MÓDULO RELÊ DE 1 CANAL ZIGBEE

Parabéns!

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

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

Pode ser instalado em caixas de junção e quadros de automação de maneira fácil e tem suporte para trilhos DIN.







Leia o manual atentamente para as instruções de instalação.







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

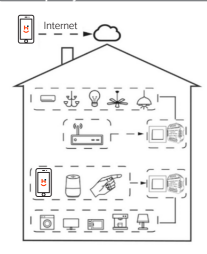




A caixa contém:

1 Módulo Relê de 1 Canal com suporte para Trilho DIN; 1 Guia rápido.

Operação dentro de casa





Controle de Voz no Google Home



Controle de Voz com Amazon Alexa



Aplicativo



Agende horário de uso



Compartilhamento com a família



Roteador



Interruptores



Assistentes Virtuais

Visão geral



S1.....ENTRADA PARA O INTERRUPTOR

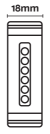
LOUTSAÍDA DO RELÊ

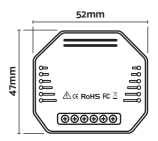
L1..... ENTRADA DO RELÊ

L.....FASE

N.....NEUTRO

Dimensões

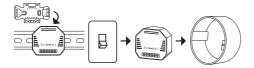




Especificação Técnica

Tensão	90-250VCA - 60Hz
Corrente	10A
Versão do Zigbee	3.0
Temperatura de Operação	-10°C a +40°C
Temperatura do Material	+80°C (Máx.)
Alcance	≤30m
Dimensões	52x47x18mm
Peso	46,65g
Nível de Proteção	IP20 (proteção contra uso normal e sem proteção contra qualquer líquido)

Instalação



Atenção

- A instalação deve ser feita por um eletricista 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 áqua, sujeira ou em um ambiente muito quente.
- Instale o módulo relê longe de sinais que possam interferir no seu funcionamento, como microondas ou outros que atuem na faixa de 2.4Ghz.
- Manter o dispositivo em locais fechados por parede de concreto ou materiais metálicos pode reduzir sua eficiência e alcance de sinal.
- NÃO tente abrir, desmontar ou modificar o módulo relê. Isso, além de violar os termos de garantia, pode causar acidentes.
- É necessário uma Central de Automação Zigbee para adicionar o módulo no aplicativo.

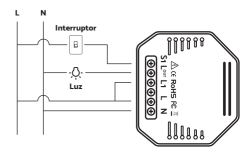
Instruções de Instalação e Diagramas

- Desligue a chave geral antes de fazer qualquer instalação elétrica.
- 2. Conecte os fios seguindo fielmente as instruções do diagrama.
- Coloque o módulo dentro da caixa da junção, quadro de automação, forro ou outro local onde possa ser conectado ao circuito.
- Religue a energia e siga as instruções de configuração do módulo nas páginas seguintes deste manual.

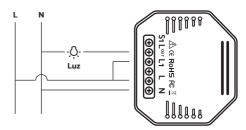
Nota: Deixe o módulo relê perto da Central de Automação Zigbee durante a configuração.

Diagrama de Conexão

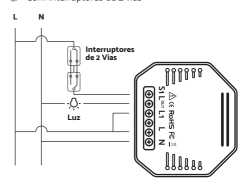
1. Com Interruptor



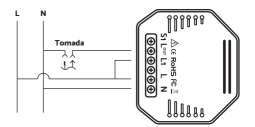
2. Sem Interruptor



3. Com Interruptores de 2 vias



4. Com Tomada



Configuração da Rede

e Aplicativo Hi by Geonav

 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. Verifique se o roteador está conectado e funcionando.
- Verifique se a Central de Automação Inteligente Zigbee está conectada no aplicativo (verifique o manual da Central para fazer a configuração).

Criando sua conta

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





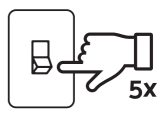
 Você pode usar um email para criar a sua conta ou, se preferir, use uma conta Google (Assinar com Google) ou Apple ID (Assinar com Apple). Não será preciso criar uma senha, ela será vinculada automaticamente com o nosso aplicativo (será preciso autorizar). Verifique se aparece o código do país Brasil (+55).



- Se optar por usar o e-mail, será enviado um código de verificação. 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 Módulo Relê

 1 Depois de instalar o Módulo Relê, ligar/desligar por 5 vezes pelo interruptor até o LED indicador do módulo comece a piscar rapidamente.



Importante: O dispositivo precisa estar próximo da central de automação.

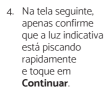


Toque no botão
 Adicionar Dispositivo
 e procure a Central de
 Automação Zigbee.





Aperte em Adicionar Sub-dispositivos.





Pesquisar dispositivo
1 dispositivos foram adicionados
com sucesso

sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
sucesso
su

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



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

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

- 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.

Perguntas Frequentes

Pergunta: O que fazer se não conseguir configurar o módulo relê?

Resposta: Primeiro, verifique se o dispositivo está ligado ou com energia; confirme que o módulo relê está próximo da central; verifique se a fiação foi feita corretamente.

Perguntas Frequentes

Pergunta: Que tipo de aparelho pode ser conectado ao módulo relê?

Resposta: A maioria dos aparelhos elétricos e domésticos pode ser conectada, como lâmpadas, cafeteiras, iluminação e outras, desde que compatíveis com a potência máxima de cada tensão e a corrente de 10A.

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

Resposta: Os dispositivos perdem comunicação com a central e as cenas não funcionam mais.

Importante: O módulo ainda funciona de forma manual com acionamento por interruptor.

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

Resposta: Se você estiver usando a central de automação modelo Wi-Fi, será necessário remover (não selecionar remover e apagar dados) e adicionar novamente a central. Assim o dispositivo voltará a funcionar no aplicativo.

Pergunta: Como reinicio o módulo relê?

Resposta: Ligue e desligue o interruptor cinco vezes até a luz indicativa piscar.

Pergunta: Qual é a distância ideal entre o Módulo Relê e a Central de Automação?

Resposta: Mantenha-o na faixa entre 10 a 50 metros (dependendo da existência ou não de barreiras).

Pergunta: O módulo relê Zigbee é um repetidor de sinal?

Resposta: Sim, a maioria dos produtos alimentados por energia elétrica são repetidores de sinais.

Termos de Garantia

- 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.
- A garantia será inválida se alguma das condições acontecer:
- a. N\u00e3o for apresentada uma nota fiscal com a data de compra;
- 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.
- 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.



"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar

Este produto contém o módulo Z2S2 código de homologação: 10315-21-11765

interferência em sistemas devidamente autorizados".

Geonav

Distribuido 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 - 01452-001 Validade não aplicável - Garantia de 1 ano - Fabricado na China



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

