



Manual do usuário Interruptor Inteligente Touch ZigBee

Modelos: NZTS-6-WB

Especificações:

Nome: Interruptor inteligente 4x4 -Touch Zigbee
Modelo:NZTS-6-WB
Wireless: ZigBee
Tensão: 100 ~250V AC 50/60Hz
Consumo em standby: 0.4W/0.1mA
Potência Máxima: INC: 800W/canal
LED: 200W/canal
Temperatura de Trabalho: 0C até 40°C
Dimensões: 124 x 118 mm (4x4)

Contém na embalagem:

- 1 Interruptor
- 1 Manual
- 4 Parafusos

Incorpora produto homologado pela Anatel sob o número: ZTU | 10416-21-11765.
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

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.

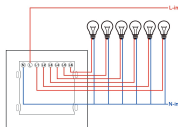
Deve ser instalado de acordo com os códigos elétricos nacionais e locais.

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 com cuidado 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

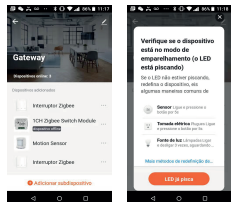


4. Escaneie para baixar o aplicativo da NovaDigital. Compatível com a SmartLife.

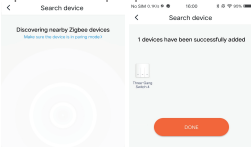


Configuração

- 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.



Como emparelhar com o controle remoto RF433

Antes de emparelhar com o controle remoto RF433, por favor verifique se é compatível com o controle remoto e a codificação de RF433 remoto é EV1527.Se assim for, podemos prosseguir para começar a emparelhar.



- 1.Clique no botão do interruptor por 10 vezes continuamente em 10 segundos, então o LED verde piscará rapidamente e em seguida pressione o botão do controle remoto.
Se o LED verde parar de piscar, significa que o emparelhamento está feito.
- Por favor, siga os mesmos passos para emparelhar com outros botões do controle remoto.
3. Se você precisar excluir o controle, clique no botão do interruptor por 20 vezes em 20 segundos. Uma vez que o LED verde pisque rápido e pare sozinho, isso significa que a exclusão foi feita.

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 distância. Se os dispositivos conectados alcançaram o número máximo de conexões do roteador. Se então, tente desligar a conexão Wi-Fi de algum dispositivo. Função de filtragem MAC sem fio do roteador está ativado. Remova o dispositivo da lista de filtros e certifique-se de que o roteador não está proibindo o dispositivo de conexão.