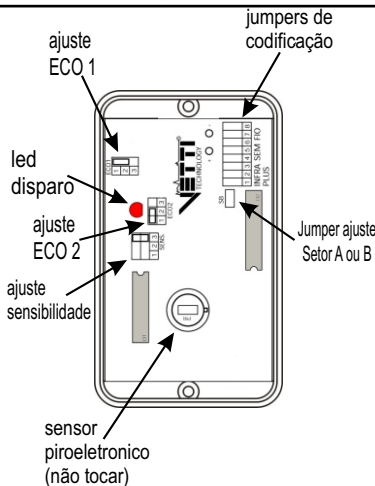




Características Técnicas

Dupla proteção: RFI e EMI; PIR com duplo elemento;
 Compensação de temperatura; Ajuste de Sensibilidade de 3 níveis;
 2 Níveis ajuste para maior economia de Bateria; Módulo RF incorporado na placa;
 Uso exclusivo com as Centrais de Alarme Vetti; Led indicador de disparo de alto brilho;
 Alcance do RF de até 80m em área livre, fechados até 40m;
 Duração Bateria: Alcalina até 12 meses; Normal até 8 meses;
 Suporte interno para bateria; Ângulo de detecção de 100°;
 Área de detecção de até 15m; Dimensões: 42x54x92mm;
 Peso sem pilha: 42-g. Alimentação: Bateria 9V

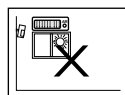
Apresentação do Sensor



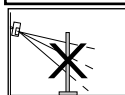
Instalação

3

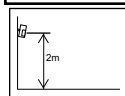
Escolha um local adequado para a instalação, evitando locais onde



O sensor fique exposto a fontes de calor, luz solar de frente ou circulação de ar;



vibrem ou possuam obstáculos em sua área de detecção; abertos tipo varanda, jardim, garagem; onde circulam animais com o alarme ligado.



Instale-o a uma altura de 1,8m à 2,4m

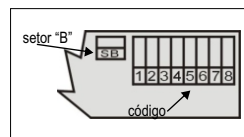
Posicionando o sensor

Após ter conectado a bateria no sensor aguarde 30 seg. para ele funcionar. Em seguida escolha a melhor posição para o local onde irá instalá-lo, observe as figuras abaixo (ângulo e raio de alcance) para esclarecimento de posicionamento.



Codificando o sensor

Caso este sensor ainda não esteja codificado, localize a barra de jumpers em sua placa de circuito e corte-os da mesma forma que estiverem cortados os outros sensores de seu alarme

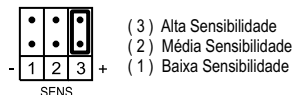


Jumper SB: Ao cortar este jumper, o sensor passará a identificar-se como setor B

Ajustando o sensor

2

Ajustando a sensibilidade



Ajustando modo econômico Eco 1 e Eco 2

Para locais onde o fluxo de pessoas é grande, a Vetti incorporou ao Sensor I-25 Plus a função "Funcionamento em Modo Econômico". Com essa função habilitada, o sensor se rearmará de 3 em 3 minutos, evitando assim que o I-25 efetue transmissões sem necessidade, diminuindo sensivelmente, com isso, o consumo da bateria. Para acionar o "Funcionamento em Modo Econômico", retire a tampa traseira do sensor e faça os ajustes nos Jumpers correspondentes.

Eco 1 ECO1 - Esse jumper altera o tempo do intervalo entre um rearme e outro.

ECO 1 Jumper 2-3: O sensor rearma-se a cada 5 segundos

ECO 1 Jumper 1-2: O sensor rearma-se a cada 3 minutos (mais econômico)

Eco 2 ECO2 - Esse Jumper oferece duas opções para o funcionamento do Led do sensor:

ECO 2 Jumper 2-3 O led acende toda vez que detectar qualquer movimento.

ECO 2 Jumper 1-2 O led acende ao detectar movimento, sinalizando que a bateria está fraca e precisa ser trocada (mais econômico)

IMPORTANTE: Para que o Sensor I-25 Plus funcione em "Modo Econômico", os Jumpers do ECO 1 e ECO 2, devem ambos estarem posicionados em 1 e 2



Certificado de Garantia

4

A Garantia do Sensor Infravermelho Sem Fio Vetti é sobre defeito de fabricação em até 12 meses a partir da data da compra, comprovado em nota fiscal.

Esta não cobrirá danos causados por efeitos da natureza tais como: raios, enchentes, terremotos, ou quedas ou uso inadequado do produto.



VETTI TECNOLOGIA DESENV. E COM. LTDA.

Rua Duque de Caxias, 277- Centro São Roque - SP
 PABX: (11)4712-7978 CNPJ: 03.054.664/0001-21
 Indústria Brasileira

www.vetti.com
 email: suporte@vetti.com

Este sensor está codificado ?

SIM NÃO

Código deste sensor:

