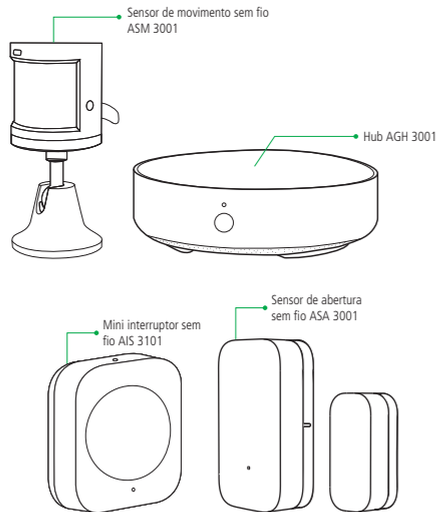


AMH 3001 Sistema de automação

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O sistema de automação AMH 3001 foi desenvolvido para deixar seu ambiente muito mais inteligente. Controle, automatize e monitore seus dispositivos de automação Mibo através do aplicativo Mibo Home.

Com este sistema de automação você consegue controlar seu ar condicionado, televisão, e outros dispositivos controlados via infravermelho pelo modo de aprendizado. Ele também é um sistema de alarme que envia notificações sempre que um sensor for violado.

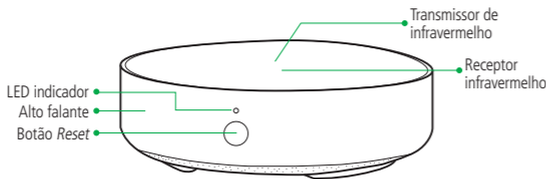


Obs.: os dispositivos deste sistema de automação foram desenvolvidos para uso interno.

1. Conheça o seu sistema de automação

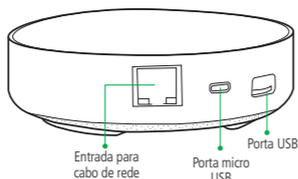
1.1. Hub AGH 3001

Visão frontal



Nome	Descrição
LED Indicador	<ul style="list-style-type: none"> » Vermelho (Fixo): o Hub está alimentado. » Vermelho (Piscando): esperando configuração Wi-Fi. » Azul (Fixo): pronto para uso. O hub recebeu a senha do Wi-Fi e se conectou a rede local. » Roxo (Piscando): pronto para adição de acessórios. » Azul (Piscando): falha ou queda de internet.
Transmissor Infravermelho	Transmite o comando IR para equipamento que deseja controlar (após previamente configurado).
Receptor Infravermelho	Módulo responsável por receber os códigos IR (quando o equipamento que se deseja controlar não está na lista dos disponíveis).
Botão Reset	Pressione por 10 segundos para reconfigurar a conta ou alterar a rede do Intelbras Mibo Hub, nesse caso os dispositivos adicionados não são excluídos do Hub, somente a rede e a conta são excluídas. Pressione e solte por 10 vezes para o Hub voltar as configurações de fábrica (zerar as configurações do Hub).

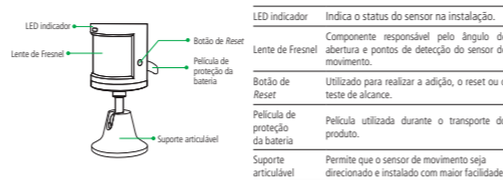
Visão traseira



Entrada para cabo de rede	Permite a ligação do Hub à rede local, através de um cabo de rede (opcional).
Porta micro USB	Entrada para conectar a fonte 5 V 1 A, que acompanha o produto.
Porta USB	Porta USB reservada para uso da Intelbras em casos de manutenção.

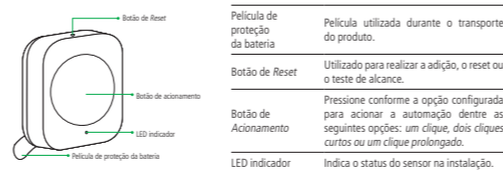
O Hub AGH 3001 é a central inteligente do seu sistema de automação, onde os acessórios da linha Mibo Home são adicionados e associados. No aplicativo Mibo Home, é nele onde suas automações são definidas. Além dos acessórios presentes no AMH 3001, é possível adicionar outros dispositivos da linha comprados separadamente.

1.2. Sensor de movimento sem fio ASM 3001



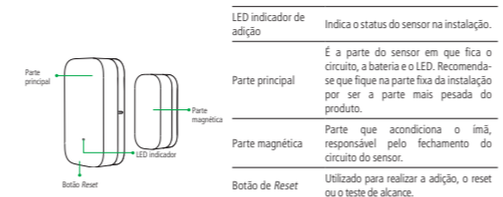
O sensor de movimento ASM 3001 utiliza tecnologia infravermelha para detectar movimento em um campo de visão de 170°, e também conta com um sensor de luminosidade para deixar suas automações muito mais precisas. Possui baixo consumo de energia, design discreto e é de fácil instalação e configuração. Seu suporte articulável permite rotação de 360° e praticidade e flexibilidade durante a instalação.

1.3. Mini interruptor sem fio AIS 3101



O mini interruptor AIS 3101 é um controle remoto de design compacto, baixo consumo de energia, fácil instalação e fácil configuração. Controle suas automações e outros dispositivos da linha de automação Mibo Home através de três comandos diferentes: um clique, dois cliques ou um clique prolongado.

1.4. Sensor de abertura sem fio ASA 3001



O sensor de abertura ASA 3001 é um sensor que detecta abertura e fechamento, sendo ideal para ser instalado em portas, janelas, gavetas, etc. No aplicativo Mibo Home, você acompanha o status do seu sensor e configura-o para enviar notificações push assim que detectar alguma abertura e/ou fechamento.

2. Instalando o seu sistema de automação

Nota: todos os acessórios presentes no sistema de automação AMH 3001 foram desenvolvidos para serem utilizados exclusivamente com os Hubs compatíveis da linha Mibo Home.

Primeiramente, assegure que a sua casa tem acesso à internet. Caso você venha a conectar seu Hub via Wi-Fi, é recomendável que ele esteja a no máximo a 2 metros de distância do seu roteador.

2.1. O aplicativo Mibo Home

Para começar a instalação do seu sistema de automação, é preciso ter instalado no seu smartphone o aplicativo Mibo Home. Se você já fez o download, instalou e criou uma conta no aplicativo Mibo Home, pule para o item *Instalando e adicionando o Hub AGH 3001*.

- » Baixe e instale o aplicativo Intelbras Mibo Home no seu smartphone, disponível na App Store® e Google Play™, ou leia o QR code abaixo.
- » Inicie o aplicativo e crie uma conta, seguindo o fluxo do aplicativo.



Obs.: em algum momento será pedido um código de verificação para criar sua conta. Caso não encontre-o em sua caixa de e-mail, verifique a caixa de Spam.

2.2. Instalando e adicionando o Hub AGH 3001

Obs.: antes de começar a instalação, desligue os dados móveis do seu celular (3G, 4G, etc.).

1. Ligue o Hub à fonte de alimentação e ligue-a na tomada;
2. Aguarde o Hub emitir o aviso sonoro *Esperando para conectar, por favor abra o aplicativo*;
3. Abra o aplicativo Mibo Home e clique em *Adicionar Acessório*;
4. Na próxima tela, selecione Mibo Hub;
5. Verifique se o Hub está com a luz vermelha piscando. Em seguida, escolha o método de adição no aplicativo;
6. Aguarde o aplicativo encontrar o seu Hub e o selecione.

Obs.: o Hub AGH 3001 é compatível apenas com redes 2.4 GHz. Caso você tenha um roteador dual band, certifique-se que seu celular está conectado ao roteador através da rede 2.4 GHz ou desabilite a rede 5 GHz no seu roteador.

Adicionando o Hub em smartphones Android: caso o seu smartphone use o sistema operacional Android, escolha a rede desejada para se conectar, insira a senha e clique em *Próximo*. Aguarde o Hub emitir a mensagem *Wi-Fi conectado com sucesso*.

Adicionando o Hub em smartphones iOS: caso o seu smartphone use o sistema operacional iOS, vá no painel de seleção de rede Wi-Fi e procure pela rede *Intelbras_Hub_xxxx*. Depois de conectar-se, volte ao aplicativo. Em seguida, escolha a rede desejada para se conectar, insira a senha e clique em *Próximo*. Aguarde o Hub emitir a mensagem *Wi-Fi conectado com sucesso*.

7. Quando você retornar a tela inicial, o seu Hub AGH 3001 foi adicionado. Agora, basta adicionar seus acessórios.

2.3. Adicionando acessórios na sua conta Mibo Home

O procedimento de adição de acessórios é o mesmo para todos os dispositivos da linha Mibo Home. Repita este passo-a-passo para adicionar quantos acessórios você quiser:

1. No aplicativo Mibo Home, clique no símbolo de + presente na parte superior direita da tela.
2. Na próxima tela, selecione o acessório que você irá adicionar.
3. Escolha o Hub o qual você irá vincular seu acessório – é possível ter mais de um Hub na mesma conta – e clique em próximo.
4. Siga as orientações do aplicativo para adicionar o dispositivo.

Assim que o Hub emitir o áudio *Dispositivo adicionado com sucesso*, e o aplicativo automaticamente passar para a próxima tela, o seu dispositivo foi adicionado com sucesso.

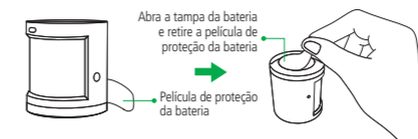
Importante: cada Hub suporta até 32 dispositivos.

Obs.: em caso de falha ao adicionar, siga as orientações disponíveis no aplicativo. Se o erro persistir, entre em contato conosco.

3. Instalando os seus acessórios

3.1. Instalando o sensor de movimento ASM 3001

Primeiramente, você precisa retirar a película de proteção sob a bateria:



Antes de fixar o sensor de movimento realize o teste de alcance. Posicione o sensor no local em que ele será instalado e pressione o botão de reset uma vez. Se o Hub responder, isto indica que o sensor de movimento está dentro do alcance e que pode ser instalado neste local. Ele pode ser instalado das seguintes formas:

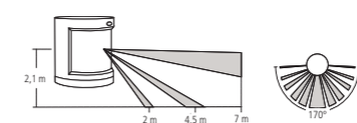
1. Em uma superfície plana horizontal sem a utilização da fita dupla face;
2. Fixo em uma superfície plana horizontal ou vertical com a utilização da fita dupla face;
3. Fixo com o suporte em uma superfície plana horizontal ou vertical.

Obs.: se a opção for deixá-lo fixo, certifique-se de que a superfície está limpa e seca antes de fixá-lo com a fita dupla face.

Atenção: Não exponha-o diretamente à luz solar (como portas e janelas abertas); não instale-o voltado a aparelhos de ar-condicionado ou aquecedores.



Antes de finalizar a instalação, teste o funcionamento do sensor para confirmar se o local, altura e ângulo de abertura atendem as suas necessidades.



3.2. Instalando o mini interruptor AIS 3101

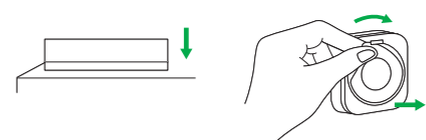
Primeiramente, você precisa retirar a película de proteção sob a bateria:



Antes de fixar o mini interruptor, realize o teste de alcance. Posicione o interruptor no local em que ele será instalado e pressione o botão de reset uma vez. Se o Hub responder, isto indica que o mini interruptor está dentro do alcance e que pode ser instalado neste local. Ele pode ser instalado das seguintes formas:

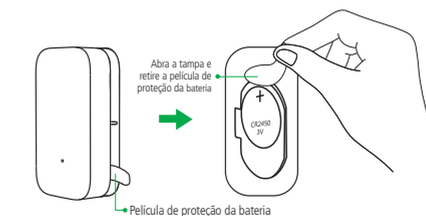
1. Em uma superfície plana horizontal sem a utilização da fita dupla face;
2. Fixo em uma superfície plana horizontal ou vertical com a utilização da fita dupla face.

Obs.: se a opção for deixá-lo fixo, certifique-se de que a superfície está limpa e seca antes de fixá-lo com a fita dupla face. Superfícies metálicas podem diminuir o alcance da comunicação com o Hub.



3.3. Instalando o sensor de abertura ASA 3001

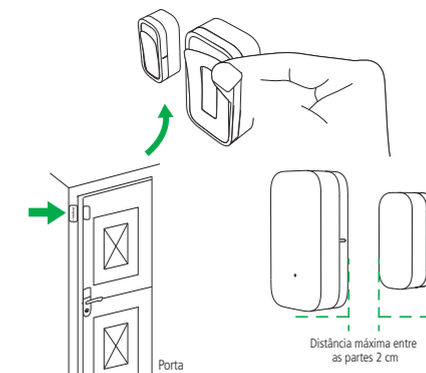
Primeiramente, você precisa retirar a película de proteção sob a bateria:



Antes de fixar o sensor de abertura, realize o teste de alcance. Posicione o sensor no local em que ele será instalado e pressione o botão de reset uma vez. Se o Hub responder, isto indica que o sensor está dentro do alcance e que pode ser instalado neste local. Ele pode ser instalado em portas, janelas, gavetas ou em qualquer outro local que atenda às especificações técnicas do produto.

Obs.: certifique-se de que a superfície está limpa e seca antes de fixá-lo com a fita dupla face. Superfícies metálicas podem diminuir o alcance da comunicação com o Hub.

Importante: os marcadores dos sensores devem ficar para o mesmo lado e o mais alinhado possível; a distância máxima entre as partes deve ser de 2cm; é recomendável que a parte principal seja instalada no lado fixo do local escolhido, enquanto a magnética no lado móvel.



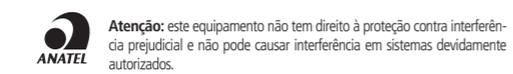
4. Especificações técnicas

Intelbras Mibo Hub	
Modelo	AGH 3001
Padrões	IEEE 802.15.4 GHz (Zigbee) <div>IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n</div>
Frequência	2,4 GHz ~ 2,4835 GHz (não suporta 5 GHz)
Protocolo sem fio	Zigbee (comunicação com os acessórios)
Protocolo de segurança	64/128 bits WEP, WPA/WPA2, WPAPSK/WPA2-PSK
Alcance da conexão Zigbee	100 metros sem barreiras
Cor	Preta
Fonte de alimentação	DC 5 V ±10%, 1 A
Temperatura de operação	−10 °C a 50 °C umidade 10%–90% sem condensação
Alarme de bateria fraca	Sim através do aplicativo Mibo Home
Número máximo de dispositivos sem fio	32 dispositivos (opcionais)
Dimensões (L × A)	100 × 30 mm
Peso bruto	296 g (com a fonte)
Sensor de movimento sem fio	
Modelo	ASM 3001
Frequência de operação	IEEE 802.15.4 GHz
Protocolo sem fio	Zigbee
Alcance da conexão Zigbee	100 metros sem barreiras
Cobertura grade angular	Máxima 170°
Alcance de detecção	7 metros
Cor	Branca
Alimentação	3 Vdc, CR 2450
Corrente de operação	Repouso: 20 µA Máximo: 40 mA
Temperatura de operação	−10 °C a 50 °C umidade 10%–90% sem condensação
Alarme de bateria fraca	Sim através do aplicativo Mibo Home
Dimensões (L × A × P)	30 × 30 × 33 mm
Peso	25 g

Mini Interruptor sem fio	
Modelo	AIS 3101
Frequência de operação	IEEE 802.15.4 GHz
Protocolo sem fio	Zigbee
Alcance da conexão Zigbee	100 metros sem barreiras
Cor	Branca
Alimentação	3 Vdc, CR 2032
Corrente de operação	Repouso: 20 µA Máximo: 40 mA
Temperatura de operação	−10 °C a 50 °C umidade 10%–90% sem condensação
Alarme de bateria fraca	Sim através do aplicativo Mibo Home
Dimensões (L × A × P)	45 × 45 × 12 mm
Peso	18 g

Sensor de abertura sem fio	
Modelo	ASA 3001
Frequência de operação	IEEE 802.15.4 GHz
Protocolo sem fio	Zigbee
Alcance da conexão Zigbee	100 metros sem barreiras
Cor	Branca
Alimentação	3 Vdc, CR 1632
Corrente de operação	Repouso: 20 µA Máximo: 40 mA
Temperatura de operação	−10 °C a 50 °C umidade 10%–90% sem condensação
Alarme de bateria fraca	Sim através do aplicativo Mibo Home
Dimensões (L × A × P)	41 × 22 × 11 mm
Peso	15 g

Obs.: o peso bruto do sistema de automação Mibo Home AMH 3001 é de 490 gramas.



Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:	
Assinatura do cliente:	
Nº da nota fiscal:	
Data da compra:	
Modelo:	Nº de série:
Revendedor:	

- Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras

intelbras

Guia do usuário

AMH 3001



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira

Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruíim – São José/SC – 88122-001

CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

02.19

Origem: China

App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

Play Store é uma marca registrada de Google Inc.