

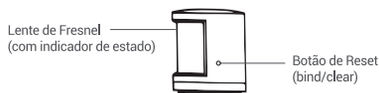
Mi Sensor de Movimento Manual do Utilizador



Resumo do Produto

O Mi Sensor de movimento detecta o movimento de objetos que emitem calor. Possui um sensor infravermelho piro-elétrico embutido, permitindo a detecção precisa do movimento de humanos ou animais de estimação no ambiente circundante. Com base no movimento detectado, ele pode realizar o controle automático sobre outros dispositivos inteligentes através do hub para executar de forma inteligente vários cenários.

* Este produto é apenas para uso interno e precisa ser usado junto com um dispositivo com recursos de gateway.



Conectar com a aplicação Mi Home / Xiaomi Home

Este produto funciona com a aplicação Mi Home / Xiaomi Home. Controle o seu dispositivo com a aplicação Mi Home / Xiaomi Home. Digitalize o QR code para baixar e instalar a aplicação. Irá ser direcionado para a página de configuração da conexão se a aplicação já estiver instalada. Ou pesquise "Mi Home / Xiaomi Home" na App Store para fazer o download e instalá-lo. Abra a aplicação Mi Home / Xiaomi Home, toque em "+" no canto superior direito. Selecione "Mi Window and Door Sensor" e siga as instruções para adicionar o seu dispositivo.

* A aplicação é conhecido como Xiaomi Home na Europa (exceto na Rússia). O nome da aplicação exibida no seu dispositivo deve ser o padrão.



Nota: A versão da aplicação pode ter sido atualizada. Siga as instruções com base na versão atual da aplicação.

Instalação

Teste efetivo da faixa: Pressione o botão de redefinição no local desejado. Se o hub emitir um sinal sonoro, isso indica que o sensor pode se comunicar efetivamente com o hub.

Opção 1. Coloque-o diretamente no local desejado.

Opção 2: Remova a película protetora (um adesivo adicional pode ser encontrado dentro da caixa) para colar no local desejado.

* Verifique se a superfície está limpa e seca.

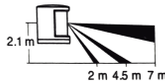
* Não os instale em superfícies de metal.



1. Remova a película protetora



2. Coloque imediatamente na posição desejada



Área de detecção eficaz
— vista lateral



Área de detecção eficaz
— vista do top

* A altura de instalação recomendada é de 1,2 a 2,1 m. A área de detecção diminuirá quando a altura estiver abaixo de 1,2 m e poderá ter pontos cegos acima de 2,1 m.

* Note que a lente deve estar alinhada com a área de detecção ao instalar e colocar ou colar o mais próximo possível da borda da mesa ou do armário.

Especificações

Modelo: RTCGQOLM
Dimensões do item: 30 x 30 x 15 mm
Conectividade sem fio: Zigbee
Tipo de bateria: CR2450
Faixa de detecção: <7m
Ângulo de detecção: Aprox. 170°
Temperatura de operação: -10°C a 45°C
Humidade de operação: 0-95% UR, sem condensação
Potência máxima de transmissão: 10,5 dBm
Frequência de trabalho: 2405 MHz-2480 MHz

CE A Lumi United Technology Co. Ltd. declara que o rádio do tipo de equipamento [Mi Sensor de porta e janela, MCGGQ01LM] está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE. O texto completo da declaração UE de conformidade está disponível no seguinte endereço da Internet: <http://www.mi.com/global/service/support/> declaram. ht-ml



Todos os produtos com este símbolo são resíduos elétricos e eletrônicos (WEEE como na diretiva 2012/19/UE) que não devem ser misturados com o lixo doméstico não classificado. Em vez disso, deve proteger a saúde humana e o meio ambiente entregando o seu equipamento utilizando um ponto de coleta designado para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos usados pelo governo ou pelas autoridades locais. O descarte e a reciclagem corretos ajudarão a evitar possíveis consequências negativas ao meio ambiente e à saúde humana.



O símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue a um ponto de recolha aplicável para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.