

## Manual do usuário Sensor de Porta/Janela RF



Modelo: SPJRF

### Introdução

Sensor de porta e janela magnético rádio frequência, envia notificações de abertura e fechamento. Necessário ter um Hub RF para gerenciar suas funções e criar cenas dentro do aplicativo.

### Especificações

Sensor de Porta/Janela RF  
Modelo: SPJRF  
Tensão de entrada: Bateria 12V 23A  
Rádio Frequência: 433MHz/EV1527  
Temp. de trabalho: -10°C ~ 50°C  
Umidade de trabalho: até 80%RH  
Corrente em standby: 10uA  
Corrente de trabalho: 45mA  
Material: ABS

Acompanha na embalagem:  
1 sensor de porta/janela  
1 manual  
1 adesivo dupla face

1



Deslize para abrir o acesso da bateria

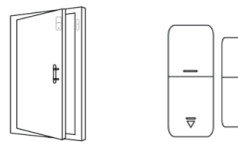
### Instalação

1. Antes da instalação, favor abrir a tampa frontal do transmissor e retirar a película isolante sob a bateria.
2. Este sensor de porta consiste de uma barra magnética e um transmissor que são fixados na moldura da porta (moldura da janela) respectivamente por fita adesiva dupla face ou parafusos.

2

Este LED vermelho indica sinal ou baixa potência. Se o sensor de porta e janela for acionado, este LED acenderá por dois segundos. Quando a bateria estiver com pouca energia, este LED piscará.

O aviso também é dado quando a bateria passa a ter menos que 5.5V.



3. Nota:

Instale a barra magnética no lado direito do transmissor. O transmissor deve ser paralelo à barra magnética e mantê-la o mais próximo possível a uma distância inferior a 10 mm. Recomenda-se usar parafusos para uma instalação mais firme.

4. Local de instalação: certifique-se de que a distância entre o local de instalação e o painel de controle esteja dentro da distância de emissão sem fio.

5. Teste: após a instalação, abra a porta/janela, se o indicador no transmissor ficar vermelho, significa que o contato da porta está em condições normais.

3

Escaneie o Qr code para baixar o aplicativo da NovaDigital. Efetue o login após o cadastro; Esteja conectado a rede sem fio, com internet, na qual pretende conectar o dispositivo. Lembrando que é necessário ter um Hub RF para conecta-lo.



4

"Incorpora produto homologado pela ANATEL sob número: 08209-21-11765".

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

Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co.,  
Feito na China

5