

La nueva tecnología de automatización para el hogar utiliza la “Internet de las cosas” (IoT), siendo la forma en que todos nuestros dispositivos e instrumentos se conectan entre sí, para proveer de control y automatización sobre todos los aspectos de nuestro hogar y más que necesitemos controlar, también puedes conectarlo a tu Google Home o Amazon Alexa.

**Integra un servidor web REST API** y que le permite conectarse con su sistema de domótica existente. Compatible con Vera, Fibaro, HomeSeer, Savant, HomeKit, etc

Sonoff es un dispositivo económico que te permitirá ingresar al mundo de los hogares inteligentes. Se trata de un interruptor WiFi inteligente que puedes conectar a un dispositivo hogareño de cualquier tipo o marca. Sonoff envía datos a las plataformas en la nube, lo que te permitirá controlar de forma remota todos estos dispositivos usando la App “eWeLink” en tu Smartphone, el servidor de Sonoff es un servidor global basado en Amazon AWS.

Sonoff hace que todos tus dispositivos sean inteligentes, mientras tu teléfono tenga acceso a la red, podrás encender y apagar de forma remota tus dispositivos desde cualquier lugar además de poder asignar reglas de temporización.

La App eWeLink te permite controlar dispositivos con facilidad, puedes descargar tanto las versiones de Android como iOS desde sus respectivas tiendas de aplicaciones.

**Características:**

- Soporta redes WiFi.
- Soporta monitoreo de estado, los dispositivos reportan hacia la App.
- Soporta apagado o encendido de dispositivos.
- Soporta numerosos Smart switches WiFi y un Smartphone.
- Compatible con google Home y Amazon Alexa
- [API REST](#) para conectar el SONOFF R3 con su sistema de domótica existente.

Fácil instalación y manipulación, puede ser activado de forma inmediata y estable.

**Especificaciones:**

- Tensión de operación: 90-250v AC (50/60Hz).
- Corriente máxima: 10Amp.
- Potencia máxima: 2200Watts.
- Dimensiones: 88mm x 38mm x 23mm (largo, ancho y altura).
- Color: Blanco.
- Humedad: 5%-95%.
- Frecuencia inalámbrica: 2.4Ghz.
- Temperatura de operación: -20°C - 75°C.

**Nota: Este modelo no se puede controlar con controles remotos de 433MHz**