

## Sensor de presença humana para parede Zigbee mmWave



Modelo: ZTS-MM

(Imagem ilustrativa)

## ESPECIFICAÇÕES

Sensor de presença humana para parede Zigbee

Modelo: ZTS-MM

Tensão de Entrada: DC 5V 1A

Frequência de Operação: 5.8G

Alcance de detecção: 0~600cm

Ângulo de detecção: >90°

Wireless: Zigbee 3.0

Faixa de medição: 0~3000Lux

## ACOMPANHA NA EMBALAGEM

1 - Sensor de presença humana para parede Zigbee

1 - Manual do Usuário

1 - Cabo Tipo-C de 2 m

1 - Adesivo

# BAIXE APLICATIVO

## BEM - VINDO A NOVADIGITAL!

Parabéns pela aquisição do seu Sensor MMwave!

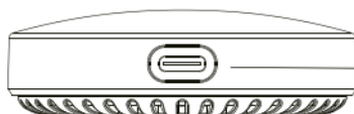
Este dispositivo inteligente oferece uma solução prática e avançada para o seu ambiente. Com tecnologia de detecção por ondas milimétricas, o sensor MMwave é capaz de identificar movimentos e a presença de pessoas com alta precisão, mesmo em situações onde sensores convencionais não seriam eficazes. Totalmente controlado pelo aplicativo da NovaDigital, você pode gerenciar o sensor remotamente de qualquer lugar do mundo, garantindo maior segurança e automação para sua residência.

A NovaDigital oferece uma linha completa de soluções para tornar sua Casa Inteligente, proporcionando inovação e praticidade para o seu dia a dia!

Escaneie para baixar o aplicativo NovaDigital

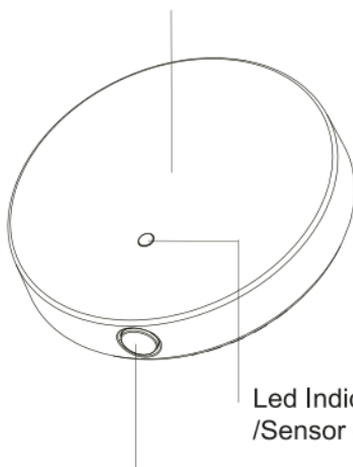


# CARACTERÍSTICA



Porta de Entrada

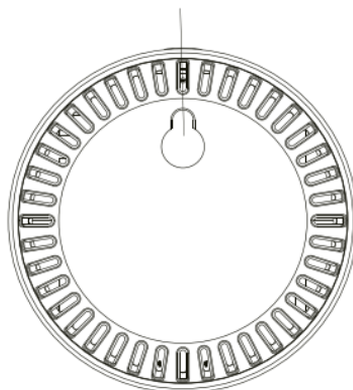
Detecção do radar



Led Indicador  
/Sensor de Luz

Botão de resete

Orifício para gancho



# CONFIGURAÇÃO DO HUB

① Ative o bluetooth



**Atenção** A Sensor suporta apenas a rede Zigbee. Utilize um hub que suporte o protocolo Zigbee 3.0. Recomenda-se a utilização de um dos modelos de Hub Zigbee da marca Novadigital.

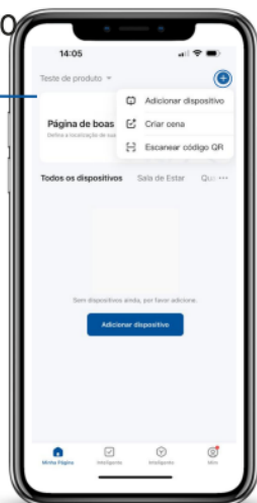
# CONFIGURAÇÃO DO HUB

② Registre uma conta no aplicativo da Novadigital

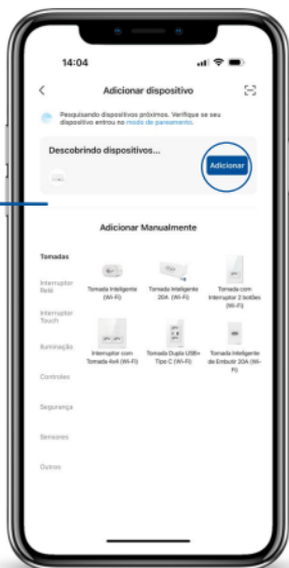
③ No smartphone clique no símbolo “+” no canto superior esquerdo.

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

3



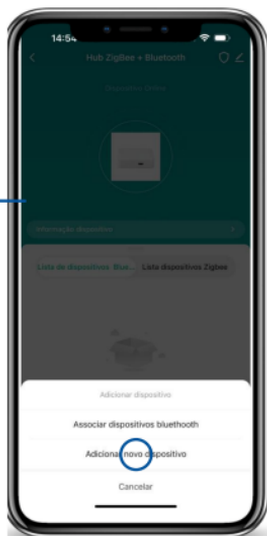
4



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

# CONFIGURAÇÃO DO SENSOR

- 1 Para que o Sensor entre em modo de configuração pressione o botão por 6 segundos e solte até o Led indicador começar a piscar rapidamente.



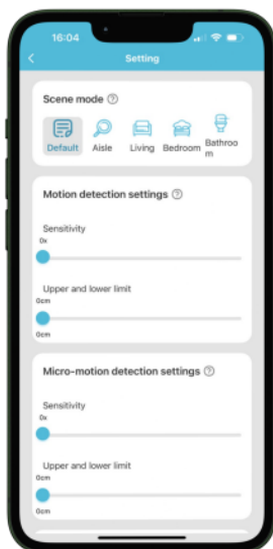
- 2 Após o Hub estiver conectado no aplicativo, vá na opção "Adicionar novo dispositivo"

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

- 4 Aguarde enquanto o Hub localiza o dispositivo ao redor.

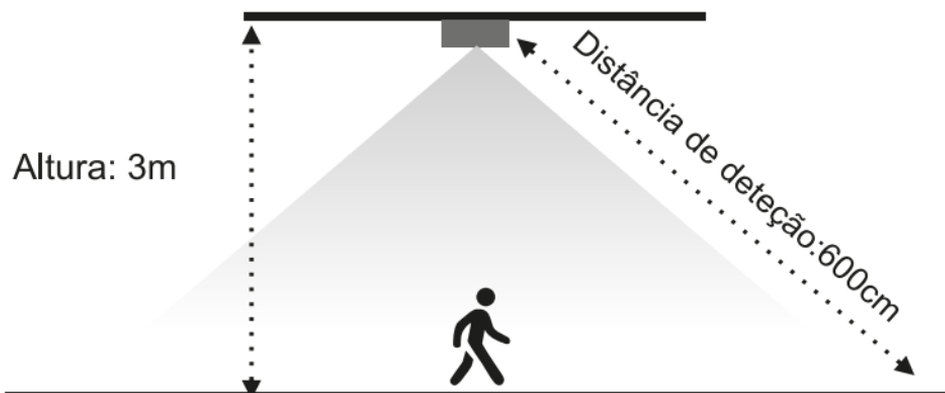


- ⑤ Quando o dispositivo for encontrado, clique “Próximo”.



## ORIENTAÇÕES

### Montagem no Teto



# ORIENTAÇÕES

## Montagem lateral

A montagem lateral pode reduzir efetivamente os falsos alarmes na detecção de movimento de pequenos animais.



O corpo humano precisa estar de frente para o sensor.

# FUNÇÕES

## Deteção de movimento e Micro-movimento

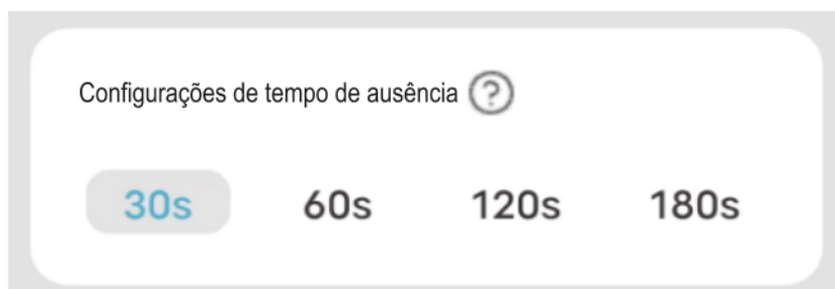
Pode definir o limite superior e inferior da distância e a sensibilidade (quanto maior o valor, maior a sensibilidade) para a deteção de movimento e a deteção de micro-movimento



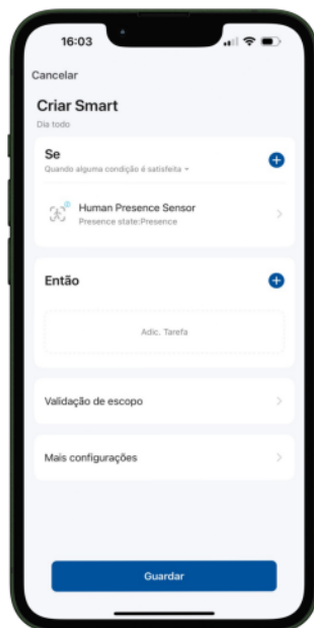
- ① **DIY:**Essa opção permite que você faça a calibração conforme sua necessidade
- ② **Corredor:** As configurações ideais para um corredor já vêm pré-configuradas nesta opção, porém, você pode realizar ajustes a partir da configuração padrão.
- ③ **Sala de estar:** As configurações ideais para um Sala de estar já vêm pré-configuradas nesta opção, porém, você pode realizar ajustes a partir da configuração padrão.
- ④ **Quarto:** As configurações ideais para um Quarto já vêm pré-configuradas nesta opção, porém, você pode realizar ajustes a partir da configuração padrão.
- ⑤ **Banheiro:** As configurações ideais para um Banheiro já vêm pré-configuradas nesta opção, porém, você pode realizar ajustes a partir da configuração padrão.

# FUNÇÕES

- 1 Quando o sensor detecta que alguém saiu, se você precisar manter a presença de alguém por um período de tempo, você pode definir o intervalo entre 30 segundos e 180 segundos. Após o tempo configurado, o aplicativo enviará uma notificação indicando que não há ninguém presente



# CENAS INTELIGENTES



## ① Cena de Presença

Detecta a presença de pessoas em um determinado ambiente, acionando dispositivos de iluminação ou climatização conforme necessário. Aplicação: Ideal para ambientes como salas de estar ou corredores, onde a iluminação pode ser ajustada automaticamente quando alguém entra no espaço.

## ② Cena de Ausência

Configura o sensor para detectar a ausência de pessoas, permitindo a automação de sistemas como luzes e aquecimento para serem desativados após um período de inatividade.

# REGISTRO



- ① Em 'Registro', você poderá ver o histórico de registro do dispositivo
- ② Em 'Cenas Inteligentes', será possível observar o registro das cenas que foram ativadas.

## PERGUNTAS FREQUENTES

### ① **Meu sensor não está se conectando ao aplicativo da Novadigital.**

-Antes de conectar o sensor, é necessário conectar um hub da Novadigital para integrá-lo ao aplicativo

-Verifique se o hub está ligado. Se estiver, tente trocar o cabo de alimentação.

-Verifique se o sensor está em modo de configuração.

Para colocar o sensor em modo de configuração, segure o botão de reset por 6 segundos e, em seguida, solte-o. O LED indicará que o processo começou a piscar

### ② **O sensor não está funcionando.**

-Verifique se o hub em uso é da Novadigital. Se o hub for de outro fabricante, pode ocorrer mau funcionamento do sensor.

-Verifique se o sensor está ligado. Se estiver, mas ainda assim não estiver funcionando, troque o cabo de alimentação

-Para o sensor funcionar, é necessário calibrá-lo. Caso não esteja configurado corretamente ou não funcione de nenhuma forma, utilize a configuração pré-definida e faça os ajustes a partir dessa configuração do sensor

# Sensor de presença humana para parede Zigbee mmWave



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](http://www.anatel.gov.br)

\*Incorpora produto homologado pela Anatel sob número: ZT3L I 10414-21-11765  
Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co,  
Feito na China"