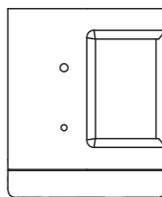


## Manual de instruções Sensor de Movimento IOT-MZ60

Zigbee



Leia atentamente o manual de instruções antes de utilizar o produto.

### Especificações do produto

Nome	Sensor de movimento inteligente
Modelo do produto	IOT-MZ60
Alimentação	Bateria 3VDC CR2450
Distância de detecção	7 Metros
Ângulo de detecção	170°
Temperatura de operação	-10°C a 45°C
Conexão	Zigbee (requer um Gateway para o pareamento)

### Conteúdo

- Sensor
- Agulha de reset
- Manual de instruções

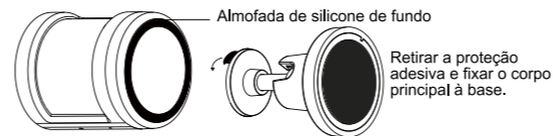
Incorpora produto homologado pela ANATEL



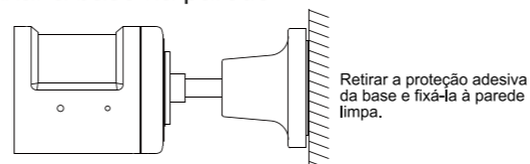
02

### Instruções de instalação

Fixar o corpo principal à base utilizando o protector adesivo.

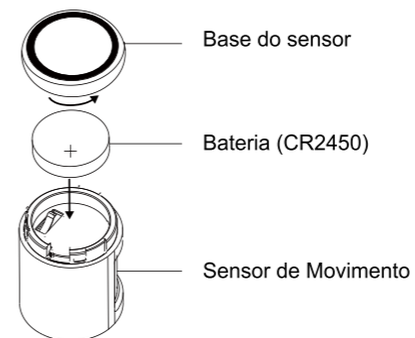


### Fixar a base na parede



03

### Instruções para instalação: bateria

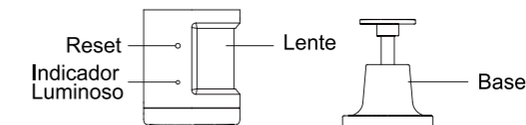


1. Girar sentido anti-horário para soltar a base do produto.
2. Inserir a bateria CR2450 conforme ilustrado na imagem acima.
3. Fechar com a base do sensor, encaixando e girando no sentido horário.

04

### Colocando o dispositivo em modo de conexão

Para colocar o dispositivo no modo conexão, insira a agulha de reset no orifício de reset do sensor de movimento e segure por 10 segundos. O dispositivo estará no modo de conexão quando o indicador estiver piscando.



05

### Preparação para utilização

1. Faça o download do App MG smart link



2. Faça seu cadastro/registro



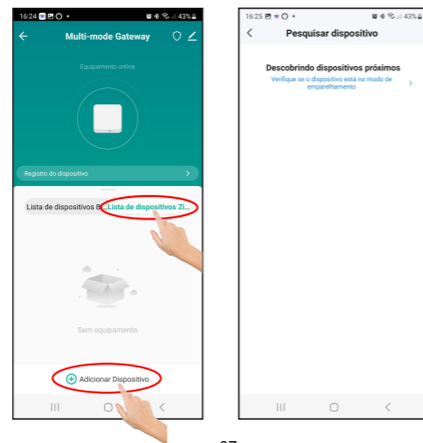
Entre na interface cadastro/login; toque em "registrar" para criar uma conta digite seu número de telefone para receber um código de verificação e "definir senha", escolha "Entrar" caso você já tenha uma conta MG smart link.

Nota:  
O interruptor suporta apenas rede 2.4G. Se você conectou a uma rede 5G, desconecte primeiro a rede 5G e conecte a rede 2.4G.

06

### Adicionando Dispositivos

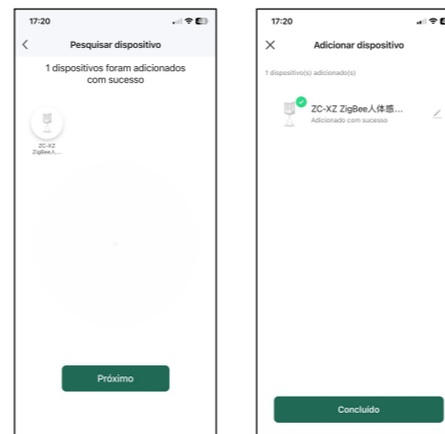
3. Adicione a bateria ao dispositivo, pressione e segure o botão reset para colocar o dispositivo em modo de configuração, certifique-se de que o celular esteja conectado a rede, abra o aplicativo e dentro de um dispositivo gateway (Ex. Painel de controle S ou Hub de automação), clique em "Lista de dispositivos Zigbee" e clique em "Adicionar dispositivo".



07

4. Aguarde até que a conexão seja bem sucedida, clique em concluído para adicionar o dispositivo com sucesso.

Nota: caso não consiga adicionar o dispositivo, mova o gateway para mais próximo do produto e reconecte a rede após ligado.



08

### Notas

1. Para garantir o uso correto deste produto, ele deve ser instalado, mantido e desmontado por um profissional qualificado.
2. Este produto deve ser mantido longe de fontes de calor, fogo e água durante a instalação e uso, e não deve ser usado em ambientes úmidos (como banheiros, ou áreas externas desabrigadas).
3. Não repare o produto sozinho. Qualquer modificação ou atualização do produto sem autorização anulará a garantia.

### Termos de garantia

Este produto é garantido por 1 ano contra defeitos de fabricação e componentes, sendo excluídos os defeitos decorrentes de ligações e instalações incorretas, usos não especificados e modificações que afetem as funcionalidades ou capacidades, além de danos causados pelo manuseio ou conservação inadequados.

A MarGirius não se responsabiliza pela instalação e configuração deste produto, que deverão ser feitas por pessoas capacitadas. Esses custos não estão incluídos no valor do produto.

A proteção da rede contra invasores (hackers) é de responsabilidade do usuário, que deve manter as atualizações dos softwares e aplicativos em dia, bem como tomar outras providências para garantir a segurança do seu sistema.