

SONOFF (RF) GUIA de USUARIO

Ola, bem vindo para usa Sonoff (RF)!

1. Download “eWeLink” app.

Instalar APP



Buscar “eWeLink” no APP Store para iOS versão ou Google play para Android versão.

2. Siga abaixo instruções de fiação para conectar o dispositivo.



Input Output

N-----N

L-----L

3. Adicionar o dispositivo

1. Ligue o dispositivo depois de concluir a instalação.
2. Pressione e segure o botão preto por 7 segundos até o LED verde piscar como abaixo:

Pertence ao dispositivo de 1ª geração, quando entra em estado de emparelhamento, o LED pisca 1 vez e repete



Para Android, Selecta primeiro icon.

iOS:

V.2.4.0 ou novo : o indicador LED pisca rapidamente 1 vez e repete, seleciona 2 icone

Outro modo piscando, seleciona 1 icone

Versão inferior a 2.4.0 : o indicador de LED piscando rapido 1 vez e repete, seleciona 1 icone

Outro modo piscando, seleciona 2 icone

Para Android, seleciona o 1º icone, Clique proxima.

Por favor, vá para Configuração do telefone> WiFi> conectar o WiFi começa com o ITEAD - ***** , digite a senha padrão 12345678. Volte para o eWeLink, selecione o 2º ícone se a sua versão for 2.4.0 ou superior, selecione o primeiro ícone Se sua versão for inferior a 2.4.0. Clique em próximo.



3. Ele irá procurar automaticamente e conectar dispositivo doméstico inteligente ao seu redor.



4. Digite seu SSID e senha de casa:

4.1 Se não tiver uma senha, mantenha-a em branco.

4.2 Agora, o eWeLink só suporta o protocolo de comunicação WiFi 2.4G, 5G-WiFi não é suportado.



5. Nomeie o dispositivo para concluir.

Talvez o dispositivo esteja "Offline" no eWeLink, pois o dispositivo precisa de 1 minuto para se conectar ao seu roteador e servidor. Quando o LED verde ligado, o dispositivo está "Online", se o eWeLink mostrar ainda "Offline", feche eWeLink e reabra-o.

3. Controle remoto de 433MHz (módulo Sonoff RF)

1. Sonoff RF pode ser emparelhado com a maioria dos controladores de RF de 433Mhz RF. Se o LED vermelho do dispositivo piscar quando você pressiona o botão do controle remoto, isso diz que seu controlador está aprendendo.

2. Definir codificação:



Pressione rapidamente o botão preto no Sonoff RF duas vezes, o LED vermelho pisca uma vez e pressione um dos botões do seu controlador de RF para ajustar o codificação por 1-2 segundos.

3. Limpa e codificação:



Pressione rapidamente o botão preto no Sonoff RF três vezes, o LED vermelho está ligado para 3s, o que significa que o código do controlador RF foi limpo. Se você não conseguiu limpa, tente limpar primeiro.

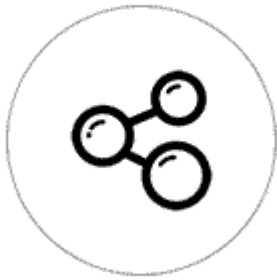
4. Após o codificação completo, você pode adicionar o dispositivo ao eWeLink pressionando o controle remoto por 5s, o led verde do dispositivo começará a piscar e entrar no estado de codificação.

4. Racurso de aplicativos

1. Controle remoto WiFi e estado do dispositivo

Ligue / desligue tocando no ícone do dispositivo. O estado do dispositivo sempre é exibido simultaneamente na APP.

2. Compartilha o controle



O proprietário pode compartilhar os dispositivos com outras contas do eWeLink. Ao compartilhar dispositivos, ambos devem ficar online no eWeLink. Porque se a conta que deseja compartilhar não estiver online, ele / ela não receberá a mensagem de convite.

Como torná-lo possível? Em primeiro lugar, clique em Compartilhar, insira a conta eWeLink (número de telefone ou endereço de e-mail) que deseja compartilhar, marque as permissões do temporizador (editar / excluir / alterar / ativar) que deseja dar e, em seguida, clique em Avançar. A outra conta receberá uma mensagem de convite. Clique em Aceitar, o dispositivo foi compartilhado com sucesso. O outro usuário terá acesso para controlar o dispositivo.

3. Cronograma



Suporta max 8 habilitado único / repetição / cronograma de contagem decrescente em cada dispositivo. Os temporizadores predefinidos podem funcionar, mesmo a rede não está disponível, mas o dispositivo deve manter a energia ligada.

4. Configurar o status de alimentação padrão



Na configuração do dispositivo, você pode definir o status do dispositivo padrão: ON ou OFF quando o dispositivo estiver ligado.

5. Sena/Smart

A cena permite on/off seus dispositivos automaticamente. Configurações de cena está no canto superior direito da Lista de dispositivos. Você pode configurar cenas ou Smart cena para on/off o dispositivo.

Os usuários devem selecionar "Clique para executar" na condição, adicionar diferentes dispositivos existentes, nomear a cena e salvá-la.

6. Mecanismo de segurança

Um dispositivo um proprietário. Outras pessoas não podem adicionar os dispositivos que já foram adicionados. Se você deseja adicionar seu dispositivo a outra conta, não se esqueça de excluí-lo primeiro.

7. Update

Ele irá lembrá-lo automaticamente de um novo firmware ou versão. Atualize o que puder.

5. Problemas e soluções

Leia as FAQ detalhadas sobre Itead Smart Home Forum. Se as respostas abaixo não puderem resolver seu problema, envie um comentário sobre o eWeLink.

1. Meu dispositivo foi adicionado com sucesso, mas permanece "Offline".

Respostas: O dispositivo recém-adicionado precisa de 1-2 minutos para se conectar ao seu roteador e à Internet. Se ficar offline por muito tempo, julgue o problema pelo estado do led verde:

1.1. O led verde pisca rapidamente uma vez e repete, o que significa que o dispositivo não conseguiu se conectar ao roteador. A razão pode ser que você tenha inserido uma senha WiFi incorreta ou seu dispositivo estiver muito longe do roteador, o que causa um sinal de WiFi fraco. O dispositivo não pode ser adicionado ao 5G-wifi-router, apenas o 2.4G-wifi está OK. Por fim, certifique-se de que o seu roteador esteja aberto no MAC.

1.2. O led verde pisca lentamente uma vez e se repete, o que significa que o dispositivo se conectou ao roteador e ao servidor, mas não foi adicionado à lista de dispositivos. Em seguida, ligue o dispositivo novamente, se ainda não estiver funcionando, basta adicionar o dispositivo novamente.

1.3. O led verde pisca rapidamente duas vezes e se repete, isso significa que o dispositivo se conectou ao roteador, mas não conseguiu se conectar ao servidor. Em seguida, confirme se o seu roteador WiFi funciona normalmente.

2. Por que a APP não consegue encontrar o dispositivo no status de emparelhamento

Respostas: é por causa do cache do seu telefone. Por favor, feche a WLAN do telefone e abra-a depois de um minuto. Ao mesmo tempo, desligue e ligue o dispositivo se puder, e depois tentar novamente.

3. Meu WiFi está expirado, posso conectar os dispositivos à LAN? O meu telefone pode estar conectado diretamente ao hotspot do dispositivo?

Respostas: o suporte Sonoff Basico e Sonoff RF a ser controlado pela LAN.

4. O led verde mantém-se, mesmo que o dispositivo esteja ligado. Pressione o botão, mas o dispositivo não funciona.

Respostas: o circuito pode estar quebrado, por favor, envie-o para teste. O frete de envio e a embalagem de envio serão a expensas do comprador, se o dispositivo for danificado pelo comprador e o comprador deve suportar custos de reparo extra.