



HZ-W51, HZ-W52, HZ-W53 E HZ-W54

Interruitor de luz inteligente Wi-Fi Manual do Usuário



Notas antes da instalação

- O Wi-Fi suporta apenas uma rede de 2,4 GHz (802.1 b/g/n)
- Suporta apenas circuito unidirecional/unipolar, não é compatível com circuito bidirecional.
- Com fio neutro ou sem fio neutro.
- Este produto não possui função de relé.
- É necessário conhecimento básico em fiação elétrica ou experiência, ou por favor consulte um eletricista profissional, preste atenção à instalação desligada.
- O botão ON/OFF também pode ser usado como botão de reset. Pressione qualquer tecla por 10 segundos para redefinir seu switch inteligente para os padrões de fábrica. Faça isso somente se tiver certeza de que deseja apagar todas as suas configurações.

1

Características funcionais:

- Consumo de energia ultra baixo. O consumo de energia do próprio switch é inferior a 0,05 W.
- O interruptor tem uma função de temporização, que pode ser configurada para abrir ou fechar em um determinado momento.
- Função de configuração do estado de ativação
 - Falha de energia. O interruptor é sempre desligado quando a energia é ligada após uma falha de energia.
 - Ligado, o interruptor está sempre ligado quando a energia é ligada após uma falha de energia.
 - Memória de desligamento: toda vez que a energia é cortada e depois energizada, o switch sempre se lembra do estado antes do corte de energia.
- Função de controle da luz indicadora
 - Desliga a luz indicadora. Não importa se o interruptor está ligado ou desligado, a luz indicadora está apagada.
 - A luz indicadora indica o estado do interruptor. Quando o interruptor é ligado, a luz indicadora é desligada e quando o interruptor é desligado.
 - A luz indicadora indica a posição. Quando o interruptor é ligado, a luz indicadora é desligada e, quando o interruptor é desligado, a luz indicadora é ligada.
- Função de correlação multicontrol.
- Funções de controle de alto-falante de voz inteligente, como alto-falante da Amazon, alto-falante do Google, etc.

- Desliga a luz indicadora. Não importa se o interruptor está ligado ou desligado, a luz indicadora está apagada.
- A luz indicadora indica o estado do interruptor. Quando o interruptor é ligado, a luz indicadora é desligada e quando o interruptor é desligado.
- A luz indicadora indica a posição. Quando o interruptor é ligado, a luz indicadora é desligada e, quando o interruptor é desligado, a luz indicadora é ligada.
- Função de correlação multicontrol.
- Funções de controle de alto-falante de voz inteligente, como alto-falante da Amazon, alto-falante do Google, etc.

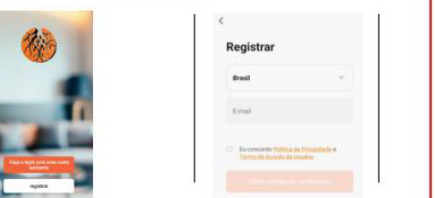
1. Baixe o aplicativo e registre-se

- Como baixar o aplicativo?
Escaneie o QR CODE abaixo ou pesquise por HAIZ SMART na APP STORE ou PLAY STORE.



IOS & Android System

- Configurando o aplicativo Haiz Smart, como se registrar e fazer login?
Baixe ou escaneie o código QR e instale o aplicativo Haiz Smart. Depois de baixar ou escanear o código QR, registre sua conta.



- Insira seu número de telefone ou e-mail de sua preferência e selecione o país em que você vive. Obtenha o código de verificação. → Digite o código de verificação. → Definir senha.



- Criar "Família"

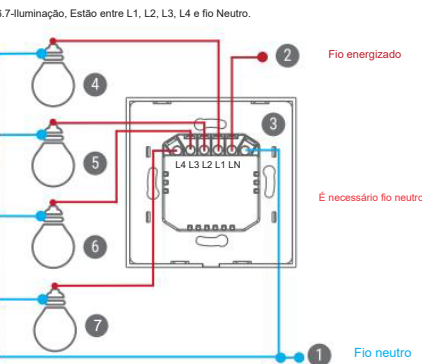
Digite o nome da família e selecione o cômodo.
Família criada com sucesso

2. Diagrama de fiação

Selecione o método de fiação de acordo com a situação real.
Observação: desconecte a fonte de alimentação antes de conectar a fiação.

2.1 Método de fiação do interruptor da UE.

- O fio neutro é necessário no interruptor de acordo com o diagrama de fiação a seguir.
- Fio neutro.
- Fio energizado.
- Troque.



Fio energizado

É necessário fio neutro no interruptor

Fio neutro

- Não é necessário fio neutro no interruptor de acordo com o diagrama de fiação a seguir.

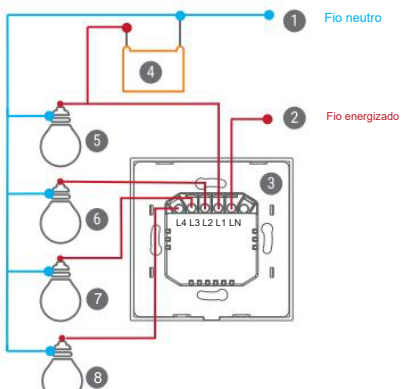
1-Fio neutro.

2-Fio energizado.

3-Troque.

4-Capacitor, deve ser conectado ao fio L1 e Neutro.

5.6.7-Iluminação, Estão entre L1, L2, L3, L4 e fio Neutro.



7

- O fio neutro é necessário no interruptor de acordo com o diagrama de fiação a seguir.

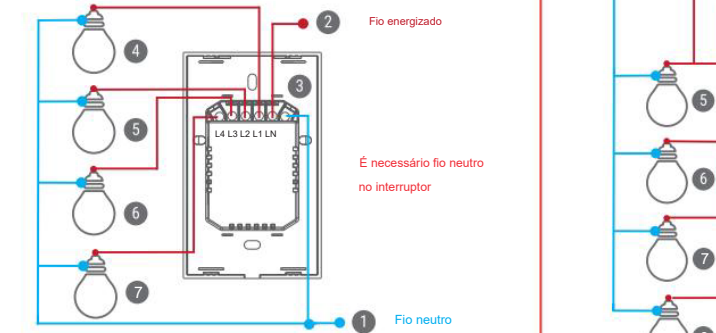
1-Fio neutro.

2-Fio energizado.

3-Troque.

4-Capacitor, deve ser conectado ao fio L1 e Neutro.

5.6.7-Iluminação, Estão entre L1, L2, L3, L4 e fio Neutro.



8

- Não é necessário fio neutro no interruptor de acordo com o diagrama de fiação a seguir.

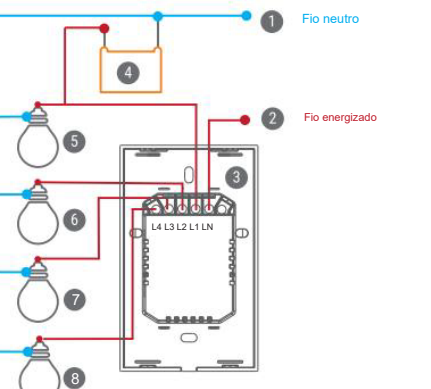
1-Fio neutro.

2-Fio energizado.

3-Troque.

4-Capacitor, deve ser conectado ao fio L1 e Neutro.

5.6.7-Iluminação, Estão entre L1, L2, L3, L4 e fio Neutro.



9

3. Interruptor de emparelhamento de APP

Modo Bluetooth (configuração padrão)

- Ligue o Bluetooth e o WiFi do seu telefone.

- Ligue o interruptor. A luz indicadora do interruptor entrará automaticamente no modo rápido status piscando quando ligado.

Observação

- Se o interruptor não estiver conectado ao APP por 3 minutos, o indicador ficará sempre aceso.
- O indicador para de piscar, pressione o botão por (cerca de 10 segundos) até que o indicador fique piscando.
- Se a luz indicadora estiver piscando ou piscando lentamente, conexão de emparelhamento Bluetooth pode ser usado.

- Abra seu aplicativo Haiz Smart e uma janela pop-up chamada "dispositivo a ser adicionado:1" aparecerá na parte inferior e clique em "Adicionar".

Observação

Se não houver nenhuma janela pop-up na interface do aplicativo, basta reiniciá-lo.

- Digite a conta e a senha do WiFi, clique em "PRÓXIMO" e aguarde a conexão para ser concluído, clique em "Concluído" para concluir a conexão.

Observação

O WiFi suporta apenas uma rede de 2,4 GHz (802.1 b/g/n).



10

11

12