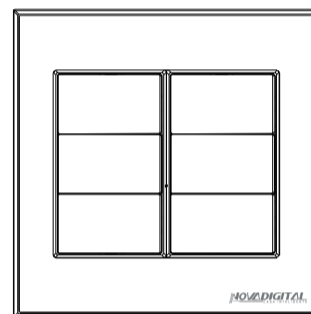


**Manual do usuário**  
**Interruptor Inteligente ZigBee 4X4**  
**com tecla física**



Modelo: FZB-4/6

1 2

**ESPECIFICAÇÕES**

Interruptor Inteligente ZigBee 4x4 com Tecla Física  
Modelo: FZB-4/6  
Tensão de entrada: AC 100-240 V ~ 50/60Hz  
Potência Máx (Interruptor 4x4 4botões): 150W por canal  
Potência Máx (Interruptor 4x4 6botões): 150W por canal  
Wireless: Zigbee 3.0  
Dimensões: 125.5\*124.5\*39.8MM - Formato 4x4

**ACOMPANHA NA EMBALAGEM**

- 1 - Interruptor tecla física com Zigbee
- 1 - Manual do usuário
- 1 - Kit de parafusos

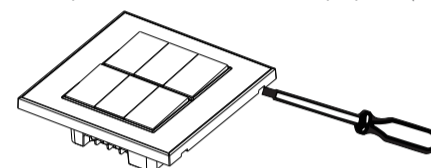
**BAIXE O APLICATIVO**

Escaneie para baixar o aplicativo NovaDigital



**INSTALAÇÃO**

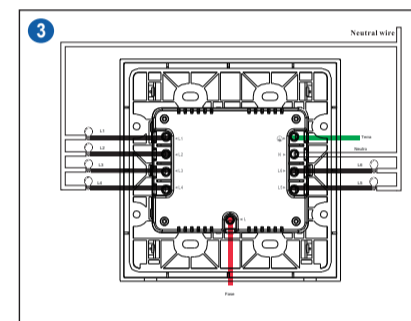
1. Tire a tampa com uma chave de fenda pequena (Figura 1)



**⚠ A instalação deve ser feita por um profissional qualificado**

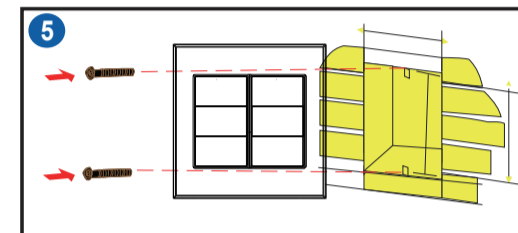
**INSTALAÇÃO ELÉTRICA**

1. Ligue o fio ao terminal de acordo com a imagem 3.
2. Certifique-se dos parafusos estarem bem apertados



3 4

3. Fixe o interruptor na parede (Figura 5)



**CARACTERÍSTICAS**

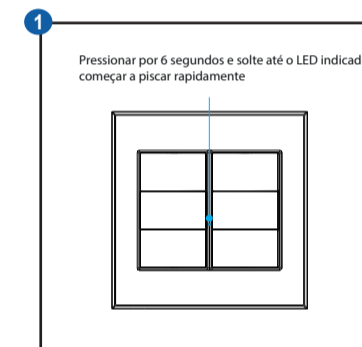
1. Vidro temperado em alta qualidade.
2. A luz de fundo do interruptor pode ser desligada.
3. Compatível com Alexa e Google Home.
4. Quando houver queda de energia, você determina se o produto volta ligado ou desligado.

**CONFIGURAÇÃO DO HUB**

1. Registre uma conta no aplicativo da NovaDigital.
2. Conecte o Hub Zigbee no Aplicativo. (OBS: O Hub Zigbee deve ser conectado no aplicativo antes do emparelhamento dos Subdispositivos Zigbee). Para a conexão no aplicativo ser efetivada certifique-se de que o Led do Hub está piscando rapidamente. Caso não estiver piscando rapidamente, pressione o botão por 6 segundos e solte até o LED indicador começar a piscar rapidamente e faça a conexão do Hub no aplicativo novamente.
3. Após o Hub estiver conectado, faça a conexão do Interruptor Zigbee.

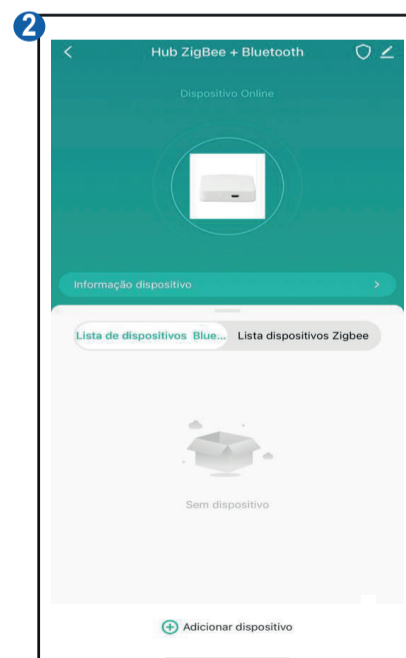
**CONFIGURAÇÃO DO INTERRUPTOR**

1. Para que o interruptor entre em modo de configuração pressione a tecla dele por 6 segundos e solte até o LED indicador começar a piscar rapidamente.
2. Após o Hub estiver conectado no aplicativo, vá na opção "Adicionar novo dispositivo".
3. Aguarde o Hub Zigbee localizar os subdispositivos ao redor. Após localizado, o interruptor já estará conectado.
4. O interruptor foi conectado com sucesso, após clicar em "Concluído", o interruptor está pronto para ser controlado pelo aplicativo da NovaDigital.



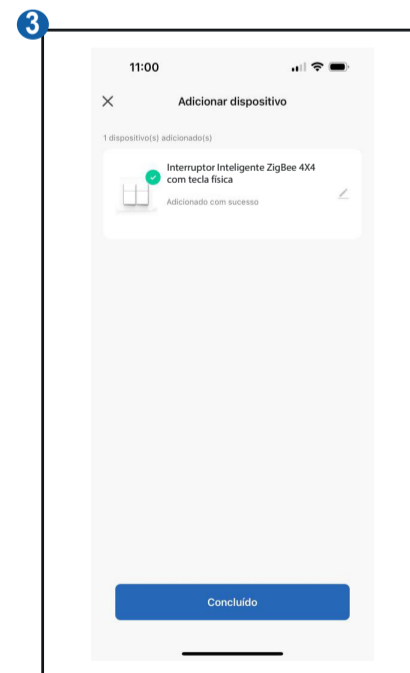
5

2. Após o hub estiver conectado, vá na opção "Adicionar novo dispositivo".



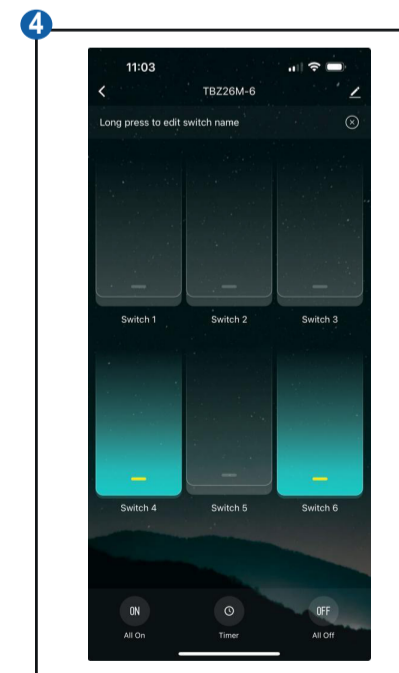
6

3. Aguarde o hub localizar os subdispositivos ao redor. Após localizado, o hub automaticamente já vai ser conectado



7 8

4. O interruptor foi adicionado com sucesso.



**Perguntas Frequentes**

1. O interruptor Zigbee não está conectando no aplicativo;
  - Para realizar a conexão do Interruptor Zigbee no aplicativo é necessário que o Hub Zigbee também já esteja conectado.
  - A rede que está sendo conectada é de 2.4g.
  - Verifique se o Hub se encontra ligado (conectado na energia).
2. Quantos subdispositivos o Hub Zigbee suporta?
  - Suporta até 128 subdispositivos Zigbee;
3. Mesmo sem internet o paralelo virtual feito com o meu interruptor Zigbee continua funcionando?
  - Sim, mesmo sem internet o paralelo virtual feito com o interruptor Zigbee continua funcionando.
4. O interruptor zigbee é repetidor de sinal?
  - Sim, os interruptores Zigbee são repetidores de sinal.
5. O Hub Zigbee de outras marcas funciona com interruptor Zigbee da NovaDigital?
  - Como o Hub Zigbee é de outra marca, não podemos dar a confirmação de que se conectará por isso recomendamos a utilização do Hub Zigbee da NovaDigital.
6. Meu interruptor Zigbee está off line;
  - Verifique se o hub se encontra ligado (Conectado na energia).
  - Faça o reset do interruptor e conecte novamente.
7. Qual é a distância máxima do Hub até o interruptor Zigbee?
  - A distância é de até 20 metros sem barreira.

9 10

**Manual do usuário**  
**Interruptor Inteligente ZigBee 4X4**  
**com tecla física**

Esse equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. Mesmo estação do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Para mais informações, consulte o site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)  
\*Incorpora produto homologado pela Anatel sob número: 10416-21-11765  
Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co,  
Feito na China