

# MANUAL HZ-WS4





Este novo switch inteligente de toque sem fio com painel de vidro projetado é projetado com WiFi + RF para substituir os switches tradicionais por uma variedade de maneiras de controlar. Agora, um novo recurso

inteligente como associação de multi-controle a outros switches inteligentes foi adicionado ao aplicativo Smart Life / Tuya , juntamente com a luz de fundo ligada / desligada e o status do relé. E seu painel de vidro resistente a arranhões é adequado para diferentes estilos de decoração com seu melhor valor.

Observação:Botão de som ligado e desligado: nenhuma operação de botão antes das operações começarem dentro de 6 segundos. Em seguida, pressione o botão do interruptor por 4 vezes e mantenha pressionado

# Informação de Segurança

Risco de choque elétrico: a eletricidade pode causar ferimentos pessoais e danos à propriedade se manuseada de maneira inadequada. Se você não tiver certeza sobre qualquer parte destas instruções, procure ajuda profissional de um eletricista qualificado

## Parâmetros técnicos:

Modelo: WS-EU-RF / WS-US-RF Tensão: 90-250 V CA, 50/60 Hz

Máx. Corrente: 10A / Gang; Total 10A

Protocolo sem fio: Wi-Fi 2, 4 GHz + RF433 MHz

# Avisos:

Desligue a energia do disjuntor e teste se a energia está desligada antes de fazer a fiação.



# Instalação

#### Observação:

- Certifique-se de que a alimentação do disjuntor esteja desligada antes de conectar a fiação.
- É necessário fio neutro. Confirme se a caixa de parede contém um fio neutro (normalmente branco). Se a caixa de parede não tiver um fio neutro, tente outro local em sua casa ou chame um eletricista profissional para instalar o interruptor.
- As cores dos fios indicadas neste manual são as cores usuais e podem diferir 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 de conectar.
- Se você não tem experiência em fiação, chame um eletricista profissional.

### Etapa 1

- Desligue o disjuntor e use o testador elétrico para testar a energia.
- Certifique-se de que o disjuntor esteja desligado antes de conectar a fiação.



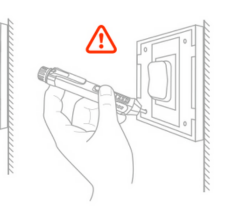
## 🕰 Atenção:

Desconecte a fonte de alimentação antes de instalar ou remover o dispositivo para evitar danos irreversíveis no dispositivo devido à corrente elétrica ou alguns problemas impre-



#### Etapa 2

Remova o interruptor antigo



#### Etapa 3

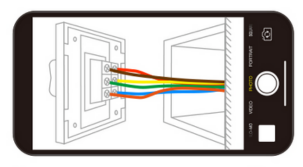
Remova a chave e puxe-a para longe da parede. Identifique a linha / carregue o fio (Observação: a cor do seu fio pode ser diferente da cor mostrada no manual).

### 🛕 Verifique se a energia está desligada

- Recomendamos que você remova o painel frontal do switch antigo e use um testador elétrico para testar todos os fios conectados ao switch para garantir que não haja tensão no circuito.
- Pode ser necessário desligar mais de um

#### Etapa 4

 Tire fotos da fiação



• Siga o diagrama de fiação para conectar os fios do interruptor aos fios na caixa da parede com os condutores dos fios.



#### Etapa 5

 Remova o painel com uma chave de fenda (Não instale com a energia elétrica ligada)

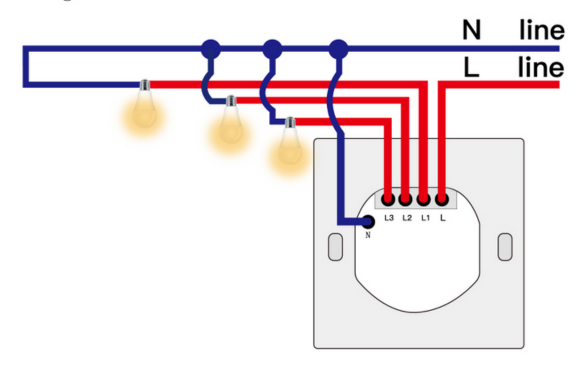


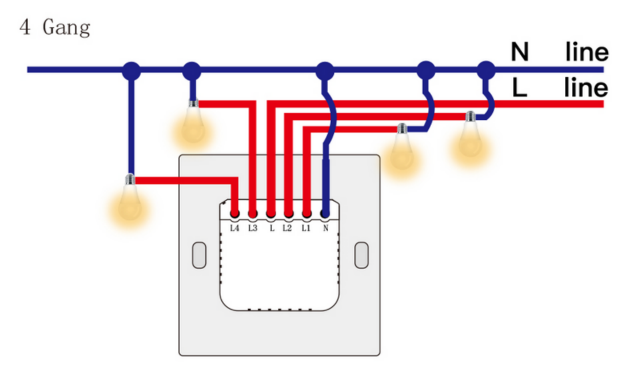
## Etapa 6

- Prepare-se para instalar a fiação
  - A. O fio ativo conecta o terminal "L"
  - B. O fio neutro conecta o terminal "N"
  - C. O fio da lâmpada conecta o terminal "L1, L2, L3, L4"
  - 1 Gang conecta o terminal "L1"
  - 2 Gang conecta o terminal "L1, L2"
  - 3 Gang conecta o terminal "L1, L2, L3"
  - 4 Gang conecta o terminal "L1, L2, L3, L4"
- 1 Gang L1 e linha N.
  - 2 Gang L1 e linha N.
  - 3 Gang L1 e linha N.
  - 4 Gang L1 e linha N.

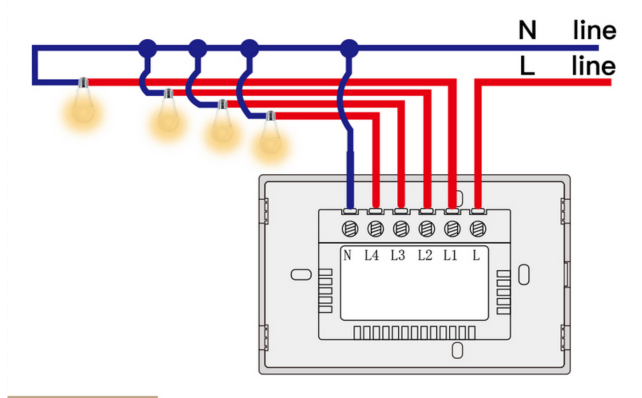


## 1-3 Gang



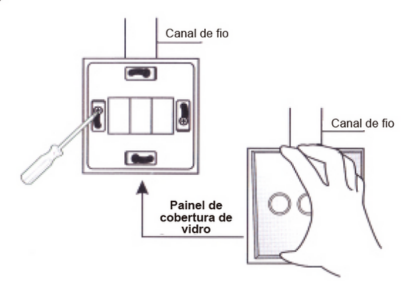






## Etapa 7

- Coloque o interruptor na caixa de distribuição na parede
- Monte os dois parafusos laterais
- Instale o painel de vidro (instale de cima para
- baixo)





# Adicionar Dispositivos

■ Baixe o aplicativo Smart Life



Leia o código QR ou baixe o Smart Life na App Store.

#### Registro ou login

- · Baixe o aplicativo "Smart Life"
- Entre na interface de Registro / Login; toque em "Registrar" para criar uma conta inserindo seu número de telefone para obter o código de verificação e "Definir senha". Escolha "Login" se já tiver uma conta Smart Life.
- 3 Configure o APP para o switch
  - Preparação: Certifique-se de que o switch esteja conectado à eletricidade; certifique-se de que seu telefone esteja conectado ao Wi-Fi e seja capaz de se conectar à Internet.

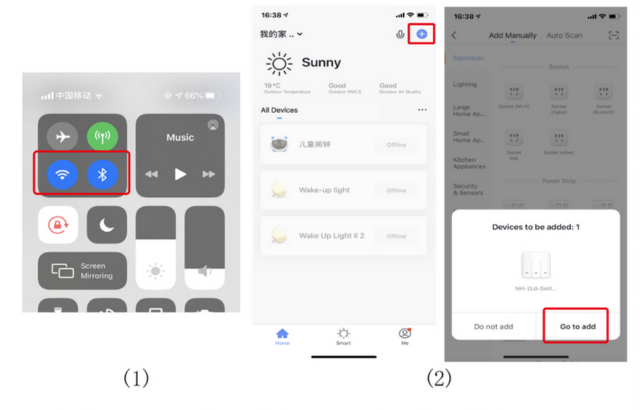
#### Observação:

O switch suporta apenas a rede 2.4G. Se você conectou a rede 5G, desconecte a rede 5G primeiro e conecte a rede 2.4G.

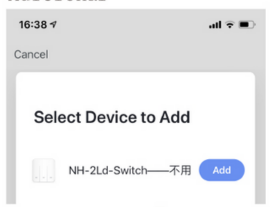


#### 3.1 Método de link Wi-Fi: Emparelhar e limpar o código WiFi (novo atualizado)

- 1. Certifique-se de que seu telefone está conectado a Wi-Fi e Bluetooth.
- 2. Abra o aplicativo Smart Life / Tuya e clique em "+", a página de prompt será exibida automaticamente na tela. Clique em "Ir para adicionar".



3. Selecione o dispositivo que deseja adicionar e clique em "Adicionar"





4. Insira a senha do Wi-Fi e clique em "Confirmar", aguardando a conclusão da conexão.





5. Adicione o dispositivo com sucesso, você pode editar o nome do dispositivo para entrar na página do dispositivo clicando em "Concluído"









#### Como redefinir / reparar o código Wifi

Pressione o botão do interruptor 6 vezes e segure na 6ª vez, depois solte até ouvir Di-Di-Di (3 vezes), e o indicador azul no interruptor piscará rapidamente após 3 segundos. bem-sucedido.

#### 3.2 Método de link de radiofrequência remota (RF): Emparelhe e elimine o código RF

- 1. Como emparelhar o código RF
- 1.1 (pode ser ligado e desligado): Confirme se o interruptor está desligado antes das operações. Pressione o botão do interruptor por cerca de 8 segundos até ouvir Di-Di (2 vezes). Então, a correspondência do código RF é bem-sucedida. A chave do controle remoto pode controlar a mudança do estado da chave liga e desliga correspondente à posição da chave.
- 1. 2 (Aberto apenas): Confirme se o interruptor está desligado antes das operações. Pressione o botão do interruptor por cerca de 5 segundos até ouvir Di (1 vez). Depois disso, solte o botão, pressione o botão correspondente no controle remoto para ligar. Em seguida, a correspondência dos códigos RF é bem sucedido. A chave do controle remoto pode controlar a posição correspondente da chave a ser aberta.
- 1.3 (Fechar apenas): Confirme se o seu interruptor está ligado antes das operações. Pressione o botão do interruptor por cerca de 5 segundos até ouvir Di (1 vez). Depois disso, solte o botão, pressione o botão correspondente no controle remoto para ligar. Então a correspondência dos códigos RF é sucesso. A chave do controle remoto pode controlar a posição correspondente do interruptor a ser fechado.

#### 2. Como limpar o código RF

Confirme se o seu interruptor está desligado antes das operações. Pressione o botão interruptor por um longo tempo até ouvir Di-Di-Di-Di (4 vezes) e, em seguida, solte o botão. O código RF foi apagado.



# Insira a habilidade de vida inteligente no Alexa APP

# 1. Conclua a configuração de rede do produto no Aplicativo

Conclua a configuração de rede do dispositivo de acordo com os prompts no aplicativo.

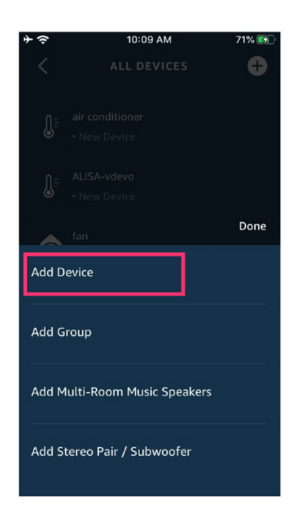
Nota: No aplicativo, altere o nome do dispositivo para um nome facilmente identificável, como Alexa; os nomes são geralmente em inglês, como "bed

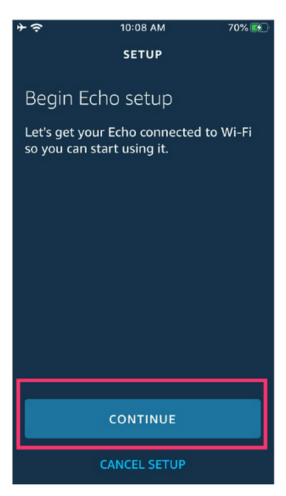
#### 2. Configure o dispositivo Amazon Echo

(Se você já configurou o Amazon Echo, pode pular esta etapa. As instruções a seguir são baseadas no cliente iOS.)

- Certifique-se de que seu dispositivo Amazon Echo esteja ligado e conectado a uma rede Wi-Fi.
- Abra o Alexa App no seu telefone. Após o login bem-sucedido, toque no menu no canto superior esquerdo da página inicial, selecione "Configurações" e toque em "Configurar um novo dispositivo" para configurar o Amazon Echo.
- Escolha o tipo de dispositivo Amazon Echo e o idioma para conexão. Pressione e segure o pequeno ponto no dispositivo até que a luz fique amarela. Em seguida, toque em "Continuar" para se conectar ao ponto de acesso.
- Depois de se conectar ao hotspot Amazon Echo, volte para a página. Neste ponto, a conexão é bem-sucedida.





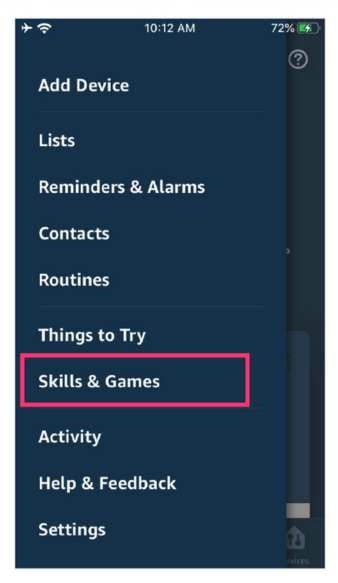






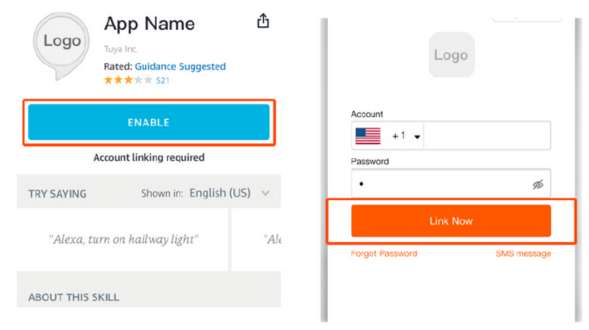
Toque em "Continuar" para prosseguir para a próxima etapa. Escolha uma rede Wi-Fi para se conectar. O Amazon Echo levará alguns minutos para tentar se conectar à rede.

- Depois que a conexão de rede for bem-sucedida, toque em "Continuar". Um vídeo de introdução aparecerá. Depois que o vídeo terminar, toque em "Continuar" para ir para a página inicial da Alexa. Agora você concluiu o processo de configu-3. Etapa-chave —— Habilidade de Link
  - Toque em "Habilidades" no menu Alexa App.





- Em seguida, procure por "Nome do aplicativo". Toque em "Habilitar" para habilitar a Habilidade.
- Insira a conta e a senha do aplicativo e toque em "Vincular agora" para vincular sua conta do aplicativo e habilitar a habilidade. Agora você pode começar sua jornada para casa inteligente.



#### 4. Comandos comuns

Controle o dispositivo por meio de comandos de voz, agora você pode controlar seu dispositivo inteligente com o Echo. Você pode controlar seu dispositivo (como a luz do quarto) com os seguintes comandos:

Alexa, acenda / apague a luz do quarto. (Liga / desliga a luz)

Alexa, defina a luz do quarto para 50 por cento. (Defina a luz para qualquer brilho)

Alexa, aumentar / diminuir a luz do quarto.

(Aumenta / enfraquece o brilho da luz)

Alexa, coloque a luz do quarto em verde. (Ajuste a cor da luz)



# SERVIÇO

- 1. Durante o período de garantia gratuita, se o produto quebrar durante o uso normal, ofereceremos manutenção gratuita para o produto.
- 2. Desastres naturais / falhas de equipamentos artificiais, desmontagem e reparo sem a permissão de nossa empresa, nenhum cartão de garantia, produtos além do período de garantia gratuita, etc., não estão dentro do escopo da garantia gratuita
- 3. Qualquer compromisso (oral ou escrito) feito por terceiros (incluindo o revendedor / prestador de serviços) para o usuário além do escopo da garantia deve ser executado por terceiros
- 4. Por favor, guarde este cartão de garantia para garantir seus direitos
- 5. Nossa empresa pode atualizar ou alterar os produtos sem aviso prévio. Por favor, consulte o site oficial para as atualizações.



# INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM

Todos os produtos marcados com o símbolo para coleta seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (Diretiva WEEE 2012/19 / UE) devem ser descartados separadamente do lixo municipal não classificado. Para proteger sua saúde e o meio ambiente, este equipamento deve ser descartado em pontos de coleta de equipamentos elétricos e eletrônicos designados pelo governo ou autoridades locais. O descarte e a reciclagem corretos ajudarão a prevenir potenciais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana. Para saber onde estão esses pontos de coleta e como funcionam, entre em contato com o instalador ou com a autoridade local.