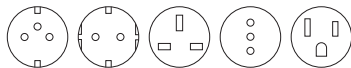


SONOFF



FR DE UK IT US



CN AU BR CH IL

Tomada inteligente Wi-Fi

Modelo: sonoff S26

Parâmetro:

Voltagem de entrada: 100-240V AC 50/60Hz

Voltagem de saída: 100-240V AC 50/60Hz

Máximo suportado: 2200W/10^a

Wi-Fi padrão: 2.4GHz b/g/n

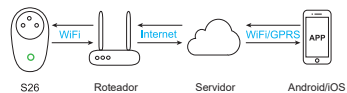
Certifique-se antes de usar o dispositivo de que:

-Seu celular ou tablet deve estar conectado ao Wi-Fi 2.4G com internet.

-Deve ter a senha correta do Wi-Fi.

-Seu celular ou tablet deve ter acesso à APP Store, Google Play.

-Tenha certeza de que o seu roteador seja compatível com o aparelho..



Guia do usuário

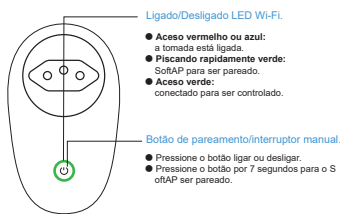
1 Comece com o aplicativo "EWelink".



2 Criar uma conta EWelink.

3 Caso já tenha uma conta EWelink, apenas acesse-a.

4 Coloque o S26 em uma tomada elétrica e ligue-o. O LED Wi-Fi verde irá piscar.



5 Pressione o botão por 7 segundos até que o LED verde comece a piscar.



6 Toque "+" no aplicativo do EWelink

7



Para Android, selecione o primeiro e click em "próximo".



Par IOS, selecione o método de pareamento de acordo com o modo que o LED pisca.

8 Coloque o SSID do seu Wi-Fi e a senha.

9 Nomeie o seu dispositivo para completar.

10 Quando o LED Wi-Fi está ligado, o dispositivo está conectado. Comece a controlá-lo agora!

Q: Meu dispositivo no aplicativo fica "Offline"?

R: O novo aparelho adicionado precisa de 1-2 minutos para conectar no Wi-Fi e a Internet. Se ficar offline por um longo tempo, por favor avalie o problema através do status do LED verde:

- LED verde piscando uma vez a cada segundo: S26 falhou ao conectar ao Wi-Fi:
 1. Talvez a senha do Wi-Fi esteja incorreta
 2. O S26 está muito longe do roteador, o que causa um enfraquecimento no sinal do Wi-Fi. Por favor aproxime o S26 do roteador. Se ainda falhar, tente apagar e adicionar novamente.
- LED ver piscando duas vezes a cada segundo: S26 conectou-se ao Wi-Fi, mas não se conectou ao servidor. Por favor verifique se a sua rede está conectada.



Scaneie o código QR para ler as instruções para o pareamento com a Amazon Echo e Google Nest.

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados."