

Manual do Usuário Hub Zigbee 3.0 Cabeado

Protocolo Zigbee 



ESPECIFICAÇÕES

Nome: HUB ZIGBEE PRO

Modelo: HNZ-CB 3

Tensão de entrada: Tipo C 5V 1A

Corrente de trabalho: < 1A

Temperatura de trabalho: -10°C -55°Cº

Umidade de trabalho: 10% - 90%RH

Método de conexão: Wi-Fi, Zigbee,
Zigbee Mesh (SIG).

Quantidade máxima de dispositivos suportados
no hub: até 128 dispositivos.

Dimensões: 10 x 8,5 x 2,3cm

Peso: 79g

ACOMPANHA NA EMBALAGEM

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 1- Hub Zigbee Pro | 1- Cabo de Rede(sem Adaptador) |
| 1- Cabo USB | 1-Manual do Usuário |
| 1- Manual do Usuário | 1-Cabo de alimentação |

APLICATIVO NOVADIGITAL



DETALHES DO PRODUTO

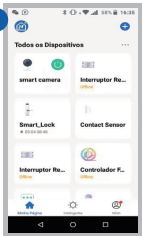


* imagem meramente ilustrativa

CONFIGURAÇÃO

1. Após instalar o aplicativo da NovaDigital, efetue o login, verifique se está conectado em uma rede sem fio, com internet, que seja a mesma rede que pretende conectar o dispositivo.
2. Abra o aplicativo, e clique no botão de "+", em seguida em "adicionar dispositivo".
3. Clique em "controle" > em seguida em "hub bridge zigbee", ou em uma opção que melhor lhe atender.

1



2



4. A rede deve estar conectada a uma rede 2.4 GHZ.
5. Pressione por 5 segundos o botão de reset até que o LED comece a piscar.
6. Verifique se o LED indicador de status (como ilustrado na imagem anterior) está piscando.
7. Após ter concluído a conexão com o HUB zigbee, o mesmo está pronto para conectar a subdispositivos zigbees e gerenciar tudo pelo hub através do aplicativo.



REQUISITOS MÍNIMOS DE REDE WI-FI

Para utilização eficiente do produto é necessário que a internet possua os seguintes requisitos:

- Alto desempenho e escalabilidade da internet (capacidade da rede se adaptar a maiores cargas de trabalho quando necessário);
- Alta propriedade interna para administração de dispositivos;
- Maior alcance de sinal no local;

Além disso, recomendamos que a rede seja tipo MESH, com capacidade média para 100 ou mais dispositivos.

ATENÇÃO!

Caso a sua rede de internet não tenha esses requisitos, podem ocorrer falhas na conexão.

Exemplos:

- Oscilação na conexão do dispositivo
- Ficar off-line inesperadamente de forma temporária ou por tempo indeterminado.
- Falha na resposta aos comandos via aplicativo, assistentes de voz e não execução de rotinas automáticas agendadas.

▲ É recomendado que a instalação, configuração, e requisitos mínimos de internet sejam seguidos e feitos por um profissional para que não ocorra falhas no equipamento.

Importante: Os modems/roteadores wi-fi entregues pelas operadoras de telecomunicações, poderão não suportar a utilização deste dispositivo. Os testes de sinal realizados por smartphones, notebooks ou demais dispositivos podem não ser considerados para a realização de testes precisos de alcance, pois possuem chips internos com capacidades diferentes, proporcionando maior recepção de sinal wi-fi. Para que o equipamento funcione corretamente, sempre recomendamos que seja feito por um profissional qualificado em redes wi-fi, automação residencial e elétrica.

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: 13750-22-11765

Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co.,.
Feito na China

Manual do Usuário

Hub Zigbee 3.0 Cabeado

