

Módulo MINI 1 Canal

Especificações:

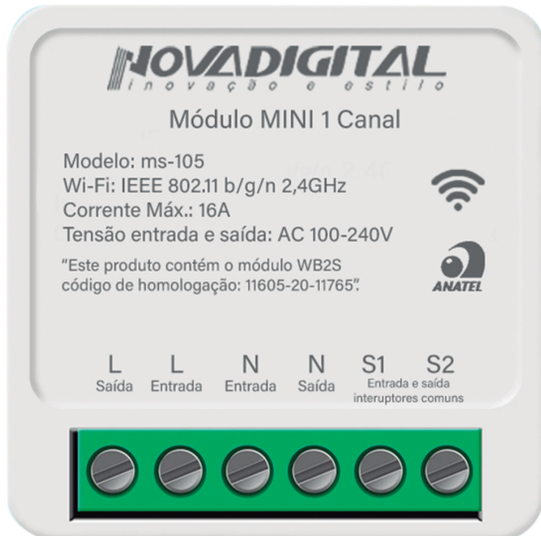
Modelo: ms-105
Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz
Corrente Máx.: 16A
Tensão entrada e saída: AC 100-240V
Material: PC V0
Tamanho: 41x41x20mm

Antes de usar o dispositivo

- Seu smartphone ou tablet deve estar conectado na rede 2,4GHz com Wi-Fi com internet;
- Sua senha da rede Wi-Fi deve esta correta;
- Seu smartphone deve ter acesso ao App Store e Google Play.

Guia de uso

- 1 - Incie no aplicativo da "NovaDigital". Compatível com o "Smart Life" também.



Modelo: ms-105

1

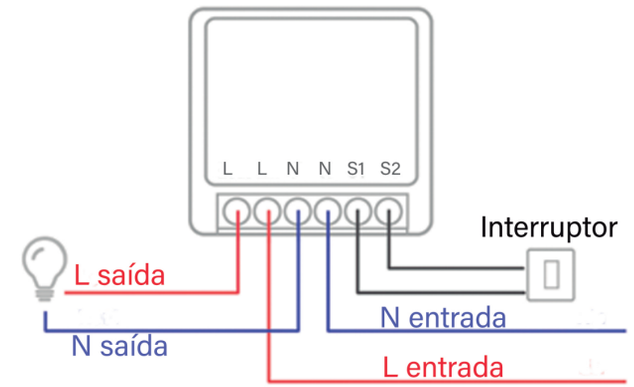


- 2 - Escanei para baixar

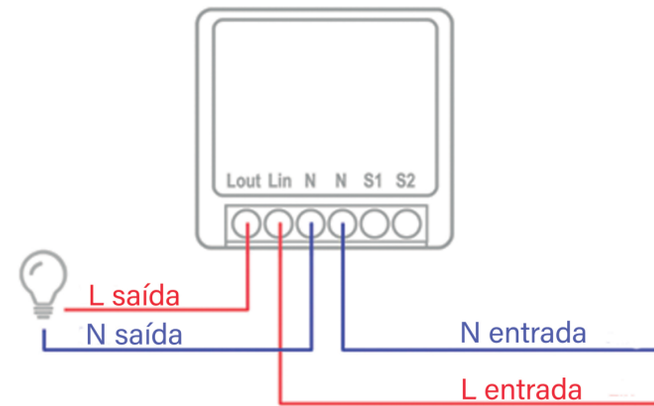


2

- 3 - Registre em uma conta, se não tiver faça o cadastro.
- 4 - Por favor verificar o esquema elétrico antes da instalação.
Atenção: Desligar a energia elétrica antes de ligar os fios.
- 4.1 - Esquema de ligação com interruptor.



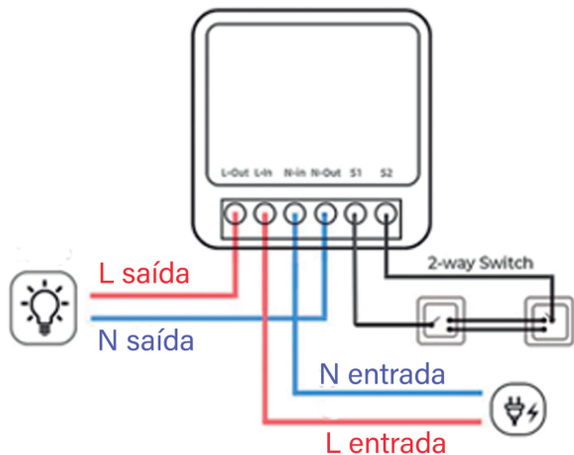
- 4.2 - Esquema de ligação sem interruptor



Atenção: Nunca ligar os cabos de energia nas entradas S1 e S2.

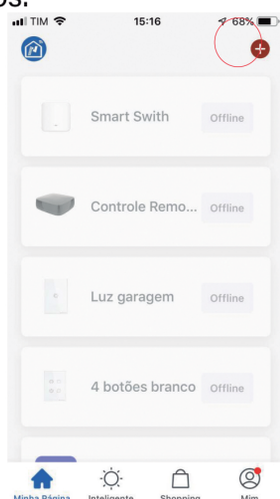
3

- 4.3 - Ligação com interruptor em paralelo



- 5 - Após liga-lo a energia elétrica e completar a instalação de acordo com os esquemas acima. Pressione o botão localizado atrás do Módulo MINI 1 Canal por 6 segundos até o LED começar a piscar rapidamente.

- 6 - Entre no aplicativo, clique em '+' na parte superior da tela e entrará na tela de configurações dos dispositivos.



Minha Página Inteligente Shopping Mim

4

- 6.1 - Selecione "Módulo MINI", depois clique em próximo e adicione a rede e senha do Wi-Fi e clique em próximo novamente:



- 7 - Após isso está pronto para ter o total controle pelo aplicativo e comando de voz da Alexa e Google Home.



5

"Este produto contém o módulo WB2S código de homologação: 11605-20-11765"

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. Mesmo de 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

Fabricante: Hangzhou Tuya Information Co.,



6