

MANUAL DO USUÁRIO

**INTERRUPTOR INTELIGENTE ZIGBEE**  
LINHA SAFIRA



**FULL SWITCH**



WORKS WITH  
Google Assistant



WORKS WITH  
Amazon Alexa

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo: SA-1/2/3/4

Tensão de Entrada: 100 - 240V ~ 50/60Hz

Corrente Máxima: 10A

Potência Máxima: LED: 150W/canal INC: 600W/canal

Wireless: Zigbee 3.0

Temperatura de Trabalho: -20~75°C;

Consumo em Standby: 0.5W

Dimensões: 117,8 x 73 x 44 mm

## ACOMPANHA NA EMBALAGEM

- 1- Interruptor Inteligente Zigbee Full Switch
- 1- Manual do Usuário;
- 1- Kit de parafusos

## PARABÉNS!!!

Você acaba de adquirir um produto da LINHA SAFIRA

Parabéns pela aquisição do seu Interruptor Inteligente Zigbee Full Switch!

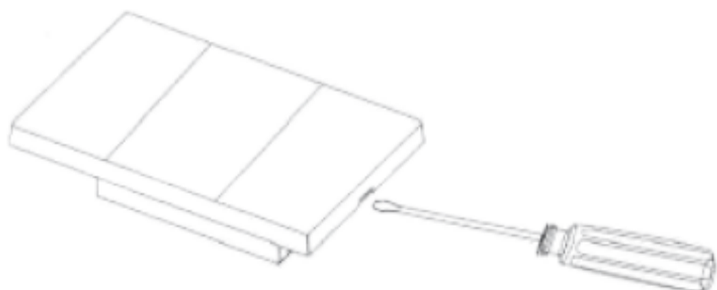
Este dispositivo inovador oferece praticidade e elegância nos lares de quem o utiliza.

Além de possuir semelhança com o Switch de um mouse lhe possibilitando acionar por toda a sua parte frontal, o dispositivo também é inteligente e totalmente controlado pelo APP da NovaDigital e por comando de voz.

A NovaDigital oferece uma linha completa de soluções para tornar a sua Casa Inteligente, trazendo inovação e estilo para o seu dia a dia!

## INSTALAÇÃO ELÉTRICA

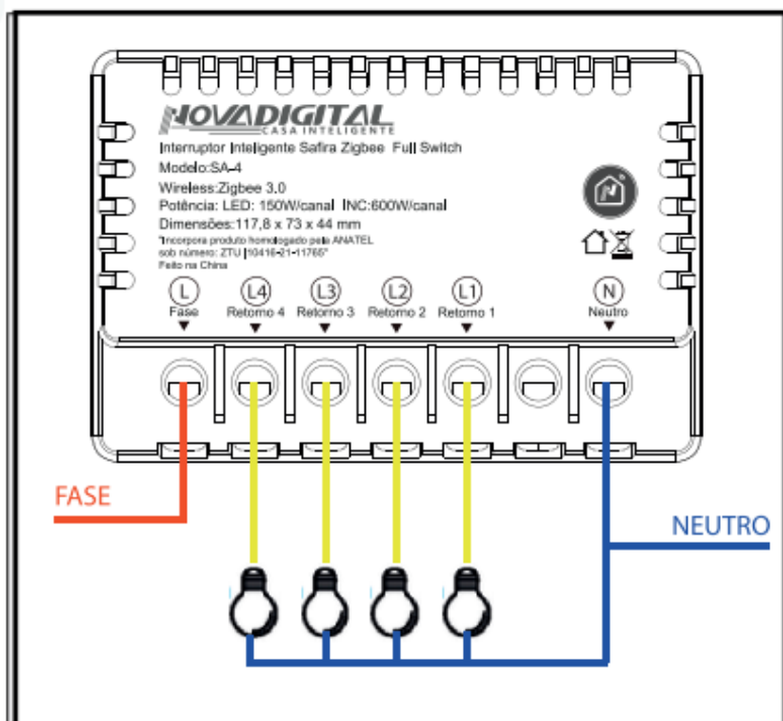
- 1 Tire a tampa com uma chave de fenda pequena (Figura 1)



A instalação deve ser feita por um profissional qualificado.

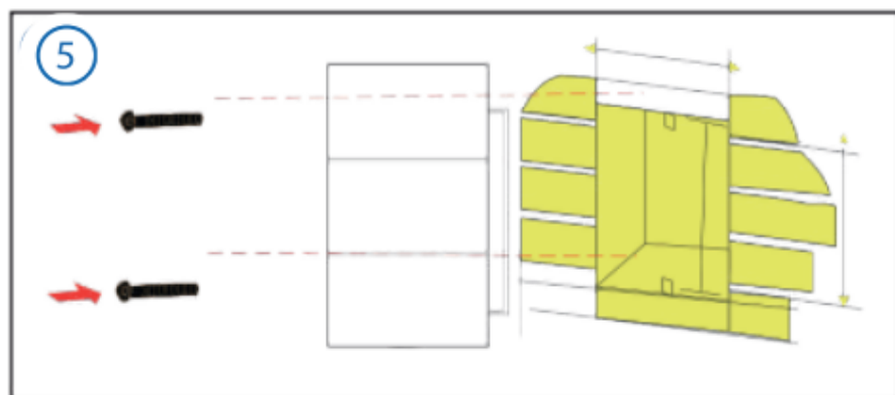
- 2 Ligue o fio ao terminal de acordo com a imagem 3.  
(Certifique-se de que os parafusos estejam bem apertados).

3



## INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- 4 Fixe o interruptor na parede (Figura 5):



## CARACTERÍSTICAS

- 1 Dispositivo com design moderno e sofisticado numa cor que proporciona maior sensação de luxo no ambiente instalado;
- 2 Possui a função de retransmissão de status, que lhe permite definir se o dispositivo voltará após uma queda de energia: ligado, desligado ou de acordo com o último status;
- 3 A tecla oferece uma sensação muito agradável, semelhante ao switch de um mouse e toda a parte frontal do interruptor é acionável.

## INSTALE O APP

Escaneie o QR Code para baixar o aplicativo NovaDigital



## ATENÇÃO!!!

O interruptor possui suas totais funções apenas na rede Zigbee.

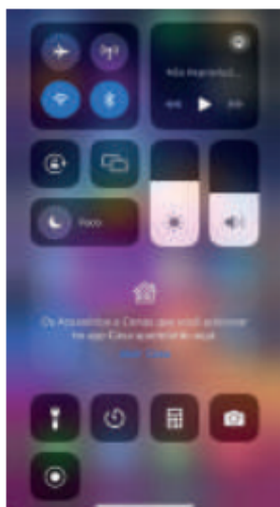
Utilize um HUB que suporte o protocolo Zigbee 3.0.

Recomenda-se a utilização de um dos modelos de HUB ZIGBEE da marca NovaDigital.



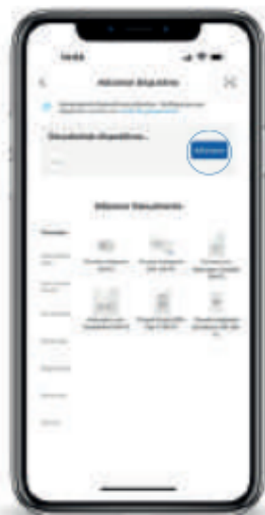
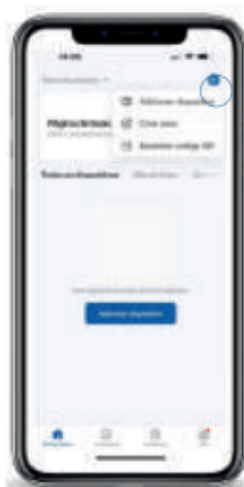
## CONFIGURE O HUB

- 1 Ative o Bluetooth;



- 2 Registre uma conta no aplicativo da NovaDigital.

- 3 No smartphone clique no símbolo "+" no canto superior esquerdo.



- 4 Aguarde de 1 a 3 segundos. O hub automaticamente aparecerá na tela. Em seguida, clique no botão "Adicionar"

## CONFIGURE O HUB

- 5 Seleccione o Wi-Fi com frequência 2.4Ghz, insira a senha e aguarde a conexão.
- 6 Para que o interruptor entre em modo de configuração pressione a sua tecla por 6 segundos e solte até o LED indicador começar a piscar rapidamente.



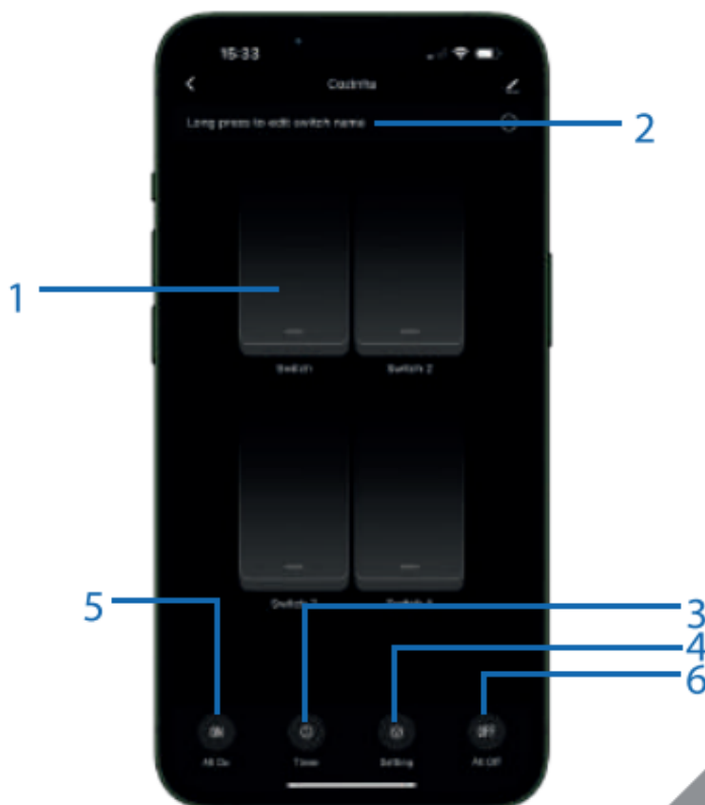
- 7 Após concluir a conexão do HUB no aplicativo, vá na opção "Adicionar novo dispositivo".



- 8 O dispositivo será detectado automaticamente, aguarde alguns segundos para o interruptor ser configurado e depois estará pronto para uso.

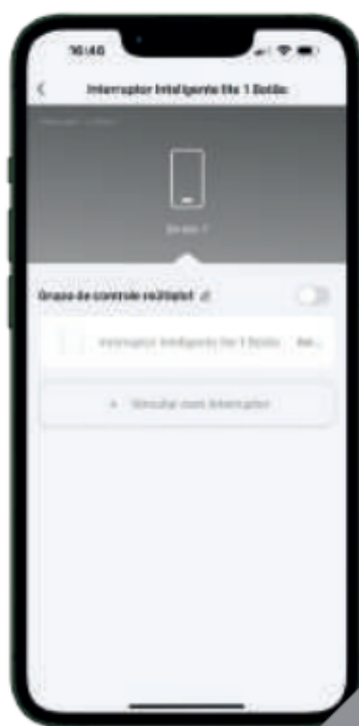
## FUNÇÕES

- 1 Ligar/Desligar: Pressione para acionar.
- 2 Renomear : Pressione e segure o botão para alterar o nome do botão.
- 3 Adicionar Timer : Defina contagem regressiva ou agende horários.
- 4 Configurações: Configure a luz indicativa das teclas e retransmissão de status.
- 5 Ligar todos: Os dispositivos configurados no interruptor.
- 6 Desligar todos: Os dispositivos configurados no interruptor.



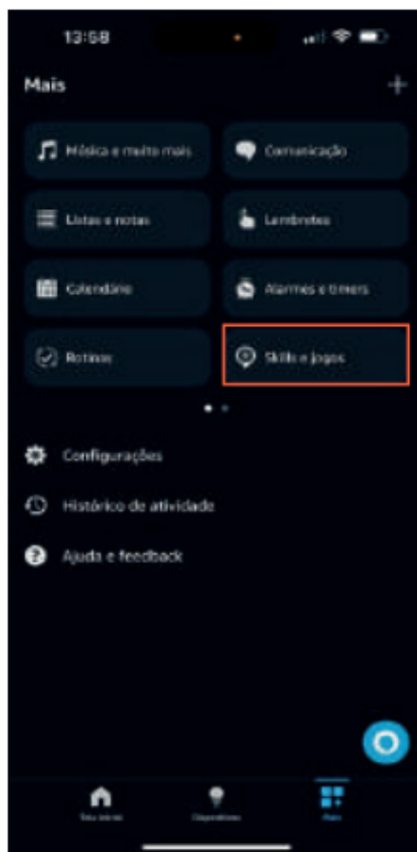
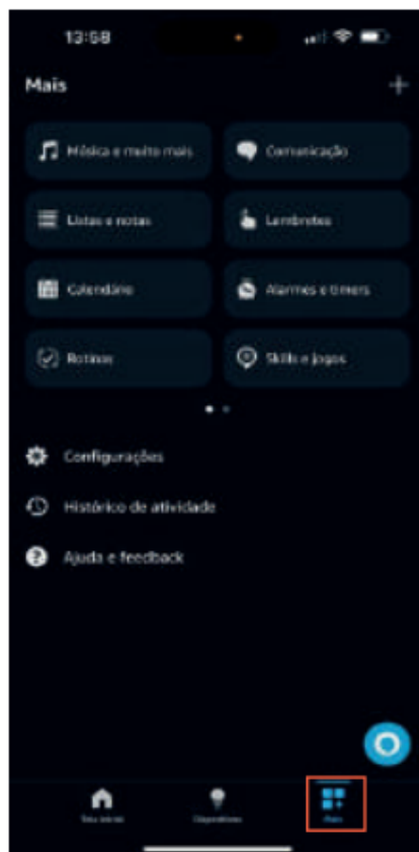
## ASSOCIAÇÃO MÚLTIPLA

- 1 Antes de realizar a Associação, Verifique se os interruptores estão conectados no aplicativo da Novadigital.
- 2 A Associação dos interruptores são sem fio, não é necessário a ligação por fio (alimentação N e F).
- 3 Clique na “Caneta no canto superior direito” e a escolha a opção “Associação Multi-Controlre”.
- 4 Na parte superior é o botão principal que será associado com outro botão do interruptor, clique em “Vincular com interruptor”.
- 5 Escolha o interruptor que deseja associar, em seguida, escolha o botão do interruptor que deseja controlar para a mesma lâmpada.



## AMAZON ALEXA

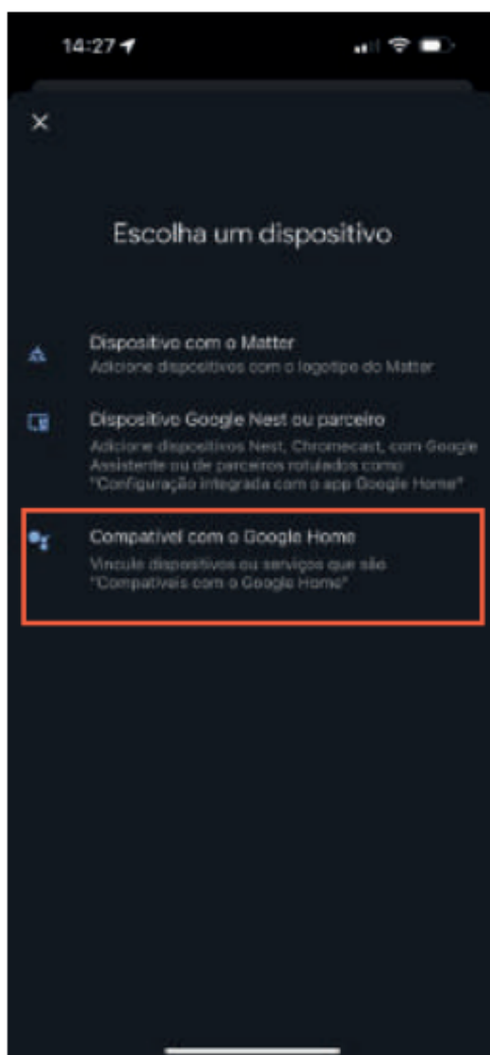
- 1 Com os dispositivos já conectados, (dica: Altere o nome do dispositivo para que a Alexa possa facilmente reconhecer, tais como: Interruptor Cozinha , Interruptor Suite).
- 2 Abra o aplicativo da “Amazon Alexa” , verifique se na sua conta da Alexa possui pelo menos um dispositivo Alexa controlado pela voz como Echo Dot.
- 3 Clique em “Mais”
- 4 Em seguida vá em Skills e Jogos;





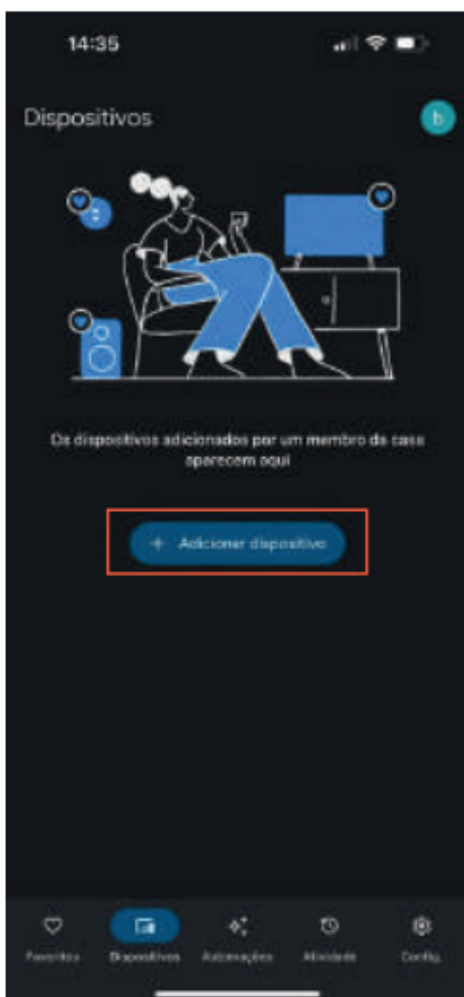
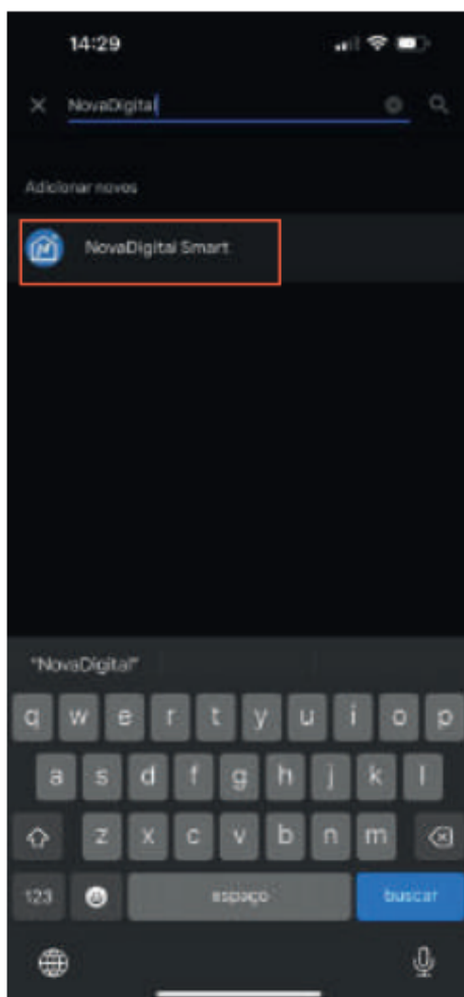
## GOOGLE ASSISTENTE

- 1 Abra o aplicativo Google Home e verifique se o Google Home está instalado. Caso não siga as instruções de instalação do alto-falante doméstico do Google para concluir a instalação.
- 2 Nas opções a baixo clique na opção "Dispositivos" e em seguida escolha a opção "Compatível com o Google Home"



## GOOGLE ASSISTENTE

- 3 Digite "NovaDigital" na pesquisa e clique no App Novadigital
- 4 Clique "Ativar para uso".



## 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 esteja conectado.
  - A rede que está sendo conectada deve ser de 2.4g.
  - Verifique se o Hub se encontra ligado (conectado na energia).
- 2 Até quantos subdispositivos o Hub Zigbee da Novadigital suporta?

  - O HUB Zigbee da NovaDigital suporta até 128 subdispositivos Zigbee;
- 3 O meu paralelo virtual feito com meus interruptores Zigbee continua funcionando mesmo sem Internet?

  - Sim, mesmo sem internet o paralelo virtual feito com os interruptores Zigbee continuam funcionando.
- 4 Os interruptores Zigbee são repetidores de sinal?

  - Sim, os interruptores Zigbee são repetidores de sinal.
- 5 Meu interruptor Zigbee está off-line.

  - Verifique se o HUB encontra-se ligado, (conectado na energia).
  - Faça o reset do interruptor e conecte novamente.



MANUAL DO USUÁRIO

**INTERRUPTOR INTELIGENTE ZIGBEE  
LINHA SAFIRA  
FULL SWITCH**

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: ZTU I 10416-21-11765".

Fabricante: HangZhouTuya Informations Co,  
Feito na China.