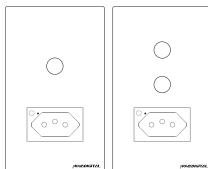


Interruptor Tomada Touch ZigBee



Modelos: IT-ZB-02-1C/IT-ZB-02-2C

Especificações:

Interruptor Tomada Inteligente Touch ZigBee
Modelo: IT-ZB-02
Tensão de entrada: 110-240V AC 50/60Hz
Corrente Máx. Tomada: 16A
Corrente Máx. Interruptor: 10A
Potência Máx. Tomada: 3250W
Potência Máx. Interruptor: 1600W
Wireless: Wi-Fi 2.4GHz & ZigBee: 3.0
Temp. de trabalho: 0°C ~ 60°C
Umidade de trabalho: até 95%RH
Consumo standby: 0,45W
Dimensões: 120 x 72x 45mm

Contém na embalagem:
1 Interruptor Inteligente
2 Parafusos
1 Manual

"Incorpora produto homologado pela ANATEL sob número: 104 14 21-11765 -".

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial.

Mesmo estação do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Para mais informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br

Fabricante: Hangzhou Tuya Informations Co., Feito na China

CUIDADO:

Para evitar choques graves, sempre DESLIGUE a energia no painel de serviço antes de trabalhar com fiação.

Use este dispositivo com fio de cobre ou revestido de cobre. Não use com fio de alumínio.

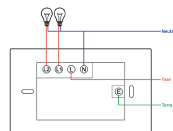
Deve ser instalado de acordo com os códigos elétricos nacionais e locais.

Todos os cabos devem ser desencapados longe das aberturas das tomadas.

A máxima potência até 2500W para os interruptores e 3250W para a tomada.

Passos da operação:

1. retire o painel frontal para evitar quebrar os cliques.
2. Conecte o soquete conforme a imagem abaixo e aparafuse-o na caixa de parede.
3. Cubra o painel frontal

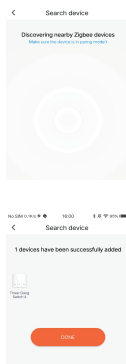
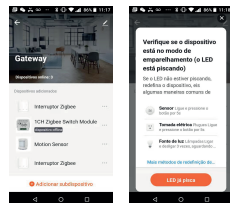


4. Escaneie para baixar o aplicativo da NovaDigital. Compatível com a SmartLife.

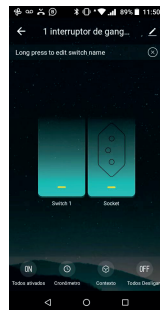


Configuração

- Primeiro deve se conectar o Hub Zigbee ao aplicativo antes do emparelhamento com os interruptores zigbee.
- Certifique-se de que a luz de fundo LED esteja piscando rapidamente, por favor, pressione qualquer um dos botões por 5 segundos até que o LED indicador comece a piscar rapidamente.
- Favor entrar no Hub Zigbee, e depois toque em "Adicionar subdispositivo".
- O Hub (gateway) Zigbee procurará automaticamente o subdispositivo zigbee.



Após a conexão estará pronto para o uso de onde estiver.



Por que falhou ao adicionar dispositivo?

1. Verifique se os dispositivos estão ligados;
 2. Se o telefone está conectado via Wi-Fi;
 3. Se o dispositivo está pronto para configuração.
- Para preparar o dispositivo antes da configuração, normalmente você pode pressionar manualmente no dispositivo para deixá-lo pronto. Por favor, consulte as "Instruções do Produto".
- Instruções para detalhes: Observe a cada vez que adicionar um dispositivo, redefina o Wi-Fi para deixar o dispositivo pronto para a configuração e verifique se o roteador está funcionando corretamente.
4. Verifique os roteadores ou relacionados: Se o roteador for um roteador de banco duplo, selecione a rede 2.4G e adicione o dispositivo. Você também precisa habilitar a função de transmissão do roteador. Configure o roteador sem fio: Defina o método de criptografia como WPA2-PSK e tipo de autorização como AES ou defina ambos como automático. O modo sem fio não pode ser apenas 11n. Não use Chinês para nomear o roteador Wi-Fi. Para manter o sinal de Wi-Fi forte, mantenha o dispositivo e o roteador dentro de certos distâncias. Se os dispositivos conectados alcançarem o número máximo de conexões do roteador. Se então, tente desligar a conexão Wi-Fi de algum dispositivo. Função de filtragem MAC sem fio: o roteador está ativado. Remova o dispositivo da lista de filtros e certifique-se de que o roteador não está proibindo o dispositivo de conexão.