



# INTERRUPTOR INTELIGENTE WI-FI

## 2 BOTÕES TOUCH



Imagens meramente ilustrativas.

### Parabéns!

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

#### A caixa contém:

Interruptor Inteligente Wi-Fi 2 Botões Touch, 2 parafusos e 1 Manual do usuário.

Este é um produto da linha **Home Intelligence**. Ele foi desenvolvido para ser controlado de qualquer lugar facilmente com o nosso aplicativo **Hi by Geonav**.

O Interruptor Inteligente pode ser instalado em caixas de luz 4"x2". Ele possui um canal e pode ser usado para acender/apagar um circuito de iluminação ou acionar uma cena criada no aplicativo.

Leia o manual atentamente para as instruções de instalação.



Ajuda

Se precisar de ajuda para configurar seu produto, acesse o site:

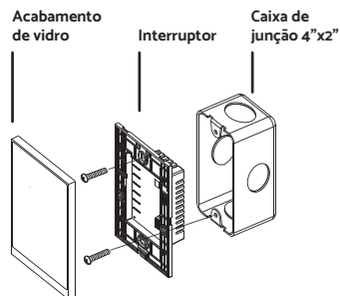


[www.geonav.com.br/hi](http://www.geonav.com.br/hi)

2

### Instruções de Instalação e Diagramas

1. Desligue a chave geral antes de fazer qualquer instalação elétrica.
2. Conecte os fios seguindo fielmente as instruções do diagrama que consta na página 5.
3. Coloque o interruptor dentro da caixa da junção.
4. Coloque os parafusos para fixar.
5. Religue a energia e siga as instruções de configuração do interruptor nas páginas seguintes deste manual.



7

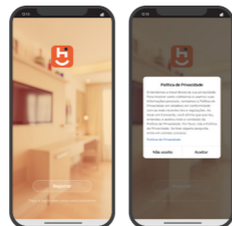
### Configuração da Rede e Aplicativo HI by Geonav

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 ao lado.
2. Verifique se o roteador está conectado e funcionando.



### Criando sua conta

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



8

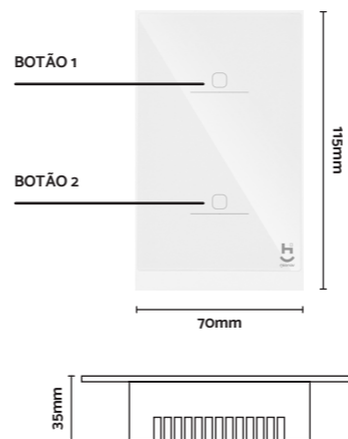
### Instalação

#### Atenção

1. A instalação deve ser feita por um electricista ou integrador qualificado. **Não tente fazer isso** se não tiver as qualificações necessárias.
2. Mantenha o dispositivo longe do alcance das crianças.
3. Não coloque este dispositivo em contato com água, sujeira ou em um ambiente muito quente.
4. Instale o interruptor longe de sinais que possam interferir no seu funcionamento, como micro-ondas ou outros que atuem na faixa de 2.4Ghz.
5. Manter o dispositivo em locais fechados por parede de concreto ou materiais metálicos pode reduzir sua eficiência e alcance de sinal.
6. **NÃO** tente abrir, desmontar ou modificar o interruptor. Isso, além de violar os termos de garantia, pode causar acidentes.

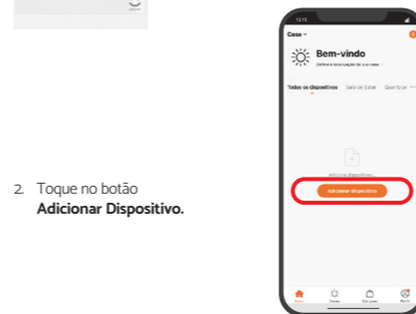
3

### Visão Geral + Dimensões



4

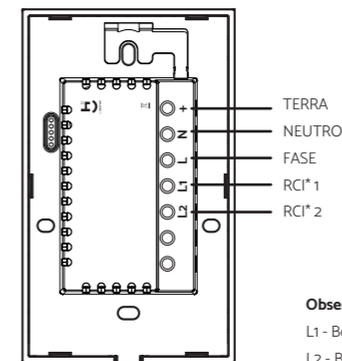
### Adicionar o interruptor



10

2. Toque no botão **Adicionar Dispositivo**.

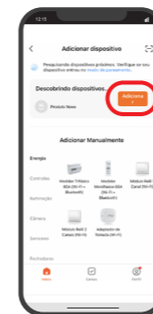
### Diagrama de Conexão



Observação:  
L1 - Botão 1  
L2 - Botão 2

\*RETORNO DO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO

5



11

3. Aperte em **Adicionar** na opção Descobrir dispositivos.



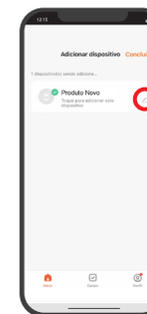
### Especificação Técnica

<b>Modelo</b>	4"x2"
<b>Tensão</b>	100-240VCA - 50/60Hz
<b>Potência</b>	150W por canal - Lâmpada Fluorescente / LED 300W por canal - Lâmpada Halógenas / Incandescentes
<b>Neutro</b>	Sim, precisa do neutro
<b>Conexão sem fio</b>	Wi-Fi 2.4GHz + Bluetooth BLE 5.2
<b>Consumo em repouso</b>	<0,5W
<b>Alcance de comunicação</b>	≤30m
<b>Temperatura de Operação</b>	-10°C a +50°C
<b>Umidade de operação</b>	≤85%RH
<b>Dimensão do espelho(CxLxA)</b>	7x0,9x11,5cm
<b>Peso</b>	140g
<b>Nível de Proteção</b>	IP20 (proteção contra uso normal e sem proteção contra qualquer líquido)

6



6. Para finalizar clique no ícone do lápis e dê um nome para o dispositivo ou indique o cômodo em que ele foi instalado para ser mais fácil identificá-lo e aperte em concluído.



12

5. O processo de adição do produto demora alguns segundos para terminar.

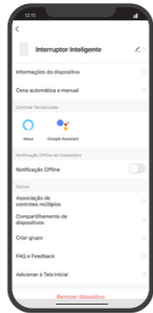


7. Na parte superior da tela, aperte novamente em concluído e confirmar para sair da tela de adição.

13



## Restauração de fábrica

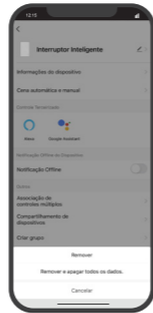
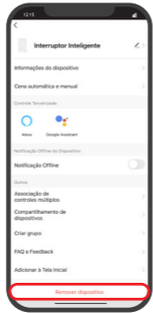


Para restaurar o produto em padrão de fábrica siga os passos a seguir:

1. Entre nas configurações do interruptor

2. Aperte em remover dispositivo

14



3. Aperte em remover e apagar todos os dados

15

## Programação de horário de acionamento



Crie agendamento e determine o horário para acionar a iluminação do ambiente sem precisar apertar no botão do interruptor.

16

## Histórico de acionamento



Monitore os acionamentos de ligado e desligado durante os últimos 7 dias.

17

## Configuração após queda de energia

Em caso de queda de energia:

1. Voltar com a iluminação desligada
2. Voltar com a iluminação ligada
3. Voltar no último estado.

## Indicador do LED do botão

O estado do LED do botão:

1. Desligar o LED do botão ao ligar a iluminação do ambiente.
2. Liga o LED do botão ao desligar a iluminação do ambiente.
3. Desativar o LED do botão.

18

## Associação entre interruptores

Crie a função paralela virtual entre os interruptores



1. Aperte no ícone de configuração do interruptor.

2. Selecione Associação de controles múltiplos.

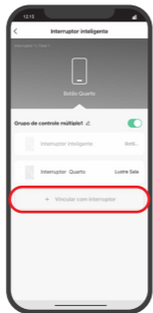
19



3. Escolha o botão do primeiro interruptor.

4. Aperte em vincular com interruptor.

20



## Configuração Assistentes de Voz

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.

### 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.

21

## Perguntas Frequentes

**P:** O que fazer se não conseguir configurar o Interruptor?

**R:** Primeiro, verifique se o dispositivo está ligado ou com energia; confirme que o smartphone e o interruptor estão na mesma rede e ela está na frequência 2.4GHz; a internet precisa estar com sinal forte; tenha certeza que a senha da rede foi digitada corretamente no app; verifique se a fiação foi feita corretamente.

**P:** Que tipo de dispositivo pode ser conectado ao interruptor?

**R:** Lâmpadas tradicionais com tensão 110-220V. Quando ligados com várias lâmpadas no mesmo circuito, não ultrapassar a potência máxima.

**P:** O que acontece se a rede Wi-Fi cair?

**R:** Ainda será possível controlar seus dispositivos usando o interruptor e, quando a rede sem fio voltar, o interruptor vai se reconectar novamente automaticamente.

**P:** O que acontece se alguém trocar o nome ou a senha da rede Wi-Fi?

**R:** Será necessário reconectar e reconfigurar o interruptor usando as instruções contidas neste manual.

**P:** Como colocar em modo de programação o interruptor Wi-Fi?

**R:** Aperte e segure qualquer botão do interruptor por 5-10 segundos até o led indicador começar a piscar rapidamente.

22

## Termos de Garantia

1. O cliente deve 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 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 foram feitas;
  - c. Danos causados por não seguir as instruções contidas 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.

23



Este produto incorpora o módulo CB3S homologado pela Anatel sob número: 08206-21-11765



Distribuído por Alfacomex Com., Imp. e Exp. de Produtos em Geral Ltda.

CNPJ 23.004.906/0001-80 / CNPJ 23.004.906/0002-60

Av. Brigadeiro Faria Lima, 1853, São Paulo - SP - 01452-912

Validade não aplicável - Garantia de 1 ano - Fabricado na China



sac@geonav.com.br  
www.geonav.com.br