

Manual do usuário Detector de vazamento de Água Zigbee



ESPECIFICAÇÕES

Detector de vazamento de Água Zigbee

Modelo: WT-ZB

Tensão de trabalho: DC 3V(CR2032)

Temperatura de trabalho: -10 °C a + 55 °C

Wireless: Zigbee 3.0

Duração da bateria: mais de 1 ano(20 acionamentos por dia)

Grau de proteção:IP66

Dimensões: 59.55x75mm

ACOMPANHA NA EMBALAGEM

1-Sensor de Vazamento de Água Zigbee

1-Manual do Usuário

BAIXE O APLICATIVO

BEM - VINDO A NOVADIGITAL!

Parabéns pela aquisição do seu Detector de Vazamento de água Zigbee! Esse dispositivo inteligente propõe muita praticidade para quem o utiliza.

Totalmente inteligente e controlado pelo App da NovaDigital, com este sensor você pode ser notificado a qualquer momento se houve alguma inundação ou se há a presença de água em algum local onde não deveria haver. Previna-se e proteja-se contra vazamentos em sua residência ou estabelecimento comercial. A NovaDigital fornece uma linha completa de soluções para tornar sua Casa Inteligente, sempre proporcionando inovação e estilo para o dia a dia!"

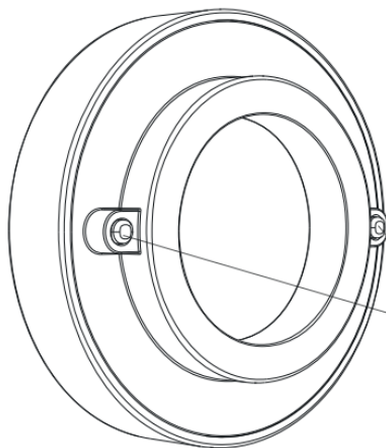
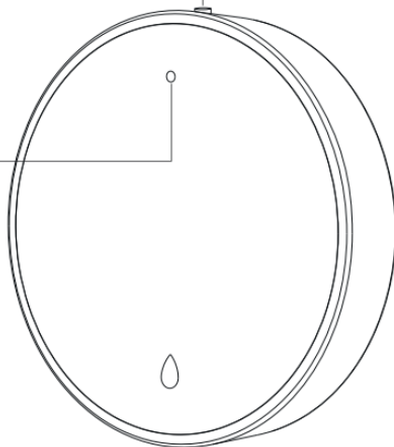
Escaneie para baixar o aplicativo NovaDigital



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Botão de resete

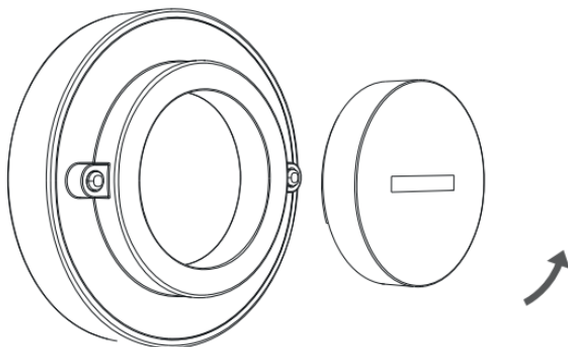
Led indicator



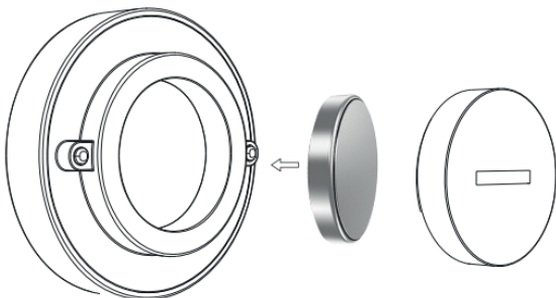
Sonda de deteção

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- ① Na traseira, insira uma moeda ou uma chave fina e gire no sentido indicado para "abrir"



- ② Insira a bateria e feche a tampa da bateria.



CONEXÃO DO HUB

① Ative o bluetooth

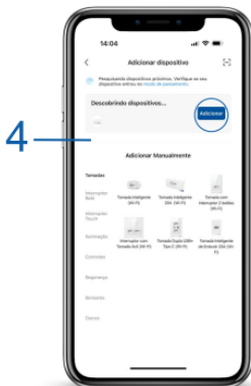
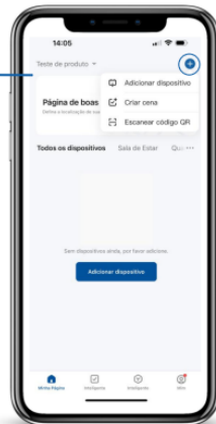


Atenção O sensor suporta apenas a rede Zigbee. Utilize um HUB que suporte o protocolo Zigbee 3.0. Recomenda-se utilização de um dos modelos de HUB Zigbee da MarcaNovaDigital

② Registre uma conta no aplicativo da NovaDigital

③ No smartphone clique no símbolo “+” no canto superior direito .

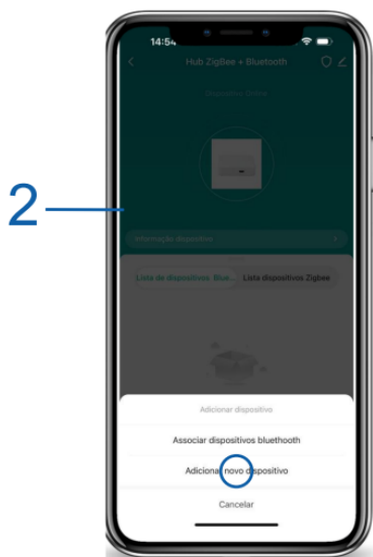
④ Aguarde de 1 a 3 segundos,então o Hub automaticamente aparecerá na tela, em seguida, clique no botão “Adicionar”



⑤ Selecione o Wi-Fi com frequência 2.4Ghz e insira a senha e aguarde a conexão

CONFIGURAÇÃO DO SENSOR

- 1 Para que o sensor entre em modo de configuração pressione o botão de resete por 5 segundos e solte o LED indicator começar a piscar rapidamente.



- 2 Após o Hub estiver conectado no aplicativo, vá na opção “Adicionar novo dispositivo”.

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

COMO UTILIZAR O SENSOR

O sensor de vazamento de água é um dispositivo projetado para detectar a presença de água em locais onde não deveria conter água. Ele é fundamental para prevenir danos causados por vazamentos e inundações, oferecendo proteção para residências e estabelecimentos comerciais. Aqui estão alguns pontos importantes sobre esse tipo de sensor:

- ① O sensor detecta a presença de água em pontos específicos. Ele é ideal para áreas pequenas e ambientes focados em que devem ser evitados vazamentos.
- ② As aplicações mais comuns para a utilização desse sensor são: Áreas molhadas- próximo de pias, máquinas de lavar e banheiras e locais propensos a inundações ou encanamento expostos.
- ③ É proibido utilizar o sensor de vazamento de água em locais inadequados, como dentro de piscinas, canos de água ou qualquer lugar que deixe o sensor submerso. Caso o produto seja utilizado nessas condições, a garantia será invalidada.
- ④ A garantia perde sua validade nos casos em que ocorram:
Danos no produto causados pelo senhor consumidor ou por terceiros;
Danos no produto causados por acidentes, instalação ou utilização em desacordo com o manual do usuário, ou agentes da natureza (desabamentos); Violação ou adulteração no dispositivo;
Ou até mesmo se for constatado que o vício não for de fabricação.

Atenção

O grau de proteção do detector é IP66, portanto, não submerja o produto. Caso isso ocorra, o produto será danificado.

Manual do usuário

Detector de vazamento de Água Zigbee

Este 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: ZTU I 10416-21-11765”

Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co,
Feito na China