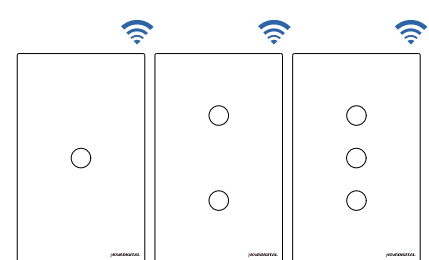





Interruptor Touch ZigBee
Manual do usuário



Download by  WORKS WITH  WORKS WITH 

Descrição do Produto

Este novo switch inteligente com 1/2/3/4 gang opcional é projetado com protocolo ZigBee para substituir switches tradicionais com uma variedade de maneiras de controlar. Um interruptor para duas faixas opcional (fio N + L / apenas fio L) e hub ZigBee é necessário para uso normal. Agora, um novo recurso inteligente como multi-controle associação (apenas para fio N + L) a outros switches inteligentes é adicionada no aplicativo Smart Life / Tuya, e todos os modos de controle funcionam sem qualquer interferência. Seu design é adequado para decoração diferente estilos com seu melhor valor.

Informação de Segurança

Risco de choque elétrico: a eletricidade pode causar ferimentos pessoais e danos materiais se manuseados de forma inadequada. Se você não tiver certeza sobre qualquer parte destas instruções, procure um profissional electricista qualificado.

Parâmetros técnicos:
Modelo: WS-US-ZB
Tensão de trabalho: 100-240V AC, 50Hz / 60Hz
Máx. Corrente total: 10A (carga resistiva pura)
2.5A (carga indutiva e capacitiva)
Máx. Potência de carga: depende da tensão
Tipo sem fio: ZigBee 3.0
Temperatura de trabalho: 0°C ~ 40°C
Sistema de suporte: Android / iOS

Advertências:
Desligue a energia do disjuntor e teste essa energia está desligada antes da fiação.

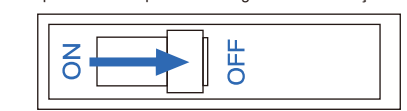
Instalação

Nota:

- Certifique-se de que o disjuntor esteja desligado antes de escrever. Duas versões disponíveis e opcionais: fio neutro necessário e nenhum neutro é necessário em suas caixas de comutação para operar corretamente. Por favor, faça a fiação correta de acordo com a chave que você comprou.
- Se você comprar uma versão de switch que requer um fio neutro, tente outra localização em sua casa ou chame um electricista profissional para instalar o interruptor.
- As cores dos fios indicadas deste manual são as cores usuais e pode ser diferente em algumas casas.
- Certifique-se de que os condutores do fio estejam firmemente presos a cada fio.
- Certifique-se de que o sinal Wi-Fi está estável e funcionando normalmente antes fiação e seu hub móvel e Gateway Zigbee estão sob a mesma rede Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Se você não tem experiência em instalação, ligue para um electricista profissional

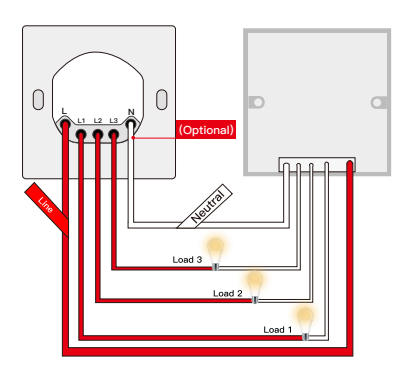
Passo 1

- Desligue o disjuntor e use o testador elétrico para testar a potência.
- Verifique se o interruptor está desligado antes da fiação.



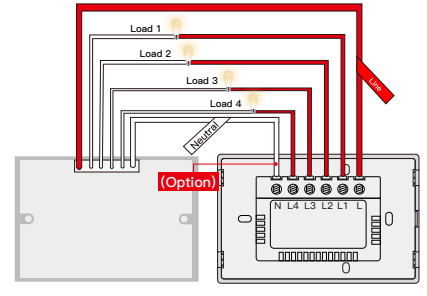
Passo 2

- Remova a placa de parede existente, ligue a energia no disjuntor e use um testador elétrico para verificar qual fio é fio fase; o testador piscará e / ou tocará quando chega perto de um fio fase.



Desligue a energia do disjuntor e use o cabo elétrico testador se a energia estiver desligada e, em seguida, puxe o interruptor existente, rotule o fio fase e outros fios, desconecte os fios do interruptor existente com um alicate.

Siga o diagrama de fiação para conectar os fios do interruptor aos fios na caixa de




Passo 3


- Monte o interruptor com os parafusos fornecidos e encaixe na parede

Passo 4

- Ligue a energia novamente no disjuntor e depois ligue a luz acenderá.

Aplicativo NovaDigital
Escaneie para baixar



Download on the  or GET IT ON 

2 Registre ou faça o login

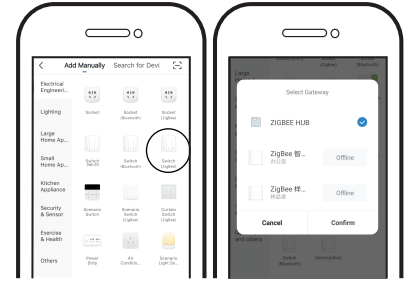
- Baixe o aplicativo "NovaDigital".
- Digite a interface Registro/Login; toque em "Registrar" para criar uma conta digitando seu número de telefone para obter código de verificação e "Definir senha". Escolha "Faça login" se você já tiver uma conta "NovaDigital".
- Configure o APP para o interruptor
- Preparação: Certifique-se de que o interruptor foi conectado com eletricidade; certifique-se de que seu telefone foi conectado ao Wi-Fi e é capaz de se conectar à Internet.

Nota:

o interruptor suporta apenas a rede 2.4G. Se você tiver conectado à rede 5G, desconecte a rede 5G primeiro e

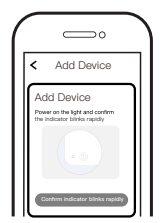
3.1 Método de link ZigBee:
Parear e limpar o código ZigBee

Pressione e segure o botão por cerca de 7 segundos, até que o indicador azul no interruptor pisca rapidamente após 3 segundos. O reparo foi bem-sucedido.

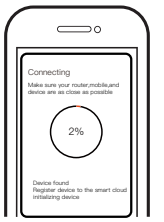


1 Abra o aplicativo, selecione "+" no canto superior direito, escolha "Switch (Zigbee)" para adicionar o dispositivo. E selecione o Gateway para confirmar a conexão.

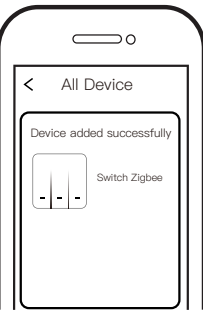
Nota: Certifique-se de ter conectado um com sucesso Hub de gateway Zigbee.



2 Confirme se o indicador azul do interruptor Zigbee está piscando rapidamente (duas vezes por segundo).



3 A conexão levará cerca de 10-120 segundos para completo dependendo das condições da sua rede.



4 Quando o emparelhamento estiver concluído, a chave Zigbee será mostrado no aplicativo.

Como redefinir / reparar o código ZigBee

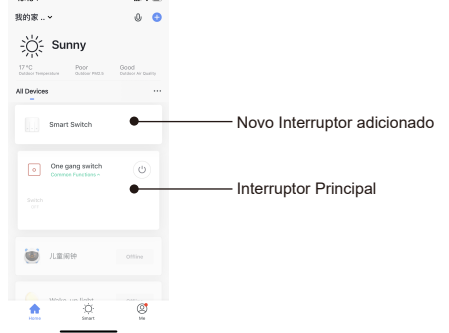
Pressione e segure o botão por cerca de 7 segundos, até o indicador azul no interruptor pisca rapidamente após 3 segundos. Reinicialização / reparo bem-sucedido.

3.2 Como conseguir associação multi-controle (apenas para fio N + L)

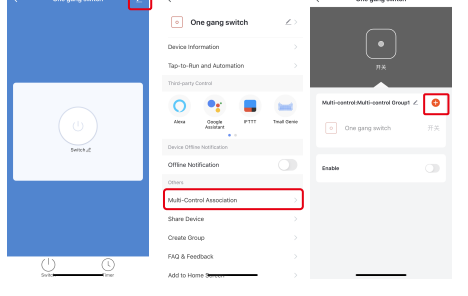
Nota: Por favor, confirme que você concluiu o link método acima para adicionar esta chave ao seu aplicativo Smart Life ou Nova Digital antes da associação.

1. Adicione outro switch inteligente ao mesmo Smart Life ou Nova Digital. (Se houver um switch inteligente adicionado antes ao aplicativo, vá para a próxima etapa.)
Nota: Se o seu switch requer um fio neutro, então não há precisa conectar o novo interruptor adicionado à luz, apenas L e N são necessários para a fiação. Então você pode controlar 1 luz com vários interruptores no aplicativo Smart Life Tuya.
Se o seu switch não requer um fio neutro, você precisa siga as instruções de fiação para conectar o L e a luz. Então, você pode controlar as luzes simultaneamente com vários comuta.

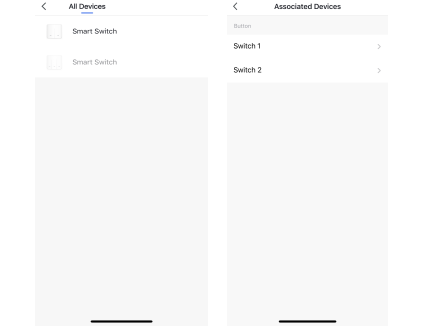
2. Então você verá dois dispositivos no aplicativo e clique no interruptor principal (como um interruptor de grupo como abaixo) entrando na próxima operação.



3. Clique no canto superior direito e escolha "Multi-Control Association" e clique em "+" No

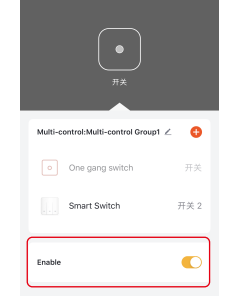


4. Escolha o switch que deseja associar e escolha o botão de troca que você deseja controlar a mesma luz.

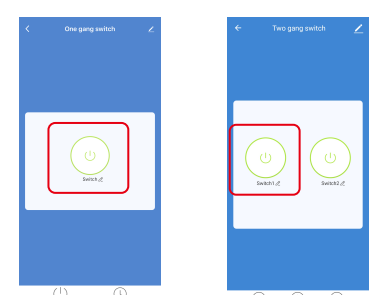


5. Em seguida, volte para a página anterior, você verá dois itens na página, um é o seu interruptor principal, o outro é aquele que você associa agora. Please confirm the associated switch is enabled.

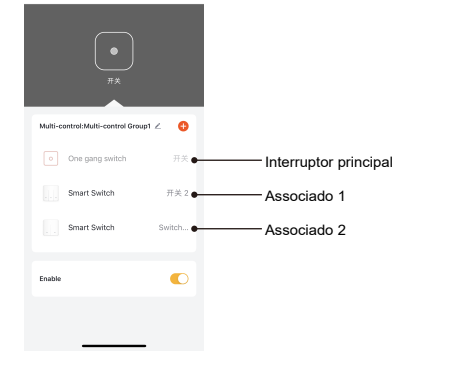
Nota: Por favor, confirme que o interruptor associado é ativado.



6. Agora você é capaz de controlar sua luz com dois switches. Não associe outro botão no mesmo interruptor para multi-controle.



7. Se você deseja adicionar outro terço ou mais interruptores para controlar sua luz, basta repetir os passos acima. E você verá o resultado abaixo quando você associa outro novo switch.



Defina seu Comando de voz Echo por Alexa APP

1 Se você concluiu a instalação do Smart Life, basta abrir o Amazon Alexa App; faça login em sua conta Alexa com a senha.

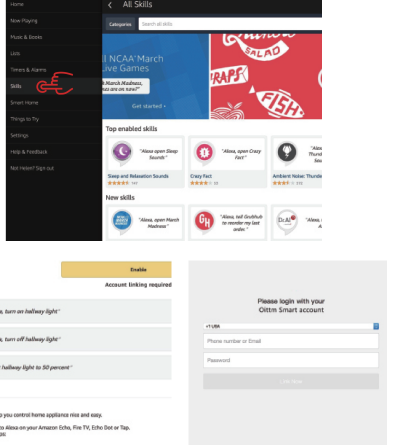
2 Clique no menu no canto superior esquerdo - clique em "configurações", escolha "Configurar um novo dispositivo" (escolha um dispositivo como o Echo)

Nota: Quando a página abaixo for exibida, pressione e segure o pequeno ponto seu dispositivo Echo até que a luz fique amarela. Em seguida, clique "Continue" no aplicativo.
Atenção: O telefone celular não pode abrir uma variedade de Software VPN.

3 Escolha o seu próprio Wi-Fi e aguarde alguns minutos. Depois assistir a um vídeo de introdução, clique em "próximo passo", então entrar na página inicial automaticamente. Agora o Echo foi conectado ao Wi-Fi com sucesso.

Insira o Smart Life Skill ou NovaDigital Smart Skill no Alexa APP

Escolha "Habilidades" na barra de opções e, em seguida, pesquise "Smart Life" ou "NovaDigital"



Em seguida, insira o nome de usuário e senha do aplicativo Smart Life que você registrou anteriormente. Agora você pode usar sua Alexa para controlar seus dispositivos inteligentes.