



Sensor Inteligente de Porta e Janela

Wi-Fi

Manual do Usuário
HISSDW



geonov

Parabéns! Você adquiriu um dispositivo inteligente que torna a sua vida mais segura e confortável!

Leia o manual atentamente para as instruções de instalação.

Precisa de ajuda? Acesse o vídeo de instalação e configuração do produto em nosso site.

Dúvidas?

Suporte dedicado pelo chat on-line em nosso site



www.geonav.com.br/hi

Se preferir, contrate um instalador certificado mais próximo de você em:



www.queroautomacao.com.br

A caixa contém:

1 Sensor (2 peças); 1 pilha CR2-3V, Parafusos de fixação;
1 Guia de Usuário.

Especificações Técnicas:

Bateria: 1 pilha CR2-3V

Corrente em repouso: 13 μ A

Corrente do alarme: 1115mA/120mA

Autonomia em repouso: 5 anos

Autonomia estimada: 2800 alarmes (1 ano se o alarme ativar 7 vezes por dia; 2 anos se o alarme ativar 3 vezes por dia)

Rede sem fio: 2.4GHz, padrão 802.11b/g/n

Temperatura de uso: 0°C ~ 40°C

Umidade de uso: 20% ~ 85%

Temperatura de armazenamento: 0°C ~ 60°C

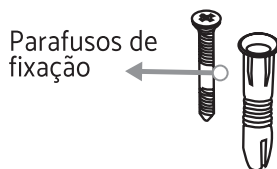
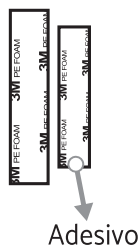
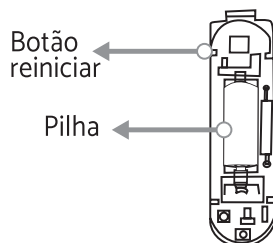
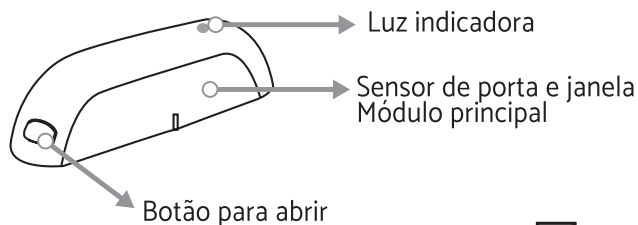
Umidade de armazenamento: 0% ~ 90%

Dimensões: 71 x 21 x 22mm (Módulo principal); 40 x 11 x 11mm (Módulo secundário)

Peso: 9,55g e 5,5g

Diferentes aplicações em múltiplos lugares. Explore muitas possibilidades, instale o seu sensor inteligente em gavetas, armários de remédio, cofres, portas de entrada, garagem e outros.

Visão Geral:



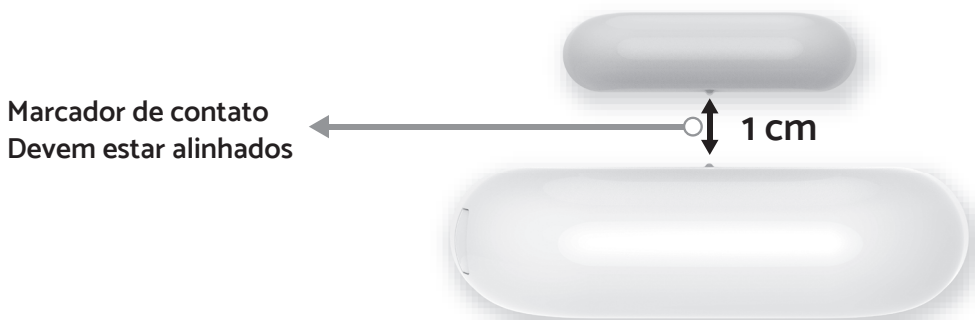
Instalação

Para instalar o Sensor de Porta e Janela, retire primeiro a proteção da pilha abrindo o módulo principal abrindo-o ao apertar o botão.

Em seguida, escolha o local onde ele será colocado. Não há uma regra se eles devem ser posicionados na lateral ou na parte de cima da porta ou janela, mas o importante é que marcas laterais nos dois módulos devem estar alinhadas, e com no máximo 1 cm de distância.

Retire a proteção do adesivo e coloque os módulos nos locais escolhidos.

Atenção: Faça a aplicação com cuidado, pois o adesivo é de forte aderência.



MODO DE USAR

Configuração da Rede e Aplicativo HI by Geonav

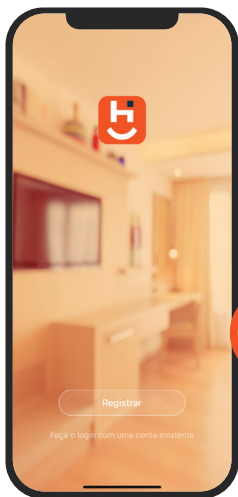
1 - Baixe o aplicativo da App Store (para dispositivos iOS) ou Google Play (aparelhos Android). Faça uma busca por HI by Geonav ou use o código QR abaixo:



2 - Antes de iniciar a configuração, verifique se sua rede foi criada usando a frequência de 2.4GHz e se ela não está congestionada com muitos dispositivos conectados (indicamos manter menos de 20 aparelhos em uma mesma rede Wi-Fi). Se não souber a configuração da sua rede sem fio, entre em contato com a empresa que fornece sua internet.

3 - Na sua rede sem fio, não use senhas com caracteres especiais como “-!@#%&*()” pois eles interferem no processo de configuração do dispositivo inteligente.

4 - Mantenha o smartphone e o dispositivo Home Intelligence perto do roteador quando fizer a configuração para agilizar o processo. Depois, ele pode ser posicionado em outro local, mas sempre dentro do alcance do roteador. Para saber qual o alcance do seu roteador, leia o manual de instruções ou entre em contato com a empresa que fornece sua internet.

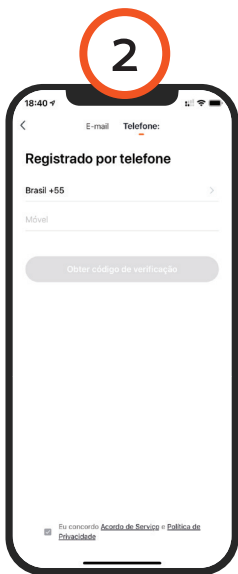


1



Criando sua conta

1 - Depois de baixar o aplicativo, toque em Registrar e leia a Política de Privacidade. Toque no botão Concordo para continuar.



2



3

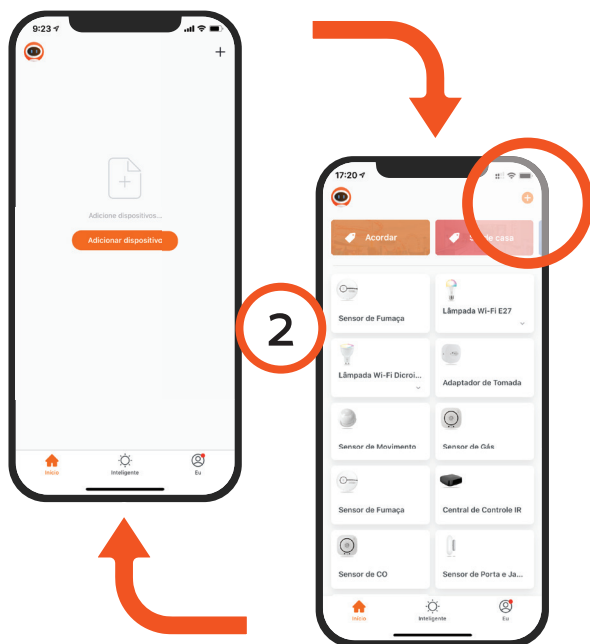
2 - Você pode usar um email ou um número de telefone para criar a sua conta. Verifique se aparece o código do país Brasil (+55) e não esqueça de colocar o código de área do seu estado na frente do número do celular.

3 - Será enviado um código de verificação para o seu smartphone ou para o email. Digite o código para validar sua conta. Termine a configuração criando uma senha.

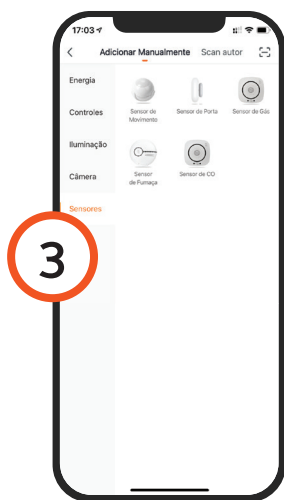
4 - Se já tiver uma conta, basta entrar usando seu login e senha.

Adicionar o sensor

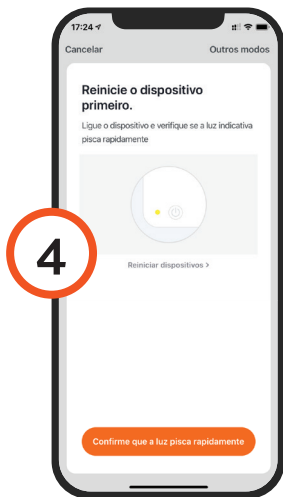
1 Retire a proteção da pilha para ligar o sensor. Uma luz começará a piscar rapidamente.



2 Toque no botão Adicionar Dispositivo no centro da tela para configurar o sensor. Se já tiver um dispositivo Home Intelligence, toque no botão + no canto superior esquerdo.

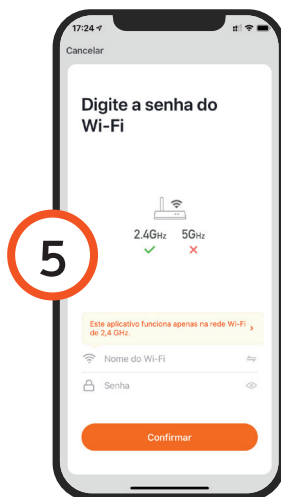


3 Escolha a aba Sensores e depois toque em Sensor de Porta para iniciar o processo.



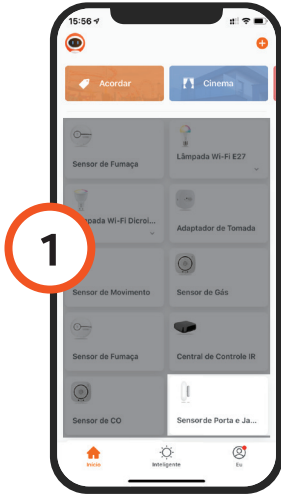
4 Na tela seguinte, verifique que se a luz indicadora do sensor está piscando rapidamente. Se não estiver, reinicie apertando o botão na parte interna.

5 Toque em Continuar e depois coloque o nome e a senha da rede Wi-Fi. Toque em OK. O processo demora alguns segundos. Se falhar, repita os passos.



6 Para finalizar, dê um nome para o dispositivo e indique o cômodo em que ele foi instalado para ser mais fácil identificá-lo.

Configuração



1 Toque no ícone do sensor para entrar na tela de controle do dispositivo.

2 Toque em Histórico para ver uma lista dos registros de abertura capturados pelo sensor; no ícone Notificação, é possível desligar o envio de avisos para o smartphone; o indicador Bateria mostra o nível de energia da pilha do sensor.



3 Para fazer configurações personalizadas, toque em Editar (ícone do lápis) na tela do aplicativo.

Configuração Assistentes de Voz ou IFTTT

Depois de instalar o dispositivo Home Intelligence, acesse as configurações extras para conectar o HI by Geonav com um dos assistentes de voz, Google Assistant ou Amazon Alexa.

Toque no ícone correspondente para ver as instruções de como fazer a configuração. Siga os passos indicados no aplicativo.

Como Reiniciar o sensor

Abra o módulo maior do Sensor de Porta e Janela e aperte o botão de reinício (Reset) por 6 segundos até que a luz indicadora pisque rapidamente. O sensor volta para o modo de configuração.

ATENÇÃO

1 Os produtos Home Intelligence só funcionam na frequência de 2.4GHz.

2 O número de caracteres na rede Wi-Fi e senha do roteador não pode ultrapassar 24 dígitos.

3 O alarme de porta aberta é acionado depois de um intervalo de 3 a 5 segundos.

4 É possível usar dois sensores ao mesmo tempo usando uma Cena de Automação.

5 Compartilhe o sensor para que mais de uma pessoa possa receber notificações.

6 Para reiniciar e apagar os registros de uso, remova o dispositivo no aplicativo e depois repita o processo de configuração.

Luzes Indicadoras

Modo	Luz Indicadora
Configuração	Luz pisca rapidamente
Modo AP	Luz pisca devagar
Ligado	Luz pisca uma vez
Em espera	Luz desligada
Reiniciar	Luz fica acesa por 4 segundos e depois desliga por 2 segundos e volta para o modo configuração

Perguntas Frequentes

Problema: O Sensor de Porta e Janela não conecta.

Solução: Verifique a qualidade da rede Wi-Fi; deixe o aparelho mais perto do roteador; reinicie o dispositivo e adicione novamente.

Problema: O Sensor de Porta e Janela continua na lista de dispositivos depois de reiniciado.

Solução: Reiniciar o dispositivo apenas apaga as configurações de rede, mas não altera o perfil no aplicativo. Remova-o diretamente no aplicativo.

Problema: Trocar a rede Wi-Fi.

Solução: Primeiro, remova o dispositivo do aplicativo e reinicie Sensor de Porta e Janela. Em seguida, faça todo o processo de configuração novamente.

Problema: Não recebo notificações no smartphone.

Solução: Confirme se o aplicativo está rodando e que a função de notificações está ativada; verifique também se as notificações de sistema estão ativadas no seu smartphone.

Termo de Garantia

1 - O cliente precisa apresentar a nota fiscal quando precisar acionar a garantia durante o período indicado na embalagem.

2 - A garantia deste produto é de 1 ano para defeitos de fabricação (incluindo as partes) a partir da data da compra.

3 - A garantia será inválida se alguma das condições acontecer:

A) Não for apresentada uma nota fiscal com a data de compra;

B) Reparos ou modificações não autorizadas forem feitas;

C) Danos causados por não seguir as instruções contida neste manual, mau uso, fogo, água, fenômenos da natureza e outros.

4 - A garantia não é estendida para perda ou danos causados pelo envio e postagem do produto.

5 - Os termos da garantia e suas condições estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.



05852-19-11765

“Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados”.

Este produto contém o módulo ESP8266EX código de homologação: 05852-19-11765



geonav

Importado por Alfacomex S/A
CNPJ SP 23.004.906/0001-80
CNPJ SC 23.004.906/0002-60
Av. Brigadeiro Faria Lima, 1853
São Paulo - SP - 01452-001
Validade não aplicável
Fabricado na China