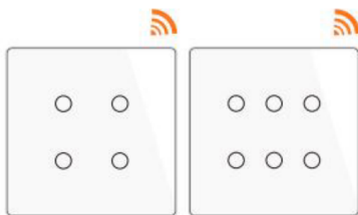




Manual de instruções

Interruptor inteligente

Botão Wi-Fi 4 e 6



4 botões 6 botão

Português



- Bitte scannen Sie den QR-Code, um das deutsche Manual, das Installations-, Video- und dadas Funktionseinführung zu erhalten
- Escaneie o código QR para obter o manual em espanhol, o vídeo de instalação e a introdução da função
- Veja o scanner do código QR para obter o manual em francês, o vídeo de instalação e a introdução das funções
- Abra o código QR, veja as funções de configuração e visualização

Leia o código QR para obter o manual em português



Português

1

Descrição do produto

O interruptor de parede com toque inteligente foi projetado com WiFi, que atende à demanda da maioria das famílias. Seu painel de vidro resistente a arranhões é adequado para diferentes estilos de decoração pelo melhor valor. Um novo recurso inteligente, como associação de vários controles inteligentes, foi adicionado ao Smart Life App, juntamente com o controle por aplicativo.

Funciona com Alexa Google Home, garantindo ao usuário uma experiência de controle de suas luzes

Informação de Segurança

Risco de choque elétrico: A eletricidade pode causar ferimentos pessoais e danos materiais se manuseada incorretamente. Se você não tiver certeza sobre qualquer parte destas instruções, procure um profissional

Parâmetros técnicos:

Modelo: WRS-BR4 / WRS-BR6
Tensão: 100-250 Vca, 50/60 Hz máx. Corrente: 10A/Grupo; Total 10A
Máx. potência de carregamento: 2200W
Protocolo sem fio: Wi-Fi 2,4 GHz + RF433 MHz
Temperatura de trabalho: 0~40~y sistema de suporte: Android / IOS

Avisos:

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

Instalação

Observação:

- Instale o interruptor com a eletricidade desligada.
- Não instale em ambiente úmido.
- É necessário fio neutro. Se a caixa de parede não tiver o fio, tente outro local da sua casa ou entre em contato com um especialista.
- As cores dos fios indicadas neste manual são as cores habituais e podem ser alteradas em algumas habitações.
- Certifique-se de que os condutores dos fios estejam firmemente presos a cada fio. Verifique se o sinal Wi-Fi está estável e funcionando normalmente antes de fazer a fiação.
- Siga as instruções e instale corretamente

Passo 1

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



Atenção:

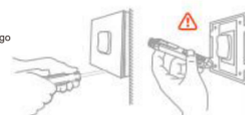
Por favor, desconecte a fonte de alimentação antes de instalar ou remover o dispositivo para evitar danos irreversíveis no dispositivo devido à corrente elétrica ou alguns problemas imprevisíveis, como o piscar da lâmpada.

Português

3

Passo 2

- Remova o interruptor antigo



etapa 3

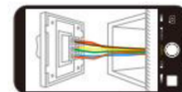
- Remova o interruptor e afaste-o da parede. Identifique o fio de linha/carga (Nota: a cor do seu fio pode ser diferente da cor mostrada no

Verifique se a energia está desligada

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

Passo 4

- Tire fotos da fiação



- Siga o diagrama de fiação para conectar os fios do interruptor aos fios da caixa de parede com o fio

Português

4

Etapa 5

- Remova o painel com chave de fenda (Por favor, não instale com eletricidade ligada)



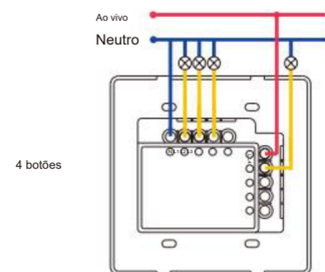
Etapa 6

- Prepare-se para instalar a fiação
 - A. O fio energizado conecta L B. O fio neutro conecta C. O fio da lâmpada conecta o terminal L1.L2.L3.L4.L5.L6

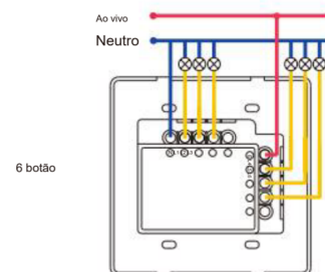
- 1 Gang conecta o terminal "L1"
- 2 Gang conecta o terminal "L1, L2"
- 3 Gang conecta o terminal "L1, L2, L3"
- 4 Gang conecta o terminal "L1, L2, L3, L4"
- 5 Gang conecta o terminal "L1, L2, L3, L4, L5"
- 6 Gang conecta o terminal "L1, L2, L3, L4, L5, L6"

Português

4



4 botões



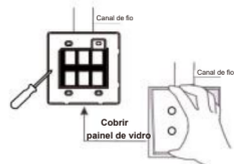
6 botão

Português

5

Etapa 7

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



Adicionar dispositivos

- 1 Baixe o aplicativo MOES na App Store ou escaneie o código QR



Português

6

O aplicativo MOES é atualizado com muito mais compatibilidade do que o aplicativo Tuya Smart / Smart Life, funcional bem para cenas controladas pela Siri, widgets e recomendações de cena como um serviço personalizado totalmente novo. (Nota: o aplicativo Tuya Smart/Smart Life ainda funciona, mas o aplicativo MOES é altamente recomendado)

Cadastre-se ou faça login.

- Baixe o aplicativo "MOES".
- Entre na interface Cadastro/Login; toque em "Registro-ter" para criar uma conta digitando seu número de telefone para obter o código de verificação e "Definir senha". Escolha "Login" se você já possui uma conta MOES.

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 rede 2.4G. Se você conectou a rede 5G, desconecte a rede 5G primeiro e conecte a rede 2.4G.

Português

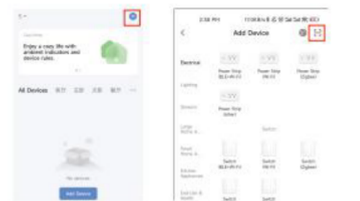
7

1 Método de link Wi-Fi: (dois métodos correspondentes)

Conclua a fiação do módulo de comutação antes de emparelhar

1.1 Método um:

Digitalize o código QR para configurar o guia de rede.



Digitalize o código QR Conecte o dispositivo de acordo com o processo de configuração.

Português

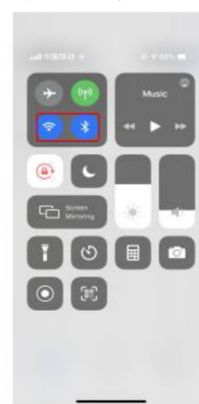
8

1.2 Método dois:

conecte o código WiFi, a página de prompt será exibida automaticamente no tela.

- 1. Confirme se o indicador está piscando, caso contrário, pressione e segure o botão por 6s até que o indicador pisque.

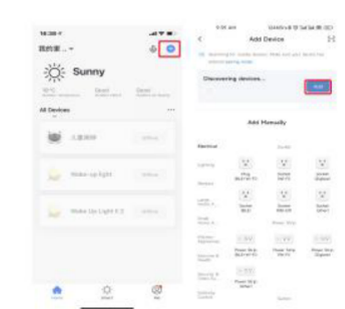
- 2. Certifique-se de que seu telefone esteja conectado ao Wi-Fi e



Português

9

- 3. Abra o aplicativo Smart Life/Tuya e clique em "+", em seguida, emparelhe



- 4. Selecione o dispositivo que deseja adicionar e clique em



Português

4

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



- 6. Adicione o dispositivo com sucesso, você pode editar o nome do dispositivo para entrar na página do dispositivo



Português

10

1.2 Método de link de radiofrequência remota (RF):

Observação	Pressione o botão do interruptor 6 vezes e não solte na 6ª vez. Haveria quatro sons de aviso diferentes referentes a diferentes modos de emparelhamento durante o processo de pressionamento longo, como Di (1 vez) aos 6s, Di-Di (2 vezes) aos 9s, Di-Di -Di(3 vezes) aos 12s e Di-Di-Di(4 vezes) aos 15s.
Somente aberto	Solte o dedo aos 6s quando ouvir Di(1 vez), o indicador piscará rapidamente para emparelhamento remoto RF
Fechar apenas	Solte o dedo aos 9s quando ouvir Di-Di (2 vezes), o indicador piscará rapidamente para o modo de emparelhamento remoto RF.
pode ser ligado e desligado	Solte o dedo aos 12s quando ouvir Di-Di-Di (3 vezes), o indicador piscará rapidamente para RF modo de emparelhamento remoto.
esclarecer o código RF	Depois de ouvir Di-Di-D-Di 4 vezes aos 15s, solte o dedo e o indicador irá parar

Português

11

Como redefinir/reemparelhar o código Wi-Fi

Pressione o botão do interruptor por cerca de 6 segundos e solte até ouvir Di-Di (3 vezes) e o indicador azul no interruptor piscará rapidamente após

3 segundos. A reinitialização/reemparelhamento foi bem-sucedida.

Como conseguir associação multicontrol
Observação: confirme que você concluiu com êxito o método de link WiFi acima para adicionar esta opção ao seu aplicativo Smart Life antes da associação.

- 1. WiFi adiciona outro switch inteligente ao mesmo Smart Aplicativo Life / Tuya. (Se houver um switch inteligente adicionado antes ao aplicativo, basta ir para a próxima etapa.) Observação: não há necessidade de conectar o novo switch adicionado à luz, apenas L e N são necessários para fiação.

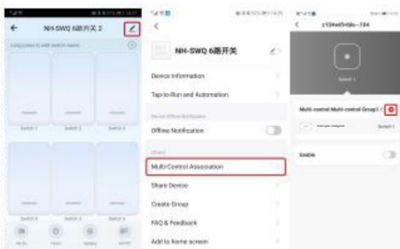
- 2. Em seguida, você verá dois dispositivos no aplicativo e clicará no botão principal (como um botão de gangue como abaixo) por



Português

12

- 3. Clique no canto superior direito e escolha "Multi-



- 4. Escolha o interruptor ao qual deseja associar e, em seguida, escolha o botão do interruptor que deseja controlar a mesma luz.

- 5. Em seguida, volte para a página anterior, você verá dois itens na página, um é o seu switch principal e o outro é aquele que você associou agora.

Observação: confirme se o switch associado está ativado.

Português

13

CARTÃO DE GARANTIA

Nome do Produto _____

Tipo de Produto _____

gratuito _____

gratuito _____

Informações do revendedor _____

Telefone do cliente _____

Endereço do cliente _____

Registros de Manutenção

Data da falha	Causa do problema	Conteúdo da falha	Principa

Português

14

Insira a habilidade Smart Life no Alexa APP

- 1. Conclua a configuração da rede do produto no aplicativo

Conclua a configuração de rede do dispositivo de acordo com as instruções do aplicativo.

Nota: No App, altere o nome do dispositivo para um nome facilmente identificável como Alexa; os nomes geralmente estão em inglês, como "bed light".

- 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.)

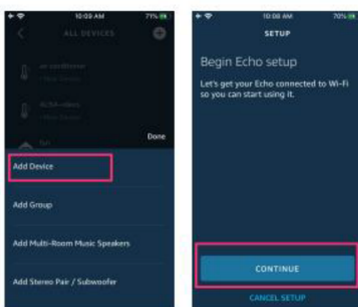
- Certifique-se de que seu dispositivo Amazon Echo esteja ligado e conectado a uma rede Wi-Fi.
- Abra o aplicativo Alexa em seu telefone. Após o login bem-sucedido, toque no menu no canto superior esquerdo da página inicial, selecione "Configurações" e toque em "Configurar um novo dispositivo" para configurar 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 conectar-se ao ponto de acesso.

- Após conectar-se ao hotspot Amazon Echo, retorne à página. Neste ponto, a conexão foi bem-sucedida.

Português

4



Inglês

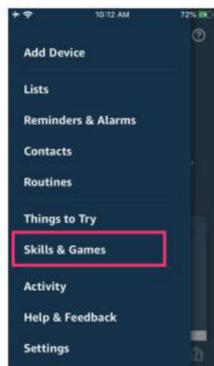
15

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.

Após a conexão de rede ser bem-sucedida, toque em "Continuar". Um vídeo de introdução aparecerá. Depois que o vídeo terminar, toque em "Continuar" para ir para a página inicial do Alexa. Você agora completou o

- 3. Etapa principal — Link Skill

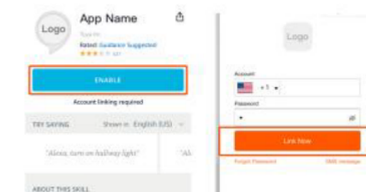
- Toque em "Habilidades" no menu do aplicativo Alexa.



Inglês

16

- Em seguida, procure por "Nome do aplicativo". Toque em "Ativar" para ativar a habilidade.
- Insira a conta e a senha do aplicativo e toque em "Vincular agora" para vincular sua conta do aplicativo e ativar a habilidade. Agora você pode iniciar 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 seu quarto) com os seguintes comandos:

Alexa, ligue/desligue a luz do quarto. (Ligue/desligue a luz)

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

Alexa, aumente/diminua a luz do quarto. (Aumentar/enfraquecer o brilho da luz)

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

Inglês

17

SERVIÇO

1. Durante o período de garantia gratuita, se o produto quebrar as informações do produto desativado durante o uso normal, ofereceremos manutenção gratuita para o produto.
2. Desastres naturais/falhas de equipamentos provocadas pelo homem, desmontagem e reparo sem a permissão de nossa empresa, sem cartão de garantia, produtos além da data de compra período de garantia, etc., não estão dentro do escopo do Período de Garantia gratuita
3. Qualquer compromisso (oral ou escrito) assumido por terceiros (incluindo o revendedor/prestador de serviços) para com o usuário além do escopo da garantia será executado pelo terceiro Nome do Cliente festa
4. Guarde este cartão de garantia para garantir seus direitos
5. Nossa empresa pode atualizar ou alterar os produtos sem aviso prévio. Consulte o site oficial para obter as atualizações.

INFORMAÇÕES SOBRE RECICLAGEM

Todos os produtos marcados com o símbolo de coleta seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (Diretiva REEE 2012/19/UE) devem ser eliminados separadamente dos resíduos urbanos indiferenciados. Para proteger a sua saúde e o ambiente, este equipamento deve ser eliminado em pontos de coleta de equipamentos elétricos e eletrônicos designados pelo governo ou pelas autoridades locais. O descarte e a reciclagem corretos ajudarão a prevenir possíveis consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana. Para saber onde estão e como funcionam estes pontos de coleta, contate o instalador ou a autoridade local.

Português

18

Nome do Produto _____

Tipo de Produto _____

gratuito _____

gratuito _____

Informações do revendedor _____

Telefone do cliente _____

Endereço do cliente _____

Registros de Manutenção

Data da falha	Causa do problema	Conteúdo da falha	Principa

Português

19

Obrigado pelo seu apoio e compra na Moes, estamos sempre aqui para sua total satisfação, fique à vontade para compartilhar sua ótima experiência de compra com



Se você tiver qualquer outra necessidade, não hesite em nos contatar primeiro, tentaremos atender sua demanda.

Estamos nas Redes Sociais



HAIZ
Endereço: Av. Piracema, 1411 - Tamboré, Barueri - SP, 06460-030

Tel:+55 (11) 3227-7439

E-mail: atendimento@haiz.ai



Português

4