

Manual do Usuário
Modulo Mini Zigbee
ms-107



Modelo: ms-107



Especificações Gerais

Modulo mini

Modelo:Ms-107 ZB

Voltagem:100-240V AC 50/60Hz

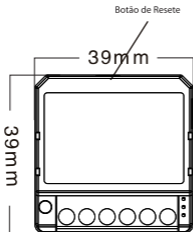
Wireless: Zigbee 3.0

Temperadura de trabalho: -10°C + 40°C

Dimensões:39x39x20mm

Repetidor de Sinal:Sim

Decrição do produto



Acompanha Embalagem

1-Modulo Mini 107 Zigbee

1-Manual do Usuário

Baixe o aplicativo da Nova digital

Parabéns pela aquisição da Módulo mini !

Com conexão via Zigbee, você contará com maior eficiência no funcionamento desse produto. Esse dispositivo Inteligente propõe muita praticidade para quem o utiliza, Totalmente inteligente e controlada pelo APP da NovaDigital, você pode por exemplo, controlar os melhores horários para acionar a sua iluminação. A NovaDigital fornece uma linha completa de soluções para tornar sua Casa Inteligente, sempre proporcionando inovação e estilo para o dia-a-dia! Obrigado pela sua compra e bem-vindo a NovaDigital.

Escaneie para baixar o aplicativo NovaDigital



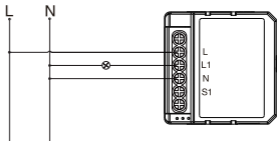


Atenção , recomenda se um especialista para realizar a instalação para que não Ocorra nenhum acidente

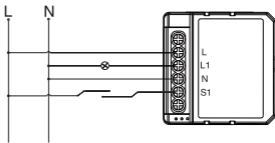
Modelo MS107-01 ZB

Qtd. de canais	01
Potência max.	800W
Corrente max.	16A

Ligação Simples



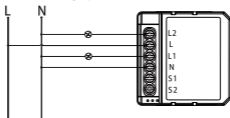
Ligação em paralelo



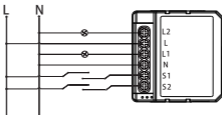
Modelo MS107-02 ZB

Qtd. de canais	02
Potência max.	2X150W
Corrente max.	2X5A

Ligação Simples



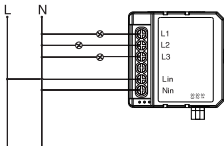
Ligação em paralelo



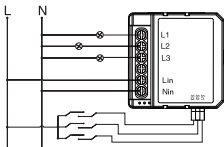
Modelo MS107-03 ZB

Qtd. de canais	03
Potência max.	3X150W
Corrente max.	3X3.3A

Ligação Simples



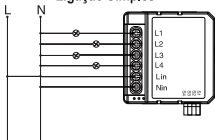
Ligação em paralelo



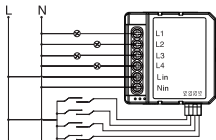
Modelo MS107-04 ZB

Qtd. de canais	04
Potência max.	4X150W
Corrente max.	4X2.5A

Ligação Simples



Ligação em paralelo

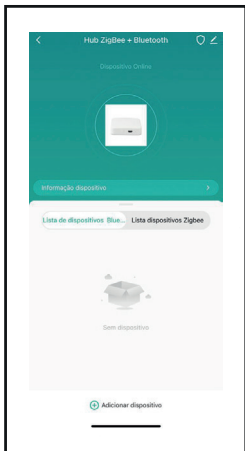


Modo de conexão

1. Pressione o botão de resete por 6 segundos e solte. o led indicador vai começar a piscar e entrar em modo de conexão.

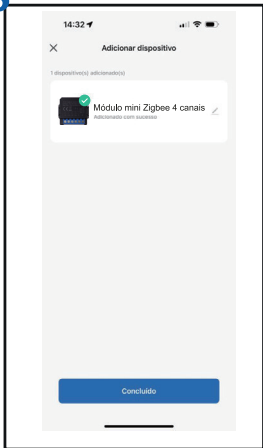
2. Após o hub estiver conectado, vá na opção "Adicionar novo dispositivo".

2



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

3



4. O interruptor foi adicionado com sucesso.

4



Perguntas Frequentes

1.O interruptor Zigbee não esta 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 repeditores de sinal.

5.O Hub Zigbee de outras marcas funcionam 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.

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

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número:10416-21-11765

Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co,
Feito na China