

## Descrição do Produto

Tasmota é um produto não comercial que oferece suporte limitado.

Espera-se que os usuários pesquisem e resolvam possíveis problemas de forma independente.

Informações detalhadas sobre como conectar, alterar configurações e fazer modificações estão disponíveis no site: <https://tasmota.github.io/docs/>

---

## Funções do Botão:

1. Pressão curta: Alterna o estado do interruptor.
  2. 6 pressões curtas (três pressões por segundo): Ativa o modo de configuração temporário do hotspot do dispositivo.
  3. 9 pressões curtas (três pressões por segundo): Limpa os registros de configuração existentes e reinicia o dispositivo, entrando automaticamente no modo de configuração.
  4. Pressione e segure por 40 segundos: Restaura o dispositivo para as configurações de fábrica.
- 

## Como Conectar:

1. Conecte o dispositivo.
  2. Localize o ponto de acesso Wi-Fi disponível que inclui "tongou" no nome.
  3. Conecte-se ao ponto de acesso e abra o navegador. Vá para o endereço 192.168.4.1.
  4. Insira o nome da sua rede Wi-Fi (SSID) e a senha.
  5. Após confirmar os detalhes da rede, a página exibirá o endereço IP onde o dispositivo pode ser acessado. Recomenda-se copiar este endereço IP para referência futura.
  6. Após salvar as informações da rede, o navegador redirecionará automaticamente para o endereço IP do dispositivo.
  7. O interruptor está pronto para uso.
- 

O **TONGOU TO-Q-SY2-JWM Smart Switch**, com o software open-source Tasmota instalado (doravante denominado "o interruptor"), foi projetado para permitir o desligamento automático e manual de aparelhos elétricos em um cômodo através de acesso remoto via uma rede Wi-Fi, utilizando um smartphone ou um computador pessoal através de uma interface web. A comunicação com o interruptor é estabelecida por meio de uma rede Wi-Fi, para a qual é usado um adaptador Wi-Fi sem fio. O interruptor está equipado com um botão mecânico e um indicador luminoso de status. O dispositivo também inclui um relé eletromecânico e suporta o **protocolo Matter**.

