

GÊNESYIR20 **INFRAVERMELHO PASSIVO**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- -Pir com duplo elemento (baixo ruido/alto desempenho);
- -Lente com características PET;
- -Área de detecção 90°x11m x 11m;
- -Altura de instalação 2,1m;
- -Velocidade de detecção 0,2 a 7m/s:
- -Temperatura de operação -15 a +50°C;
- -Compensação Automática de Temperatura (com ganho acentuado acima de 35°C, onde a temperatura ambiente é próxima do corpo humano);
- -Alimentação 10-16VCC;
- -Consumo maximo 15mA:
- -Proteção contra EMI e RFI;
- -Modo de disparo FAST/SLOW;
- -Tecnologia MDM;
- Proteção contra insetos:
- Função Tamper;
- Proteção contra inversão de polaridade;
- Proteção dos contatos do relé;
- Led indicador verde;
- Carga de saída30Vcc, 0,2A máx.;

INSTALAÇÃO

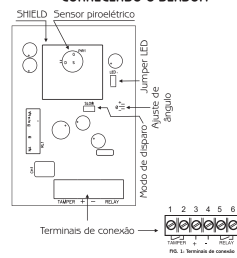
Escolha um local adequado para a instalação, evitando locais onde o sensor figue exposto a fontes de calor, luz solar ou correntes de ar. Evite fixá-lo em locais instáveis, que vibrem ou que possuam obstáculos em sua área de detecção.

Manual do usuário

LENTE

A lente utilizada neste sensor infravermelho possui características PET que minimizam disparos falsos por animais de até 50 cm de altura. Mas para seu funcionamento adequado o infra deverá ser fixado sem articulador diretamente na parede, a 90° em relação ao solo, na altura de 2,1mt com ajuste de ângulo de 0°.Desta forma irá aumentar a segurança do infra em locais onde possuem pequenos animais.

CONHECENDO O SENSOR



EFETUANDO A CONEXÃO

- 1 Abra a tampa do sensor;
- 2 Faça um furo onde passará a fiação
- 3 Fixe o infra no local selecionado;
- 4 Conecte os fios no conector principal, (veja figura 1);
- **5** Posicione a placa na caixa;
- 6 Feche a tampa para executar os testes do alcance e detecção ajustando o posicionamento do infra.

TERMINAIS DE CONEXÃO

VER FIG.1: TERMINAIS DE CONEXÃO

Terminal 1 e 2 - Tamper NF - Se for requerida à função tamper conecte os terminais a uma zona 24hs.

Terminal 3 - Alimentação Positivo - Conecte ao positivo da fonte de alimentação, tensão de 10~16Vcc.

Terminal 4 - Alimentação Negativo - Conecte ao negativo da fonte de alimentação.

Terminal 5 e 6 - Relay NF - Conecte a zona NF de uma central de alarme.

AJUSTANDO O MODO DE DETECÇÃO

O IVP IR20 possui dois modos de detecção selecionados através do jumper "SLOW".

Jumper Fechado: Detecção normal (FAST). Jumper Aberto: Detecção lenta (SLOW).

Obs.: Use o jumper aberto em locais onde existe possibilidade de disparo falso. Nesta configuração a detecção será mais lenta que a normal.

HABILITANDO O LED

Para habilitar ou desabilitar o LED selecione o jumper LED em um dos seus

Jumper Fechado: Led habilitado (padrão).

Jumper Aberto: Led desabilitado.

JUMPER ABERTO.



JUMPER FECHADO.

3

1



GÊNESYIR20 **INFRAVERMELHO PASSIVO**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- -Pir com duplo elemento (baixo ruido/alto desempenho);
- -Lente com características PET;
- -Área de detecção 90°x11m x 11m;
- -Altura de instalação 2,1m;
- -Velocidade de detecção 0,2 a 7m/s;
- -Temperatura de operação -15 a +50°C;
- -Compensação Automática de Temperatura (com ganho acentuado acima de 35°C, onde a temperatura ambiente é próxima do corpo humano);
- -Alimentação 10-16VCC;
- -Consumo maximo 15mA:
- -Proteção contra EMI e RFI;
- -Modo de disparo FAST/SLOW;
- -Tecnologia MDM;
- Proteção contra insetos:
- Função Tamper;
- Proteção contra inversão de polaridade;
- Proteção dos contatos do relé;
- Led indicador verde;
- Carga de saída30Vcc, 0,2A máx.;
- Dimensões 122x68x58mm;

INSTALAÇÃO

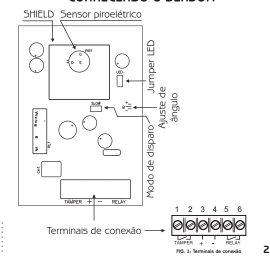
Escolha um local adequado para a instalação, evitando locais onde o sensor figue exposto a fontes de calor, luz solar ou correntes de ar. Evite fixá-lo em locais instáveis, que vibrem ou que possuam obstáculos em sua área de detecção.

Manual do usuário

LENTE

A lente utilizada neste sensor infravermelho possui características PET que minimizam disparos falsos por animais de até 50 cm de altura. Mas para seu funcionamento adequado o infra deverá ser fixado sem articulador diretamente na parede, a 90° em relação ao solo, na altura de 2,1mt com ajuste de ângulo de 0°.Desta forma irá aumentar a segurança do infra em locais onde possuem pequenos animais.

CONHECENDO O SENSOR



EFETUANDO A CONEXÃO

- 1 Abra a tampa do sensor;
- **2 -** Faça um furo onde passará a fiação
- 3 Fixe o infra no local selecionado;
- 4 Conecte os fios no conector principal, (veja figura 1);
- **5** Posicione a placa na caixa;
- 6 Feche a tampa para executar os testes do alcance e detecção ajustando o posicionamento do infra.

TERMINAIS DE CONEXÃO

VER FIG.1: TERMINAIS DE CONEXÃO

Terminal 1 e 2 - Tamper NF - Se for requerida à função tamper conecte os terminais a uma zona 24hs.

Terminal 3 - Alimentação Positivo - Conecte ao positivo da fonte de alimentação, tensão de 10~16Vcc.

Terminal 4 - Alimentação Negativo - Conecte ao negativo da fonte de alimentação.

Terminal 5 e 6 - Relay NF - Conecte a zona NF de uma central de

alarme.

AJUSTANDO O MODO DE DETECÇÃO

O IVP IR20 possui dois modos de detecção selecionados através do jumper "SLOW".

Jumper Fechado: Detecção normal (FAST).

Jumper Aberto: Detecção Ienta (SLOW).

Obs.: Use o jumper aberto em locais onde existe possibilidade de disparo falso. Nesta configuração a detecção será mais lenta que a normal.

HABILITANDO O LED

Para habilitar ou desabilitar o LED selecione o jumper LED em um dos seus Jumper Fechado: Led habilitado (padrão).



JUMPER FECHADO.

3

Jumper Aberto: Led desabilitado.

AJUSTE DE ÂNGULO VERTICAL

O sensor já possui um ângulo pré definido, mas existe a possibilidade de um ajuste no mesmo em 1mm para cima ou para baixo, compensando a altura que o mesmo for instalado ou qualquer desvio entre a lente e o piro sensor.

É sugerido deixar sempre em 0°. Quando instalado em alturas acima de 2.1mt deve-se inclinar o sensor levemente para frente até obter a detecção desejada.

TECHOLOGIA MDM

A Memória de Detecção de Movimento (MDM) é uma tecnologia que memoriza as detecções do sensor, possibilitando reduzir drasticamente a sensibilidade do mesmo sem comprometer o seu alcance, o resultado é a mínima possibilidade de disparos

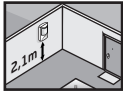
POSICIONANDO O SENSOR

Após ter ligado a alimentação no sensor infravermelho aquarde por um período de aproximadamente 30 segundos, em seguida, deverá ser efetuado um teste para escolher um melhor posicionamento do mesmo, não esqueça de fechar a tampa, pois se a mesma estiver aberta o sensor não terá um funcionamento adequado.

CONDIÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO SENSOR



1 - EVITAR DIRECIONAMENTO A FONTES DE LUZ OU CALOR.

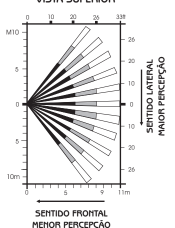


3 - ALTURA DE INSTALAÇÃO



VISTA LATERAL

VISTA SUPERIOR



Compatec Sistemas Eletrônicos Ltda

Indústria Brasileira

www.compatec.com.br

suporte@compatec.com.br Fone:(54)4009 4700

TERMOS DE GARANTIA

A Compatec assegura ao comprador deste produto, garantia contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses, contados a partir da

Em caso de defeito, no período da garantia, a responsabilidade da Compatec fica restrita ao conserto ou substituição do produto de sua

Esta garantia perde seu efeito por:

Uso indevido, descuidos, desconhecimento das instruções contidas no Manual de instalação, falta de aterramento, instalação do produto em ambientes inadequados, expostos a umidade ou calor excessivo. Ignorar as recomendações e procedimentos necessários para seu perfeito

Esta garantia não cobre:

Oscilação de voltagem, ligação em voltagem errada e descarga elétrica

Transporte e remoção dos produtos para conserto/instalação. Danos causados por áqua, fogo e descarga elétrica.

IMPORTANTE: Para validação da garantia é necessário o preenchimento correto dos dados deste certificado.

Dados do Instalador

, nome:		
Endereço:		
Bairro:	Cidade:	U.F.
Fone:	Fax:	
e-mail:		

Dados do Cliente e produto

Nome:		
Endereço:		
Bairro:	Cidade:	U.F.
Fone:	Fax:	
Tipo/Modelo:		
Número serial:		
Número da Nota fiscal:		
Data da Instalação:		
Declaro haver recebido nesta	data o referido produto er	n perfeito estado de

funcionamento, foram a mim explicadas as funções e cuidados que devo ter em relação ao produto, também recebi o manual de instruções de operação e manutenção, as condições de garantia descritas neste certificado foram por mim aceitas e entrarão em vigor a partir desta data

Assinatura cliente

AJUSTE DE ÂNGULO VERTICAL

O sensor já possui um ângulo pré definido, mas existe a possibilidade de um ajuste no mesmo em 1mm para cima ou para baixo, compensando a altura que o mesmo for instalado ou qualquer desvio entre a lente e o piro sensor.

É sugerido deixar sempre em 0°. Quando instalado em alturas acima de 2.1mt deve-se inclinar o sensor levemente para frente até obter a detecção desejada.

TECNOLOGIA MDM

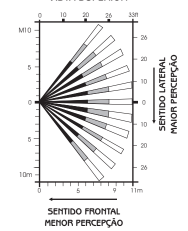
A Memória de Detecção de Movimento (MDM) é uma tecnologia que memoriza as detecções do sensor, possibilitando reduzir drasticamente a sensibilidade do mesmo sem comprometer o seu alcance, o resultado é a mínima possibilidade de disparos falsos

POSICIONANDO O SENSOR

Após ter ligado a alimentação no sensor infravermelho aquarde por um período de aproximadamente 30 segundos, em seguida, deverá ser efetuado um teste para escolher um melhor posicionamento do mesmo, não esqueça de fechar a tampa, pois se a mesma estiver aberta o sensor não terá um funcionamento adequado.

CONDIÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO SENSOR

VISTA SUPERIOR



Compatec Sistemas Eletrônicos Ltda Indústria Brasileira www.compatec.com.br

suporte@compatec.com.br Fone:(54)4009 4700

TERMOS DE GARANTIA

A Compatec assegura ao comprador deste produto, garantia contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses, contados a partir da

Em caso de defeito, no período da garantia, a responsabilidade da Compatec fica restrita ao conserto ou substituição do produto de sua

Esta garantia perde seu efeito por:

Uso indevido, descuidos, desconhecimento das instruções contidas no Manual de instalação, falta de aterramento, instalação do produto em ambientes inadequados, expostos a umidade ou calor excessivo. Ignorar as recomendações e procedimentos necessários para seu perfeito funcionamento e proteção.

Esta garantia não cobre:

Oscilação de voltagem, ligação em voltagem errada e descarga elétrica provocada por raios.

Transporte e remoção dos produtos para conserto/instalação. Danos causados por áqua, fogo e descarga elétrica.

IMPORTANTE: Para validação da garantia é necessário o preenchimento correto dos dados deste certificado

1 - EVITAR DIRECIONAMENTO A FONTES DE LUZ OU CALOR.

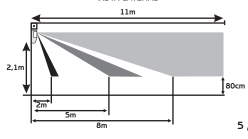
3 - ALTURA DE INSTALAÇÃO



2 - NÃO INSTALAR ATRÁS DE BARREIRAS

4 - NÃO INSTALAR EM AMBIENTES EXTERNOS.

VISTA LATERAL



Dados do Instalador

Nome:		
Endereço:		
Bairro:	Cidade:	U.F.
Fone:	Fax:	
e-mail:		
Assinatura		

Dados do Chente e produto					
Nome:					
Endereço:					
Bairro:	Cidade:	U.F			
Fone:	Fax:				
Tipo/Modelo:					
Número serial:					
Número da Nota fiscal:					
Data da Instalação:					
B					

Declaro haver recebido nesta data o referido produto em perfeito estado de funcionamento, foram a mim explicadas as funções e cuidados que devo ter em relação ao produto, também recebi o manual de instruções de operação e manutenção, as condições de garantia descritas neste certificado foram por mim aceitas e entrarão em vigor a partir desta data.

Data Assinatura cliente