual, haga clic en "Cerrar sesión".

8. Preguntas frecuentes

1. Mi dispositivo se ha agregado correctamente, pero aparece "Fuera de línea".

Respuesta: El dispositivo recién agregado tarda entre 1 y 2 minutos en conectarse al enrutador e Internet. Si está desconectado durante más de 2 minutos, consulte los siguientes pasos posibles:

- El LED verde parpadea una vez y se repite después de una breve pausa, lo que significa que el dispositivo no pudo conectarse al enrutador. Es posible que haya ingresado la contraseña WiFi incorrecta o que su dispositivo esté demasiado lejos del enrutador, lo que provocó una señal WiFi débil. El dispositivo solo admite redes 2G, 3G y 4G. Las redes 5G no son compatibles.
- El LED verde parpadea lentamente, lo que significa que el dispositivo se ha conectado al enrutador y al servidor, pero no aparece como un dispositivo agregado a la aplicación. Intente cerrar y abrir el dispositivo, y si aún no funciona, intente agregar el dispositivo nuevamente a la aplicación.

- El LED verde se enciende brevemente 2 veces, luego se detiene y se repite, lo que significa que el dispositivo está conectado al enrutador, pero no a Internet. Compruebe que el enrutador WiFi funcione correctamente.

2. ¿Por qué la aplicación no puede encontrar el dispositivo en estado de emparejamiento?

Respuesta: Esto se debe a la memoria caché de su teléfono. Desconéctese de la Wlan inalámbrica de su teléfono y vuelva a conectarse después de un minuto.

Al mismo tiempo, cierre el dispositivo y vuelva a abrirlo para que pueda reanudar el proceso de emparejamiento.