

Sonoff Pow R2

Guía de usuario.

Sonoff Pow R2 puede monitorear de la potencia, corriente y voltaje en tiempo real del dispositivo conectado, medir el uso de energía durante un período especificado, establecer valores de umbral para protegerse de la sobrecarga y comprobar el uso de energía diario/mensual. Es compatible con la entrada de CA de 90 x 250V, el máx. corriente es 16A, el máx. potencia es de 3500W

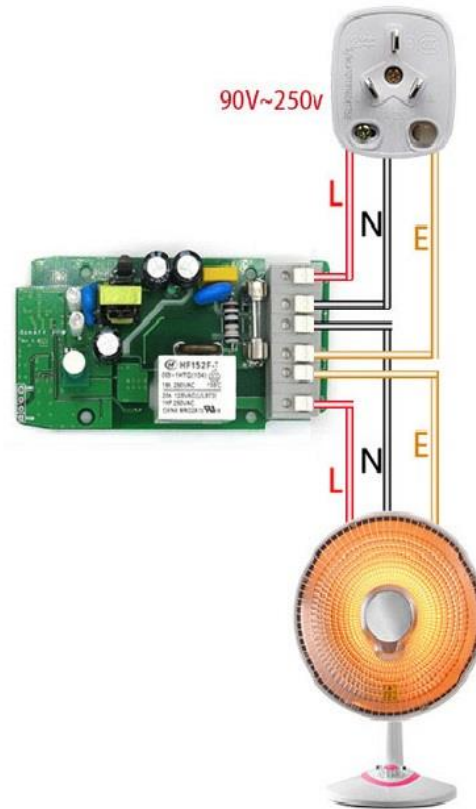
1. Download "eWeLink" app.

Install the APP



Buscar "eWeLink" en App Store para la versión de iOS o Google Play para la versión de Android.

2. Instrucción de cableado



Asegúrese de haber leído correctamente la impresión de L, N, E en el gabinete. Comparar con la versión anterior, la nueva versión tiene un diseño diferente.

3. Agregar dispositivo

1. Encienda el dispositivo.

2. Presione el botón por 7 segundos hasta que el led indicador flashee 3 veces



3. Abra la aplicación eWeLink, y de click en el icono con el simbolo “+”



A continuación, seleccione el modo de emparejamiento rápido (TOUCH), haga clic en Siguiente.

La aplicación buscará automáticamente el dispositivo.



4. Ingrese su SSID y contraseña

4.1 Si no hay contraseña, manténgala en blanco.

4.2 Por ahora eWeLink sólo admite el protocolo de comunicación WiFi 2.4G, 5G-WiFi no es compatible.

It takes 3 minutes , please wait...



searching device...

5. A continuación, el dispositivo será registrado por eWeLink y añadido a su cuenta, esta acción tarda de 1-3 minutos.



6. Asigne un nombre al dispositivo que desea completar.

7. Tal vez el dispositivo se muestre "sin conexión" en eWeLink, para estar listo, el dispositivo necesita 1 minuto para conectarse a su router y servidor. Cuando el LED verde este encendido, el dispositivo marcará "Online", si eWeLink muestra todavía "Sin conexión", cierre eWeLink y vuelva a abrir.

3. Características de la aplicación

1. Control remoto WiFi y estado del dispositivo

Activa/desactiva pulsando el icono del dispositivo. El estado del dispositivo siempre muestra de manera simultánea en la pantalla de la APP.

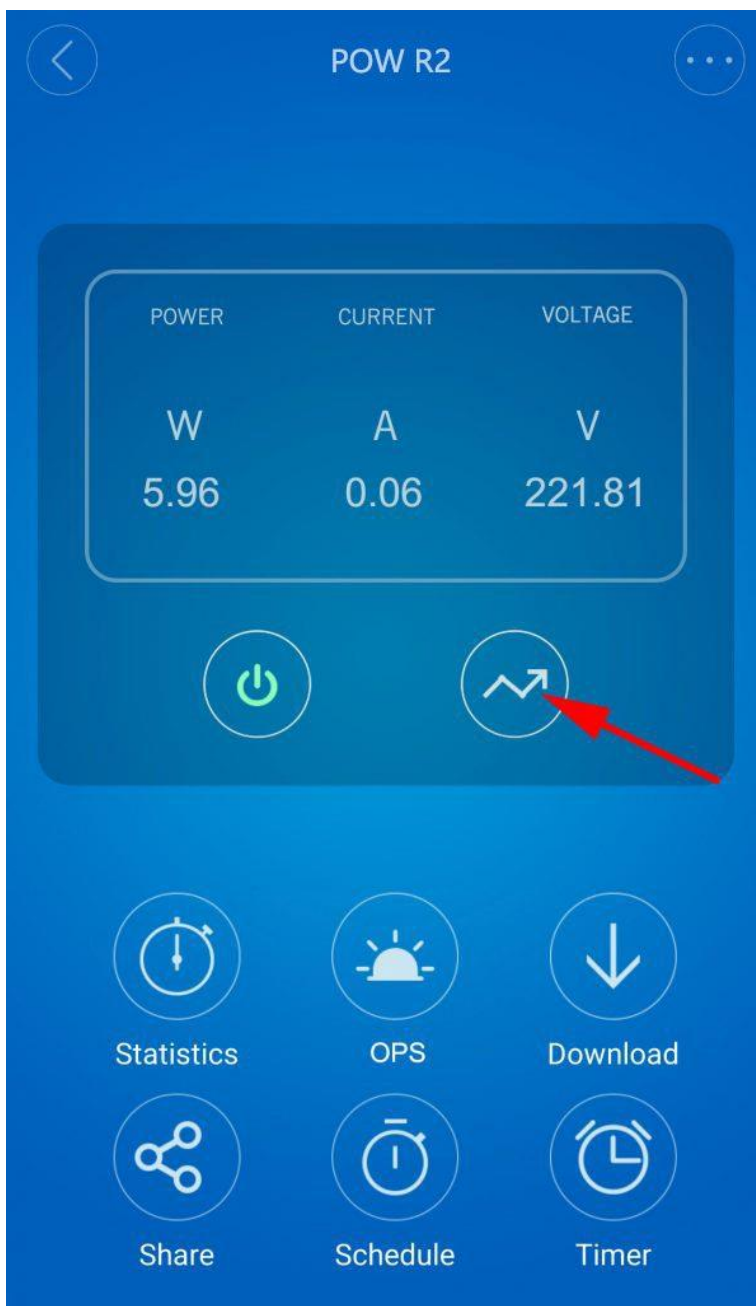
2. Ver la potencia en tiempo real, la corriente y el voltaje

Ingresa la interfaz de control del dispositivo, los usuarios pueden ver la potencia en tiempo real, la corriente y el voltaje de los dispositivos Con los que Pow R2 se conecta.

3. Calcular el consumo de energía durante un período especificado

Toque estadísticas, los usuarios pueden tocar START para calcular la cantidad de energía que consume el dispositivo conectado. Cuando quieren detener la medición, pueden tocar END para ver cuánto consume durante el período.

4. Ver el consumo de energía diario y mensual y el costo total



Toque el icono de la flecha roja apuntando para ver el consumo máximo de energía de 100 días. Puede ver el gráfico de consumo de energía diario y mensual y el costo. Si desea

cambiar el precio unitario de costo, vaya a la interfaz de control de dispositivos, vaya a Configuración del dispositivo para cambiarlo.

5. OPS (Overload Protection system por sus siglas en inglés, sistema de protección contra sobrecargas)

The image shows a configuration window for the OPS (Overload Protection system). It contains four settings, each with an unchecked checkbox, a text input field, and a unit indicator:

- Real-time Min. Threshold Power _____ W
- Real-time Max. Threshold Power _____ W
- Current Threshold _____ A
- Voltage Threshold _____ V

At the bottom of the window is a blue button labeled "OK".

Puntee OPS y entrará en el sistema de protección contra sobrecargas para establecer el valor de umbral de selección y configuración para la potencia mínima en tiempo real, la potencia máxima en tiempo real, la corriente y el voltaje. Una vez que el dispositivo

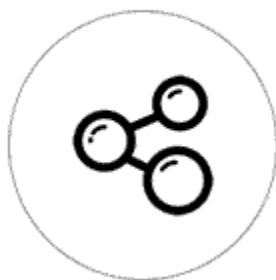
alcance el valor de umbral que ha establecido y seleccionado, el dispositivo se apagará automáticamente para protegerlo de la sobrecarga.

6. Descargue el historial de consumo de energía

Toca “Descargar” tu historial de consumo de energía se descargará al instante en tu teléfono.

Nota: El sistema iOS puede no estar disponible para descargar los datos del consumo de energía porque falta el sistema de gestión de archivos con el sistema Android esto sí es posible

7. Compartir control



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 quieres compartir no está en línea, no recibirá el mensaje de invitación.

¿Cómo hacerlo posible? En primer lugar, haga clic en “Compartir” introduzca 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 otorgar y a continuación, haga clic en “Siguiendo” la otra cuenta recibirá un mensaje de invitación, el usuario debe dar clic en “Aceptar” y el dispositivo se habrá compartido correctamente por lo tanto el otro usuario tendrá acceso para controlar el dispositivo.

8. Temporización



Soporta hasta 8 tareas de sincronización con repetición/cuenta regresiva habilitadas para cada dispositivo.

9. Escena/Escena inteligente

Escena permite activar/desactivar sus dispositivos automáticamente, tenga en cuenta que solo el propietario del dispositivo puede crear escenas; las escenas no se pueden compartir. La configuración de escena se encuentra 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 "ejecutar" para iniciar la condición, agregar diferentes dispositivos existentes, nombrar la escena y guardarla.

10. Mecanismo de seguridad

Un dispositivo un propietario, otras personas no pueden agregar los dispositivos que ya se han agregado; si quieres añadir tu dispositivo a otra cuenta, no olvides eliminarlo primero.