

# Manual de Utilizador

### Especificações



Entrada Máxima	T0/T1/T2/T3: AC 100-200V 50/60Hz 2A/3A/4A
Saída Máxima	T0/T1/T2/T3: AC 100-200V 50/60Hz 2A/3A/4A
Carga LED	T0/T1/T2/T3: 150W/110V 300W/220V 60W110V 100W/220V
Padrão Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
RF	433.92MHz
Sistema operativo	Android 4.1ou superior & iOS 9.0 ou superior
Material	PC V0 +Painel com vidro temperado
Dime <mark>ns</mark> ão	86x86x35mm

T0 Não suporta controlo remoto com frequência de 433.92MHz

## Informação do Produto



### Recursos

Controlo Remoto

Ligue/desligue, controle a alimentação ou partilhe a APP com a sua família para que eles possam a



















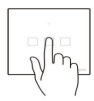




### Reposição de Fábrica

Pressione qualquer um dos botões que pretende emparelhar durante 5s, até que o indicador LED Wi-Fi pisque. Após esta operação a reposição será bem-sucedida. O dispositivo entra no modo de emparelhamento rápido (toque).

Reponha o interruptor para os padrões de fábrica se quiser usar outra rede Wi-Fi.



O interruptor suporta controlo remoto com frequência 433,92MHz para ligar/desligar.

### Método de emparelhamento

Pressione qualquer um dos botões que pretende emparelhar durante 5s, até que ouca um "bipe"; Pressione o botão correspondente no controlo remoto RF e irá ouvir um sinal sonoro novamente após o emparelhamento bem-sucedido. Poderá emparelhar outros botões através deste método.

Pressione qualquer o botão que pretende até que ouça um "bipe"; Depois pressione o botão correspondente no controlo remoto RF e irá ouvir um sinal sonoro novamente indicando a sua reposição. Poderá repor outros botões através deste método.

### Resolução de problemas

P: Porque è que o meu dispositivo permanece "offline"?
R: O dispositivo recém-adicionado precisa de 1 a 2 minutos para conectar à rede Wi-Fi. Se permanecer offline por por um longo tempo, por favor verifique os passos abaixo:

O indicador Wi-Fi azul pisca rapidamente uma vez por segundo:

Talvez colocou a palavra passe Wi-Fi errada.

Talvez exista muita distância entre o interruptor e o router.

A rede Wi-Fi 5G não é suportada e suporta apenas a rede sem fio de 2.4 GHz.

Talvez o endereço MAC encontra-se aberta. Por favor, desligue-o.

 O indicador azul pisca rapidamente duas vezes por segundo, o que significa que o seu dispositivo foi conectado ao Wi-Fi, mas não se conseguiu conectar ao servidor.

### Garanta uma rede estável o suficiente.

Se o flash duplo ocorrer com frequência, significa que encontra-se com uma rede instável.

Pressione o botão "Reset" ou desligue a energia para reiniciar o interruptor.

Digitalize o código QR para ler as instruções do controlo de voz para Amazon Echo e Google Home.

Digitalize o código QR ou visite o site (https://www.sonoff.tech/usermanuals) para obter informações detalhadas do guia de utilizador.



