



VISION RF

SEM FIO

433,92

Tecnologia que você usa

Parabéns, você adquiriu um produto com selo de qualidade máxima IPEC. Utilizando a mais alta tecnologia do desenvolvimento até a expedição do produto, proporcionando conforto e comodidade no seu dia a dia.

CÓDIGO DE COMPRA: A2256

1 APLICAÇÃO

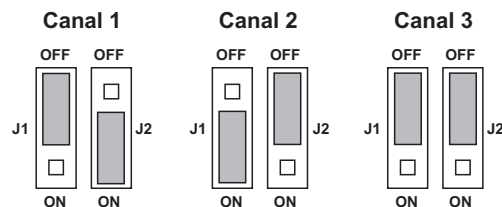
O sensor Vision RF sem fio é indicado para sistemas de alarmes onde deseja proteger o ambiente de maneira prática e segura. Acompanha o sensor uma bateria 9V (não conectada) com durabilidade de 180 dias. É importante substituir a bateria que acompanha o produto por uma de 9V alcalina de no mínimo 380mA.

2 CARACTERÍSTICAS

- Tensão de entrada: 9 volts (bateria alcalina)
- Consumo em repouso: menor que 10uA
- Consumo em transmissão: 3,6mA
- Altura máxima de instalação: 2 metros
- Área de cobertura máxima: 110°
- Distância de detecção: 12 metros
- Frequência: 433,92 Mhz - Code learn
- 3 canais de transmissão do chip HT6P20B

3 INFORMAÇÕES INICIAIS

O Sensor Vision RF sem Fio trabalha no sistema Code Learn com transmissão de 3 canais. Antes de cadastrar o sensor habilite um dos canais para transmissão de acordo com o produto (alarme ou outro dispositivo sem fio) utilizado. Alguns produtos IPEC aceitam somente o canal 3 (Alarme AI4 MAX), outras marcas aceitam o canal 1 ou 2, pois utilizam o canal 3 para transmitir sinal de bateria baixa.



4 FUNCIONAMENTO

Basta entrar no modo de programação do produto a ser utilizado (alarme ou outro dispositivo sem fio), em seguida pressione o botão de transmissão por um segundo e solte, o sensor envia o sinal do RF e acende o led para indicar a transmissão normal.

Uma vez instalado o sensor deve-se caminhar pelo local e observar se durante o movimento o sensor detecta e acende o led. Deve-se caminhar e ajusta-lo até que a cobertura de detecção seja eficiente no local fixado.

O tempo para teste é de aproximadamente 4 minutos, após esse tempo o sensor entrará no modo de espera. Se no local existir movimento constante, o sensor ficará inoperante.

No momento que não for detectado nenhum movimento, o sensor contará aproximadamente 2 minutos e 30 segundos assim entrará no modo de detecção, ou seja, estará pronto para detectar movimentos e transmitir o sinal de RF para o dispositivo cadastrado.

5 CERTIFICADO DE GARANTIA

A IPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos EIRELI EPP, situada na Rua José Honório de Oliveira Nº85, Bairro Distrito Industrial, Garça- SP, CEP 17400-000, CNPJ 05.998.561/0001-45, IE 315.019.061.116, garante esse aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo de 90 (noventa) dias da data de aquisição.

No caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da IPEC fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Obs: Esse Certificado não cobre os seguintes itens:

- raios, inundações, desabamentos, incêndios, etc;
- Defeitos provocados por rede elétrica imprópria ou em desacordo com as instruções de instalação;
- Se o produto não for empregado ao fim que se destina;
- Se o produto não for utilizado em condições normais;

e) Defeito por armazenagem em condições impróprias;

f) Defeitos provocados por oscilações na rede elétrica;

g) Custos de retirada e instalação, bem como transporte até a fábrica.

Obs: A substituição ou conserto do produto não prolonga o prazo de Garantia.

Comprador:

Endereço:

Cidade:

Revendedor:

Telefone:

Produto IPEC:

