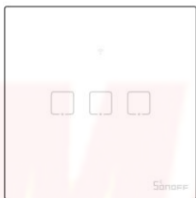


# SONOFF

# TX EU

## Manual de Utilizador

### Especificações



T0 T1

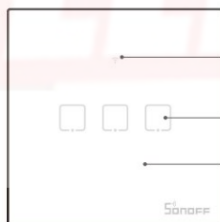


T2 T3

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 60W/110V 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
Dimensão	86x86x35mm

T0 Não suporta controlo remoto com frequência de 433.92MHz

### Informação do Produto



Indicador LED

Botão de emparelhamento/ON/OFF

Painel de Vidro Temperado

### Recursos

#### Controlo Remoto

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



Controlo por APP



Programar horários



Controlo por Voz



Partilha



Não necessita de HUB



Controlo por RF



Toque táctil



LED de Presença



Cenas Inteligentes

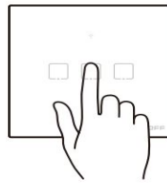


Controlo por LAN

### 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.



### Emparelhamento do controlo remoto RF

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 ouça 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.

### Método de reposição:

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 é 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 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.

# SONOFF

# TX EU