

Linha **Blue** **IB-300** sem fio



Não perde calibração!



- Ligação sem fios
- Frequência 433,92 Mhz
- Code Learning (HT6P20B)
- Frequencia fixa com oscilador a cristal SAW
- Maior alcance de transmissão
- Baixo consumo
- Função de temporização que economiza bateria
- Antena externa de alto desempenho
- Ajuste de sensibilidade
- Compensação térmica
- Tecnologia SMD
- Duplo elemento piroelétrico
- Led de indicação azul
- Design elegante e discreto
- Uso interno

suporte@genno.com.br
www.genno.com.br

alarmes
genno
Segurança ao seu redor!

Parabéns pela aquisição do seu sensor infravermelho IB-300 SEM FIO. Foi desenvolvido com tecnologia de ponta e produzido obedecendo um alto padrão de qualidade, agora ele passa a ser uma ferramenta fundamental para a sua proteção e de sua família. Este produto conta com a garantia e assistência técnica Genno Alarmes, uma das fábricas de alarmes que mais se destaca no Brasil.

1 - INTRODUÇÃO

O sensor infravermelho passivo IB-300 sem fio foi desenvolvido para ser instalado em qualquer central que atue em 433,92Mhz compatível com o código HT6P20 conhecido também como code learning. Foi projetado para proporcionar conforto e comodidade durante a instalação, pois possui antena de alto desempenho garantindo assim maior desempenho e maior distância de transmissão. Outra vantagem do equipamento é que ele possui um oscilador a cristal que mantém a frequência sempre fixa, ou seja, nunca será necessário reajustar a frequência do equipamento. Além disso, ele dispensa a utilização de fios e conta também com função para economia de bateria. Esta função impede que transmissões repetitivas sejam feitas sem necessidade, ou seja, ele transmite o código para a central ao detectar um movimento e só volta a transmitir um novo evento se ficar sem detectar movimentos por aproximadamente 1 minuto. Desta forma a vida útil da bateria aumenta consideravelmente.

2 - CARACTERÍSTICAS

- Ligação sem fios
- Frequência: 433,92Mhz
- Codigo: code learning (HT6P20B)
- Ressonador a Cristal SAW - Não perde calibração
- Maior alcance de transmissão
- Antena de alto desempenho
- Duplo elemento piroelétrico
- Compensação Térmica
- Intervalo entre detecções: 60 segundos
- Função de temporização que economiza bateria
- Detecção máxima: 12m / 90°
- Alimentação por bateria 9V
- Baixo consumo
- Alcance: 100 metros sem barreira
- Ajuste de sensibilidade
- Dimensões aproximadas: 88 x 58 x 51 mm
- Tempo de acionamento: 3 segundos
- Tecnologia SMD
- Uso interno
- Design elegante e discreto
- Led de indicação Azul

3 - AJUSTE DE SENSIBILIDADE

Este ajuste é feito para que o sensor fique mais ou menos sensível à detecção de movimentos. O ideal é que seja ajustado na posição menos sensível, evitando detecções indesejadas. Para executar o ajuste, localize o jumper SENSIBILIDADE.

Coloque o jumper na posição desejada conforme mostrado a seguir:

Sensibilidade
Máxima



Sensibilidade
Média



Sensibilidade
Mínima

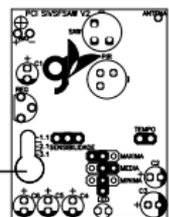


4 - AJUSTE DE ALCANCE

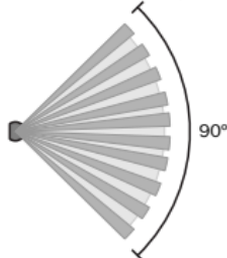
Verifique na placa elétrica do infra que ele possui um ajuste vertical para aumentar ou reduzir a distância de atuação do infra. Ajustando a placa para cima ou para baixo, você irá aumentar ou diminuir o alcance de detecção do sensor infravermelho. Veja imagem ilustrativa do campo de detecção do sensor.

A atuação máxima é de 12 metros, sendo aconselhável 10 metros para uma maior confiança.

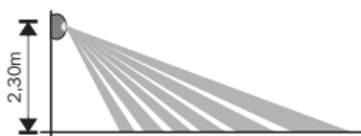
Layout da Placa



Visão Superior



Visão Lateral



Vinco de ajuste do alcance.

*Medidas e ângulos aproximados.

5 - AJUSTE DO INTERVALO ENTRE DETECÇÕES

Esta função é utilizada para aumentar a autonomia da bateria, ou seja, para prolongar sua vida útil. Visando economizar bateria o sensor irá transmitir para a central um sinal sem fio informando que detectou movimentação. Após essa transmissão, o sensor só irá voltar a transmitir caso não detecte nenhum movimento pelo tempo programado, como por exemplo, 1 minuto.

Ou seja, se depois da primeira transmissão você ficar se movimentando em frente ao sensor, ele não ficará transmitindo o sinal a cada movimento pois já informou a ocorrência para a central na primeira violação. Porém, se você ficar imóvel pelo tempo programado e depois voltar a se locomover, então o sensor irá transmitir o sinal novamente.

Para ajustar o intervalo entre detecções, configure o jumper TEMPO conforme mostrado a seguir:



TEMPO COM JUMPER:
Intervalo entre detecções
será de 60 segundos.



TEMPO SEM JUMPER:
Intervalo entre detecções
será de 5 segundos.

6 - PROGRAMAÇÃO

Para fazer a programação do IB-300 na central desejada é necessário seguir o procedimento descrito no manual do fabricante de cada central. A programação e testes de alcance devem ser realizados antes da fixação do sensor na parede.

No procedimento utilizado para programar sensores na central de alarme será solicitado que o infravermelho seja acionado e para isso basta conectar a bateria no sensor, ou seja, toda vez que a bateria for conectada ele será acionado simulando a invasão da área protegida.

Outra maneira de se fazer o infravermelho transmitir é impedindo-o de detectar movimentos por 1 minuto e após esse tempo passar na frente dele. Esse tempo é necessário devido à função de economia de energia AJUSTE DE INTERVALO ENTRE DETECÇÕES. Caso o tempo esteja programado para 5 segundos, basta esperar esse tempo. (No exemplo citado o intervalo entre detecções está configurado para 1 minuto)

7 - INSTALAÇÃO

Abra a tampa traseira do sensor infravermelho e instale a bateria 9 volts. O sensor deve ser fixado em uma estrutura fixa e que esteja livre de trepidações ou balanços para evitar disparos falsos.

Este sensor possui um design inovador, não necessitando de um suporte de fixação pois a placa já é fixada em uma inclinação de 15°, ideal para uma melhor performance na detecção de movimentos. Além disso, o desenho deste sensor permite que ele seja instalado em quinas de paredes, encaixando-se perfeitamente em ângulos de 90°.

Fixe o sensor a uma altura de 2,30 metros a 2,80 metros e o direcione para o local de circulação mais provável. Ajuste a sensibilidade e o alcance de detecção conforme desejado.

8 - TESTE

Para realizar o teste de disparo é importante que o sensor já esteja fixado.

Lembre-se que para evitar transtornos é aconselhável que o teste de alcance de transmissão já tenha sido realizado antes de fixar o sensor na parede.

Ative o setor de alarme da central e deixe a área protegida livre de movimentos por 1 minuto. Após esse tempo entre na área protegida invadindo assim o campo de visão do sensor. A central deverá disparar acionando assim a sirene.

Note que ao detectar sua presença um led acende no sensor. Isso significa que um movimento foi detectado e que está sendo transmitido um código de detecção, sem fio, para a central.

9 - RECOMENDAÇÕES

- Caso seja necessário abrir a caixa plástica do infravermelho, nunca toque o sensor piro. Se tocar, limpe-o com um pano seco e macio.

- Não instale o sensor direcionado para portas ou janelas onde exista a incidência direta de luz solar.

- Não coloque o sensor próximo a aparelhos de ar condicionado, cortinas ou locais onde tenha grande circulação de ar, evitando assim disparos falsos.

- Não fixe o sensor em estruturas que vibrem ou balancem evitando assim o acionamento acidental do sensor.

- Sistemas de alarme que utilizam apenas sensores sem fio são mais vulneráveis devido aos diversos fatores que influenciam em seu funcionamento. Aconselhamos que pelo menos 1 infravermelho com fio seja utilizado, visto que este não está sujeito a interferências de RF e não terão problemas com bateria baixa.

- Não coloque obstáculos na frente do sensor que atrapalhem seu campo de visão.

- Nunca instale este sensor em ambientes externos.

- Este sensor não possui função PET que evita a detecção de pequenos animais, ou seja, nunca o instale em locais onde animais permanecerão quando o alarme estiver ativado.

- Evite a instalação de sensores sem fio em portas e janelas de aço pois eles poderão interferir no funcionamento do produto causando perdas significativas no alcance de transmissão.

10 - TERMO DE GARANTIA

A Genno Tecnologia Ltda. garante este aparelho por 3 (tres) meses contra defeitos de fabricação ou de componentes, contado a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra do aparelho.

Esta garantia limita-se a consertos e reajustes no equipamento, por pessoal técnico autorizado da Genno Tecnologia, não cobrindo a instalação do produto.

Despesas de embalagem e/ou transporte correm exclusivamente por conta do cliente.

O conserto do aparelho não prolongará o prazo de garantia estabelecido neste termo (Parágrafo único, artigo 50 do Código de Defesa do Consumidor).

Esta garantia fica sem efeito sob as seguintes condições:

a) Após término do prazo de garantia, contado a partir da data de emissão da nota fiscal; B) Por defeitos causados por agentes da natureza como descargas atmosféricas, chuvas, inundações, incêndio, etc.; c) Por defeitos causados por quedas, pancadas, riscos ou qualquer outro acidente de ordem física; d) Por violação do equipamento ou tentativa de conserto por pessoa não autorizada pela Genno Tecnologia.