# intelbras

Manual do usuário

IVP 7000 MW MASK LD



#### IVP 7000 MW MASK LD

#### Sensor de movimento infravermelho passivo com tripla tecnologia

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

O sensor de movimento IVP 7000 MW MASK LD combina a detecção por micro-ondas com a detecção por raios infravermelhos passivos, adotando uma tecnologia avançada de análise do sinal, para evitar disparos acidentais. Desenvolvido com sensor PIR QUAD e lente de Fresnel semiesférica, aumenta a eficiência da detecção de movimento e reduz áreas sem detecção abaixo do sensor.

O sensor IVP 7000 MW MASK LD também contém tecnologias de anticamuflagem e antimascaramento. Tecnologias que garantem maior segurança ao local contra sabotagem do sistema de alarme.

Para facilitar a instalação do sensor e otimizar o tempo de instalação, contém resistores de fim de linha embutidos na placa e configurados por DIP SWITCH.

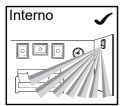
## Cuidados e segurança



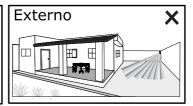
Recomenda-se que a instalação seja realizada por técnicos especializados certificados através dos cursos Intelbras ministrados pelo ITEC. Para saber mais a respeito, acesse o portal de treinamentos em www.treinamentos.intelbras.com.br. No QR code abaixo, faça o download da cartilha de sensores e confira as nossas dicas que irão facilitar a sua instalação.



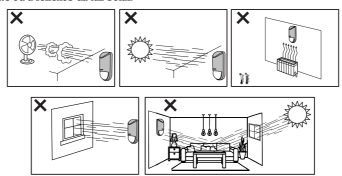
- » Siga todas as instruções do manual para a montagem e instalação do produto.
- » LGPD Tratamento de dados pela Intelbras: a Intelbras não acessa, transfere, capta nem realiza qualquer tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.
- » Este produto é destinado para ambientes INTERNOS e SEMIABERTOS.



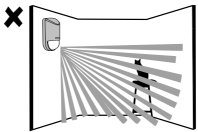




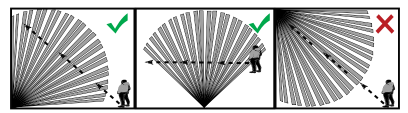
- » Não toque na superfície do sensor infravermelho (PIR). Caso necessário, utilize um pano macio e seco para limpeza.
- » Não utilize o sensor em áreas com alterações bruscas de temperatura como próximo a ar condicionado, aquecedores, ventiladores, refrigeradores e fornos. Não exponha o sensor diretamente ou à reflexos da luz solar.



» A função PET é destinada para animais rasteiros com o peso de até 15 Kg. Se o animal estiver em cima de um banco, por exemplo, a função PET pode ser anulada. A presença de mais de um animal no ambiente pode comprometer a eficiência da função PET.

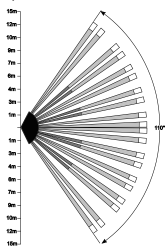


- » Não coloque objetos à frente do sensor. Evite cortinas, telas, biombos, ou qualquer objeto que bloqueie a área de detecção do sensor.
- » Não instale o sensor voltado para fontes de infravermelho, por exemplo câmeras.
- » O sensor deve ser instalado onde o intruso possa ser detectado facilmente, ou seja, onde realize movimentos transversais aos feixes de detecção.

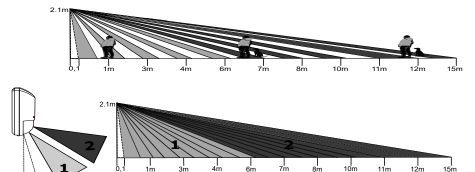


O sensor deve ser instalado em uma superfície plana, fixa e livre de tremulações, com a altura entre 2,0 e 2,80 metros. É recomendado a instalação do sensor paralelamente à parede para que haja o maior alcance de detecção.

#### Área de detecção (Vista superior)



## Ângulo de detecção (Vista lateral)



Maior eficiência detecção de rastejamento ·

# Índice

1. Especificações técnicas	6
2. Características	6
3. Produto	7
3.1. Suporte	8
4. Instalação	8
4.1. Instalação com o uso do articulador	10
4.2. Instalação com o uso do XSA 10001	11
5. Finalização do processo	19
6. Funcionamento	20
6.1. Antissabotagem	20
7. Teste	22
8. Homologação	22
Termo de garantia	23

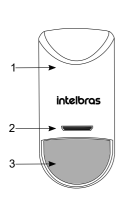
# 1. Especificações técnicas

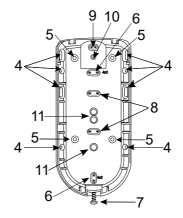
Tensão operacional	9~16 Vdc
Corrente operacional	50 mA
Ângulo de detecção	110°
Alcance de detecção (PIR e MW)	15 metros
Método de detecção	Micro-ondas e PIR (AND)
Quantidade de sensores piroelétricos	1
Modelo do pirosensor	Quad
Frequência do micro-ondas	10,525 <b>G</b> Hz
Imunidade a animais	Até 15 kg
Sensibilidade	Automático (padrão de fábrica) Mínima
Saída ALARME	NF, 28 Vdc e 100 mA máx.
Antiviolação	Tamper frontal
LEDs indicadores	LED: Amarelo (PIR) Vermelho (MW) Azul (Alarme)
Tempo de inicialização	60 segundos
Tempo de abertura do relé	3 segundos
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Altura de instalação recomendada	2,1 metros
Dimensões (L×A×P)	58 × 123 × 44 mm
Peso	133 g

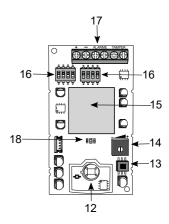
## 2. Características

- » Antimascaramento;
- » Anticamuflagem;
- » Antiviolação (chave tamper);
- » Look down (zona de rastejamento);
- » Compensação automática de temperatura;
- » Imunidade RFI/EMI;
- » Ajuste automático de sensibilidade do infravermelho (PIR);
- » Ajuste de sensibilidade do micro-ondas (MW);
- » Resistor de final de linha integrado;
- » Imunidade a animais rasteiros com peso inferior a 15 kg.

## 3. Produto

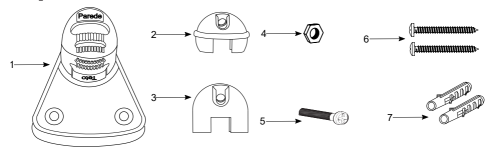






- 1. Tampa frontal
- 2. Condutor LED
- 3. Lente semiesférica
- 4. Lacres para instalação em quina
- 5. Lacres para instalação em parede
- 6. Lacres para instalação em caixa 4x2
- 7. Parafuso de fechamento
- 8. Lacres passagem do fio ou instalação parede
- 9. Lacre passagem do fio
- 10. Lacre para fixação do articulador
- 11. Furação para instalação do suporte XSA 1000 ou suporte universal
- 12. Piro sensor
- 13. Chave tamper
- 14. Trimpot ajuste micro-ondas
- 15. Módulo micro-ondas
- 16. Chaves 4 posições
- 17. Bloco de terminais
- 18. LEDs

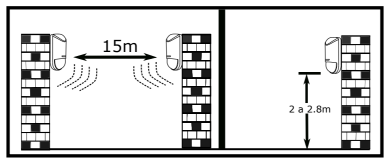
#### 3.1. Suporte



- 1. Base do suporte
- 2. Adaptador para instalação em parede
- 3. Adaptador para instalação em teto
- 4. Porca sextavada M3
- 5. Parafuso M3×20 mm (rosca fina)
- 6. Parafuso de fixação 3,5×25 mm
- 7. Bucha para fixação 6 mm

## 4. Instalação

» Antes de iniciar a instalação, é necessário definir a altura em que o sensor será posicionado, que pode variar de 2 a 2,80 m;

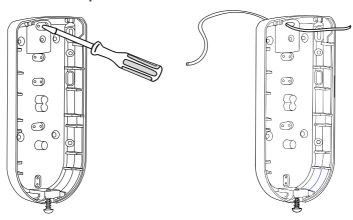


- » Não instalar sensores que tenham tecnologia de micro-ondas próximos uns dos outros, pois pode haver interferência entre eles;
- » O ajuste da sensibilidade do micro-ondas deve ser feito de acordo com cada ambiente;
- Para instalação com uso do articulador, certifique-se que tanto o sensor quanto o suporte estão bem fixos no local de instalação para evitar alterações no ângulo de detecção do produto. O uso incorreto do articulador pode alterar a área de detecção do sensor, criando pontos cegos e prejudicando a eficiência do funcionamento;
- Caso o sensor seja instalado inclinado, seu alcance de detecção e função PET podem ser prejudicadas de forma a anulara função.

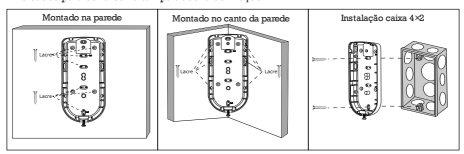
Para instalar o sensor, siga o procedimento abaixo:

- Remova a tampa frontal do sensor utilizando uma chave Philips. Não é necessário retirar todo o parafuso, conforme imagem.
- Utilize as marcações na base do sensor para a passagem de cabo e conexões necessárias. Observe o item 3 que existem outras opções para passagem do cabo. Utilize a que melhor atender a instalação.

Obs.: utilize uma ferramenta para realizar o furo no local indicado.



3. Para instalação diretamente na parede, caixinha  $4\times2$  ou em canto de parede, remova os lacres indicados para os furos na tampa traseira de fixação.



#### 4.1. Instalação com o uso do articulador

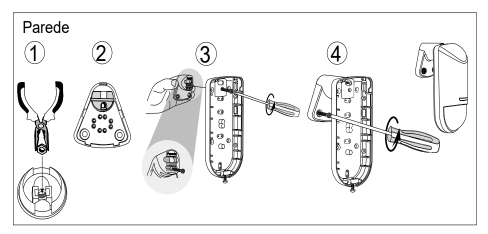
Atenção: instalar o sensor inclinado em relação ao solo, pode comprometer o desempenho da função PET.

- » Utilize os furos de fixação localizados na base para fixar o articulador;
- » O parafuso recomendado para a fixação de articuladores no produto é de M3 × 20 mm.

#### Instalação do articulador na parede

- 1. Remova o lacre de fixação do articulador;
- 2. Com o auxílio de uma chave, coloque a porca no alojamento que se encontra no adaptador para parede e em seguida insira-o na base do suporte. Note que a abertura deve ficar para cima conforme imagem 2;
- 3. Fixe o suporte na parede;
- 4. Fixe a base no suporte e direcione o produto para o local que deseja proteger.

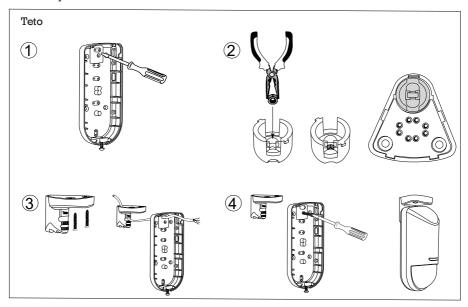
Obs.: o suporte se movimenta somente no sentido horizontal.



#### Instalação do articulador no teto

- 1. Remova o lacre de passagem de cabo e o de fixação do articulador,
- Com o auxílio de um alicate de bico, coloque a porca no alojamento que se encontra no adaptador para teto e em seguida insira-o na base do suporte. Observe a posição correta na imagem 2;
- 3. Passe o cabo pelo suporte e pela base do produto e em seguida fixe o suporte no teto;
- 4. Fixe a base no suporte e direcione o produto para o local que deseja proteger.

Obs.: o suporte se movimenta somente no sentido horizontal.

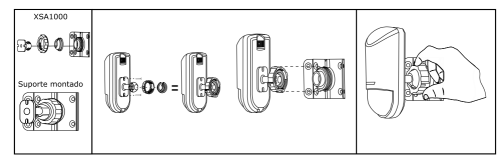


### 4.2. Instalação com o uso do XSA 10001

**Atenção:** se o suporte de fixação ficar inclinado com relação ao solo, as características da função *PET* sofrerão alteração.

Utilize os furos de fixação localizado na base para fixar o articulador XSA 1000, para mais informações sobre o articulador XSA 1000 consulte o manual do usuário no site: *www.intelbras.com.br* O parafuso recomendado para a fixação de articuladores no produto é de 3,5 × 9,5 mm.

1 O articulador não acompanha o produto.

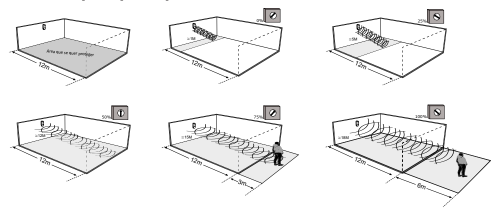


#### Ajuste de sensibilidade do micro-ondas



O trimpot permite ajustar a sensibilidade do micro-ondas. Cirando o trimpot no sentido horário é ampliada a sensibilidade e consequentemente a distância que o micro-ondas é capaz de detectar movimentos. Cirando no sentido anti-horário o micro-ondas fica menos sensível.

**Obs.:** é altamente recomendado ajustar a sensibilidade do micro-ondas para que a detecção aconteça somenteno ambiente onde está instalado o sensor. Esta tecnologia é capaz de detectar movimentos através de uma parede, por exemplo.

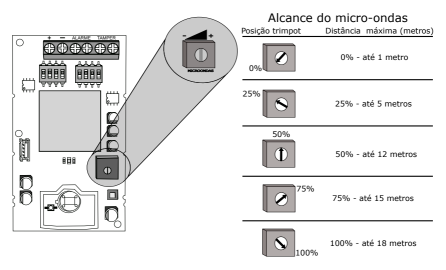


Na figura 1 do exemplo acima temos a área que desejamos proteger. As figuras 5 e 6 indicam que o ajuste do trimpot ultrapassou os limites do ambiente a ser protegido. Desta maneira o micro-ondas irá detectar movimentos do lado externo da área desejada.

Para facilitar o ajuste da cobertura do micro-ondas, ajuste o trimpot no sentido anti-horário (menos sensível) e caminhe no ambiente que deseja proteger. Observe a detecção de movimento do sensor. Se necessário aumente a sensibilidade (sentido horário). Repita este processo até que o sensor proteja somente o ambiente onde está instalado.

A figura abaixo mostra uma referência de alcance de detecção do canal micro-ondas.

#### Padrão de fábrica: 50%



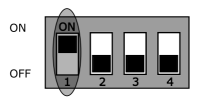
#### Ajustes modo de funcionamento

A chave (S1), permite realizar as configurações do modo de funcionamento do sensor:

» Chave 1 – LED: atua em conjunto com a entrada LED para controlar a indicação visual da detecção de movimento.

LED		
Condição	Resultado	
ON	LEDs acesos	
OFF	LEDs apagados	

Padrão de fábrica: LEDs acesos.

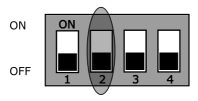


" Chave 2 - SENSIBILIDADE: controla a sensibilidade do PIR para o acionamento do alarme. Coma chave na posição ON, a sensibilidade é configurada de modo a evitar disparos com pouca movimentação, ou seja, mínima sensibilidade. Esta configuração é indicada para ambientes semiabertos, locais que possui circulação de animais ou ambientes com alguma interferência que possa causar disparos indesejados.

Com a chave na posição OFF, a sensibilidade permanece com ajuste automático e é controlada através de algoritmo que analisa as condições do ambiente para melhor performance de detecção de movimento.

SENS		
Posição	Condição	
ON	Mínima sensibilidade / PET	
OFF	Automático	

Padrão de fábrica: Automático.



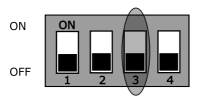
Chave 3 – LOCAL: controla os ajustes de funcionamento do sensor de acordo com o ambiente instalado. Com a chave na posição ON o sensor ajusta o modo de funcionamento e a sensibilidade para um ambiente semiaberto.

Obs.: com essa configuração o sensor não detecta tentativas de camuflagem.

Com a chave na posição OFF o sensor ajusta seu modo de funcionamento para um ambiente interno.

Local	
Posição	Condição
ON	Semiaberto
OFF	Interno

Padrão de fábrica: Interno.



» Chave 4 – ANTE SABOTAGEM: monitora tentativas de mascaramento da lente de Fresnel do sensor e tentativas de camuflagem. Com a chave na posição ON a antissabotagem é habilitada. Com a chave na posição OFF a antissabotagem permanece desabilitada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Antimascaramento e Anticamuflagem.

Anticamuflagem		
Posição	Condição	
ON	Habilitada	
OFF	Desabilitada	

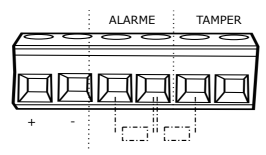
Padrão de fábrica: Desabilitada.



#### Ajustes dos resistores de final de linha

O IVP 7000 MW MASK LD possui 2 conjuntos de chaves, e em cada um deles os resistores de 2k2 e 3k9 já estão integrados na placa do sensor, não sendo necessário conectar nenhum resistor externo nos bornes do sensor.

A chave (S2) permite selecionar o resistor de fim de linha para cada uma das saídas do sensor (ALARME e TAMPER).

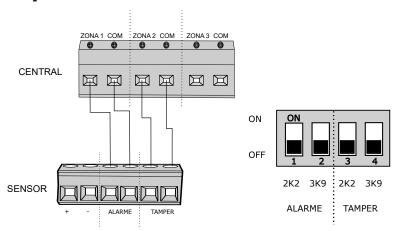


**Obs.:** verifique se sua central de alarme possui os valores de resistor e configuração de ligação compatíveis com a configuração disponível no sensor IVP 7000 MW MASK.

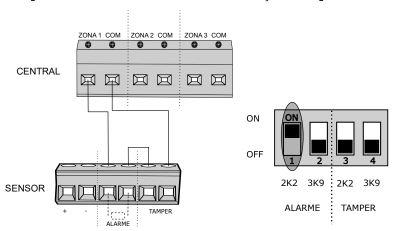
Caso a central de alarme não tenha configuração compatível, mantenha todas as chaves em posição  $O\!F\!E$ 

Ajustes possíveis do sensor IVP 7000 MW MASK LD com central de alarme Intelbras.

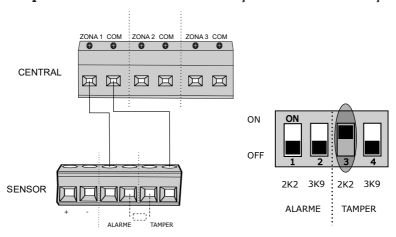
## 0. Zona simples sem resistor de final de linha:



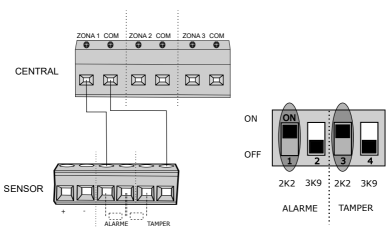
#### 1. Zona simples sem resistor de final de linha e com detecção de tamper:



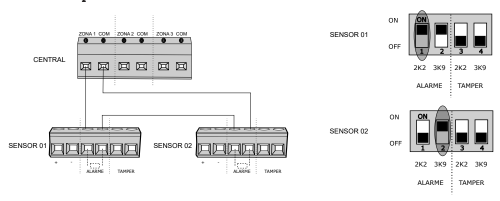
2. Zona simples com resistor de final de linha e detecção de curto-circuito da fiação:



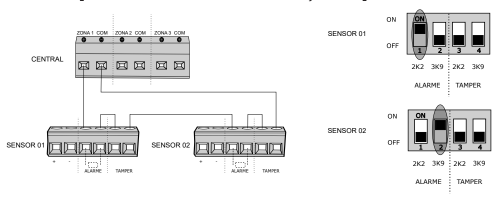
 Zona simples com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação:



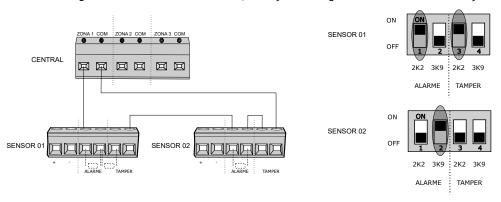
#### 4. Zona dupla sem resistor de final de linha:



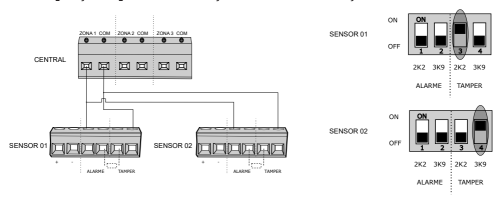
#### 5. Zona dupla sem resistor de final de linha e com detecção de tamper:



#### 6. Zona dupla com resistor de final de linha, detecção de tamper e de curto-circuito da fiação:

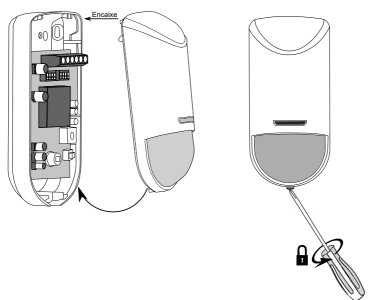


#### 7. Duplicação em paralelo com detecção de curto-circuito da fiação:



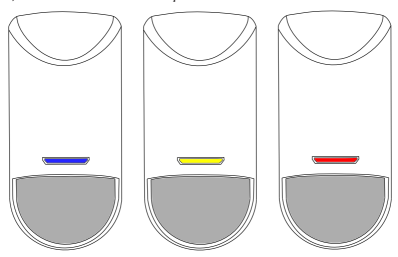
# 5. Finalização do processo

Feche o gabinete, encaixando primeiro a parte superior da tampa frontal e descendo perpendicularmente em direção a parte inferior do sensor. Mantenha a tampa frontal pressionada contra a base e aperte o parafuso.



## 6. Funcionamento

Ao ligar o sensor, o LED azul pisca durante aproximadamente 60 segundos. Esse tempo é necessário para a estabilização dos circuitos que compõem o sensor. Depois deste período, caso estejam habilitados, os LEDs acendem a cada detecção de movimento.



» LED Azul: alarme» LED amarelo: PIR

» LED vermelho: micro-ondas

## 6.1. Antissabotagem

Para cada uma das formas de tentativa de sabotagem do sensor, o led vermelho pisca rapidamente e a saída ALARME atua de forma a indicar a forma de sabotagem.

Tabela de indicação da saídas do sensor:

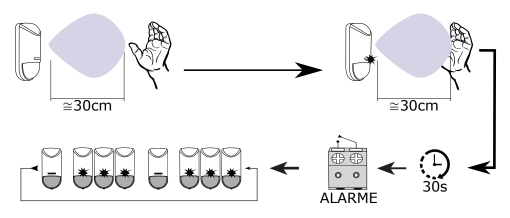
Saída		
Alarme	Causa	Solução
Abre e restaura	Disparo (PIR e Microondas) ou Anticamuflagem	Verifique as condições do ambiente instalado e faça o melhor ajuste do microondas.
Aberta	Mascaramento	Verifique a obstrução na lente do sensor.

#### Antimascaramento

Essa função consiste em detectar obstruções indevidas na lente do sensor, assegurando que o funcionamento do sensor não seja prejudicado caso sua área de detecção seja obstruída.

Caso a lente seja obstruída, o sensor inicia contagem de 30 segundos. Permanecendo a tentativa de sabotagem, o LED vermelho pisca em intervalos regulares e as saídas ALARME permanecem aberta, indicando o mascaramento do sensor.

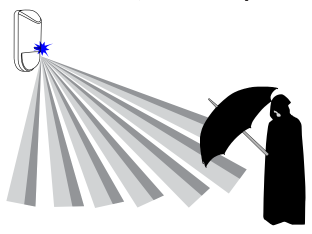
Após a desobstrução da lente, o sensor detecta automaticamente o restabelecimento do funcionamento e retorna ao estado normal.



#### Anticamuflagem

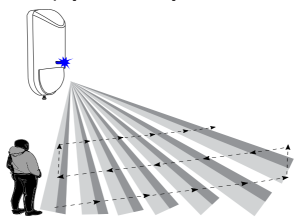
O IVP 7000 MW MASK LD é capaz de detectar movimentos mesmo que o indivíduo utilize algum material para camuflar a temperatura corporal.

Ao fazer essa análise e detectar o movimento, o sensor indica o disparo através saída ALARME.



## 7. Teste

Depois de instalado e em funcionamento, caminhe em toda a área a ser protegida simulando uma possível intrusão no ambiente. Observe se o sensor é capaz de detectar seus movimentos durante o percurso, através dos LEDs. Ajuste a sensibilidade do micro-ondas de acordo com o tamanho do ambiente ou reposicione o sensor. Certifique-se de tomar todos os cuidados e seguir as recomendações de instalação para obter a melhor performance de funcionamento do produto.



# 8. Homologação

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

Este é um produto homologado pela Anatel, o número de homologação se encontra na etiqueta do produto, para consultas acesse o site: https://www.gov.br/anatel/pt-br.

## Termo de garantia

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

Nome do cliente:	
Assinatura do cliente:	
N° da nota fiscal:	
Data da compra:	
Modelo:	N° de série:
Revendedor:	

- 1. 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 temitório nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- 6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
- 8. Descarte adequadamente seu produto após vida útil entregue em pontos de coleta de produtos eletroeletrônicos, em alguma assistência técnica autorizada Intelbras ou consulte nosso site www.intelbras.com.br e suporte@intelbras.com.br ou (48) 2106-0006 ou 0800 7042767 para mais informações.

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.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Produto beneficiado pela Legislação de Informática.

# intelbras



**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

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

SAC / Onde comprar? / Quem instala?: 0800 7042767

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia BR 459, km 126, n° 1325 – Distrito Industrial – Santa Rita do Sapucaí/MG – 37538-400 CNPJ 82.901.000/0016-03 – www.intelbras.com.br