

# KS-801Z-Zigbee-说明书-英

125.00 mm

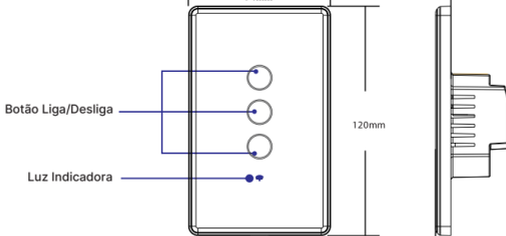
85.00 mm



## Manual do Usuário Interruptor Smart modelo KS801Z Versão 1, 2 e 3 teclas

### Notas antes da instalação:

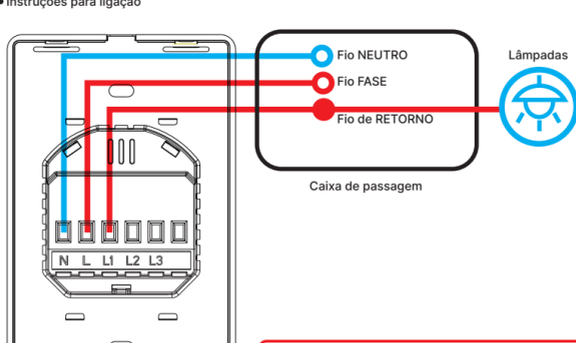
1. Suporte apenas para Wireless Zigbee
2. Não permite ligação em paralelo (3 way)
3. Neutro requerido para alimentar o dispositivo
4. Recomendamos a instalação do produto por profissional habilitado
5. O botão LIGA/DESLIGA também tem a função RESET. Pressione longamente o botão para retornar à configuração de fábrica - apenas faça isso se tiver certeza que deseja apagar todas as configurações
6. Este produto foi projetado para o controle de lâmpadas, não deve ser utilizado para controle de outros dispositivos



### Especificações

Produto	Interruptor de parede para circuitos de iluminação do tipo smart com controle via wireless
Modelo	KS801Z
Modo de Alimentação	FASE + NEUTRO
Corrente Máxima	10A
Tensão de Operação	100-240VAC - 50/60Hz
Carga Máxima	600W cada circuito para lâmpadas incandescentes 150W cada circuito para lâmpadas de LED
Wireless	Zigbee IEEE802.15.4
Tamanho do Produto	120x74x39.4mm

### Instruções para ligação

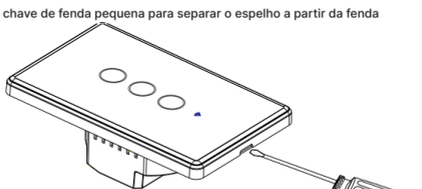


### ATENÇÃO

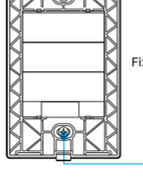
- Desligar a energia no quadro de disjuntores
- O NEUTRO é obrigatório para alimentar o dispositivo

2

### Use a chave de fenda pequena para separar o espelho a partir da fenda



- Insira o dispositivo na caixa de passagem e fixe os parafusos correspondentes, então coloque novamente o espelho pressionando de maneira firme



Fixe os dois parafusos

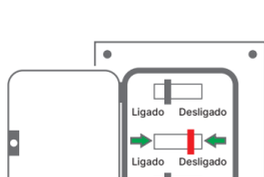
3

### Guia de instalação

#### Passo 1

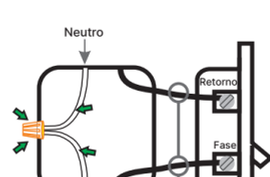
#### Desligue o disjuntor.

Encontre o disjuntor correspondente na caixa de disjuntores e desligue. Confirme o desligamento ligando e desligando o interruptor correspondente



#### Passo 2

Remova o interruptor e verifique a existência de Fio NEUTRO na caixa de passagem. No caso de não haver Fio NEUTRO deverá fazer a passagem do mesmo até o ponto onde será instalado o dispositivo



Está instalação deve ser realizada por profissional habilitado. Risco de choque elétrico. Descargas elétricas podem causar ferimentos ou morte. Jamais inicie o trabalho sem desligar o circuito e verificar com aparelho específico se não existe tensão no circuito.

4

#### Passo 3

Desconectado o interruptor antigo. Marque os fios ou tire uma foto dos mesmos antes de remover o interruptor antigo.



#### Passo 4

Instalando o interruptor KS801Z.

Faça a ligação conforme o diagrama abaixo. Caso necessite fazer emenda ou derivação utilize conectores apropriados. Verifique cuidadosamente se a ligação está correta. Após terminar a conexão dos fios fixe o interruptor com os parafusos correspondentes e fixe o espelho. ATENÇÃO: a ligação incorreta pode danificar irreparavelmente o dispositivo.

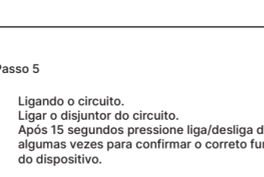


5

#### Passo 5

#### Ligando o circuito.

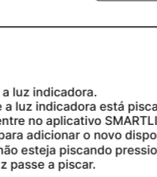
Ligar o disjuntor do circuito. Após 15 segundos pressione liga/desliga do dispositivo algumas vezes para confirmar o correto funcionamento do dispositivo.



#### Passo 6

#### Verificando a luz indicadora.

Verifique se a luz indicadora está piscando, caso afirmativo entre no aplicativo SMARTLIFE e siga as instruções para adicionar o novo dispositivo. Caso a luz não esteja piscando pressionar longamente ate que a luz passe a piscando.



Indicador pisca rapidamente

6

### Instalando o aplicativo SMART LIFE

#### Passo A

Insira o aplicativo SMART LIFE na Apple app store (IOS), Google Play (Android), ou escaneie o código QR abaixo e instale-o.



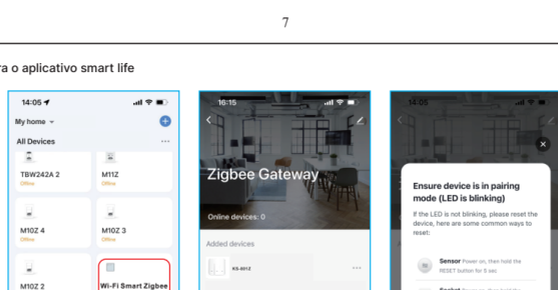
O aplicativo SMART LIFE é compatível com dispositivos que tenham sistema operacional IOS 8.0 ou mais recentes e, dispositivos que tenham sistema operacional Android 4.4 ou mais recentes.

#### Passo B

Entre no aplicativo e registre a conta. Caso já tenha conta no aplicativo basta ingressar em sua conta.

7

### Abra o aplicativo smart life

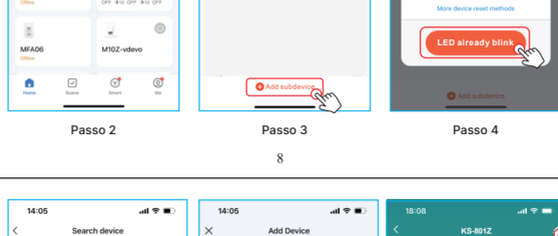


Passo 2

Passo 3

Passo 4

8



Passo 5

Passo 6

Passo 7

9

Passo C  
Insira um nome para o dispositivo e clique em finalizar, você encontrará o dispositivo adicionado à página inicial. Clique no dispositivo para entrar nas configurações.



10