

Manual de Instruções Hub ZigBee + BLE

Modelo: HNZ+BLE-02



1

Especificação do produto

Nome do produto	Hub ZigBee + BLE
Tensão de entrada	1A 5V
Temp. de trabalho	-10°C~ 45°C
Tipo de entrada	Micro USB 5V
Wireless	802.11 b/g/n
Umidade	5% ~ 90% RH
ZigBee	802.15.4

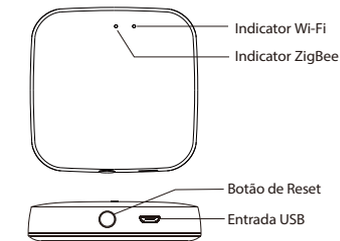
Contem na embalagem

- 1 HUB ZigBee + BLE
- 1 Manual
- 1 Cabo USB

Descrição do produto

O Hub inteligente é a central de controle de dispositivos ZigBee. Os usuários podem projetar e implementar aplicativos inteligentes, cenários adicionando dispositivos ZigBee.

2



Preparação para uso

- ① O celular deve estar conectado ao Wi-Fi de 2,4 GHz



Certifique-se de que o smartphone esteja no mesmo Wi-Fi da rede do Smart Hub para garantir uma eficaz conexão entre o smartphone e o Hub.

3

- ② Baixe e abra o aplicativo

Na App Store ou Google Play, pesquise o aplicativo NovaDigital ou verifique o QRcode na embalagem / manual para download.

Se você estiver baixando o aplicativo pela primeira vez, por favor toque em "Registrar" para registrar sua conta.

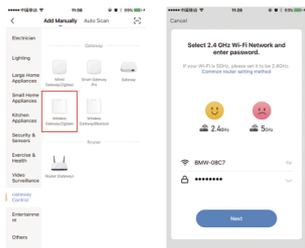
Se você já tem uma conta, clique no botão "Login".



Adicionar dispositivo

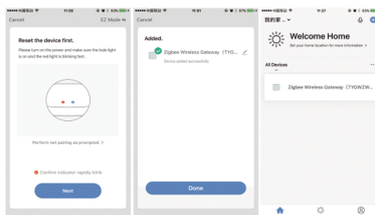
- Conecte o Hub à fonte de alimentação e, em seguida, pressione e segure o "botão reset";
- Confirme se a luz azul está acesa e a luz vermelha está piscando rápido (se o indicador estiver em outro status, pressione e segure o botão reset até que a luz azul acenda e a luz vermelha está piscando rápido);
- Abra o aplicativo "NovaDigital" e clique em "+" no canto superior direito da tela e escolha "Hub Bridge (Zigbee)" para adicionar.

4



- Selecione rede Wi-Fi de 2,4 GHz e digite a senha. Confirme quando a luz azul está acesa e a luz vermelha está piscando rápido;
- A conexão levará cerca de 30-120 segundos, dependendo da condição da sua rede;
- Assim que o dispositivo for adicionado com sucesso, você será capaz de encontrar o dispositivo na página "Minha Página inicial".

5



"Incorpora produto homologado pela ANATEL sob números:10414-21-11765 e 0745-21-11765".

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 Informations Co.,

6

7

8