

SMART SENSOR DE ABERTURA LR-SHOX



SHOX

NETTI

SMART SENSOR DE ABERTURA LR-SHOX

- ✓ Duplo sensor: abertura e vibração
- ✓ Detecta também **vibrações e impactos** identificando a tentativa de invasão antes mesmo das portas/janelas serem abertas. Ideal também para gavetas entre outros objetos. Função Acelerômetro - 5 ajustes de sensibilidade
- ✓ NANO CONSUMO (média de 2 anos - Bat. CR2032)
- ✓ Supervisão de bateria (Leds: 2 cores)



- ✓ Supervisão de avaria (falha de comunicação)
- ✓ Informa porta/janela aberta ou fechada
- ✓ Maior alcance: 250m em áreas livres (média 45m com paredes)

Mais segurança: envia e recebe sinal de confirmação da Central.



R.F. COM DUPLA COMUNICAÇÃO

CADASTRANDO NA CENTRAL SMART ALARM

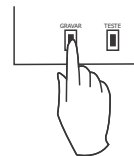
Passo 1: Abra a Central Smart

Para cadastrar um novo dispositivo, é preciso abrir a tampa da central, mantenha ligada e desarmada.



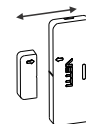
Passo 2: Pressione o Botão Gravar

Pressione e solte o botão GRAVAR localizado na placa da Central. Os LEDs irão acender. A Central estará preparada para receber os novos dispositivo. (Basta transmitir o sinal de cada um deles)

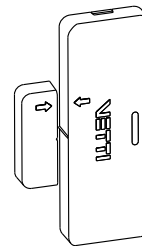


Passo 3: Ativando um Dispositivo

Para cadastrar um sensor de abertura, junte ou afaste o ímã do sensor (gerando uma transmissão). A central irá emitir um BIP informando que o dispositivo foi cadastrado. Para finalizar o cadastro, aperte novamente o botão GRAVAR na placa da central



Manter a distancia do Imã com o sensor inferior a 15 mm



*Respeite a posição das Setas

INSTALAÇÃO:

Ao contrário dos sensores de abertura comuns, este deverá ser instalado na parte móvel (porta/janela) e seu imã na parte fixa (batente/parede). Garantindo o funcionamento completo deste duplo sensor (Abertura e vibração).

TESTES:

VIBRAÇÃO: Após instalado, simule algumas batidas na porta/janela. Comece fraco e vá aumentando a força gradativamente até o sensor “Shox” detectar. Sua sensibilidade poderá variar dependendo da firmeza e densidade da porta/janela. (Em último caso altere o nível de sensibilidade deste sensor, o nível 3 de fábrica é o mais indicado).

ABERTURA: Abra e feche a porta/janela observando seu funcionamento pelo led. Este sensor informa aberto ou fechado.

Leds:

1º piscada: enviou sinal de violação a central de alarme
2º piscada: recebeu sinal de confirmação da central de alarme
Azul: Bateria Ok
Vermelho: Bateria Fraca

NÍVEIS DE SENSIBILIDADE (Vibração)

Nível 1: BAIXA

Nível 2: MODERADA

Nível 3: MÉDIA (PROGRAMAÇÃO DE FÁBRICA)

Nível 4: ALTA

Nível 5: MÁXIMA

Nível 6: sensor de vibração DESATIVADO

SOBRE FALSOS DISPAROS:

Nível 1 e 2: Não ocorre falsos disparos por som.

Nível 3: Pode detectar bombas, rojões, e caminhão de som muito alto a distância inferior de 20mts.

Nível 4 e 5: Pode detectar bombas, rojões, caminhão de som muito alto a distância inferior de 30mts e latidos de cachorro dentro do imóvel bem próximos ao sensor.

AJUSTE DOS 5 NÍVEIS DE SENSIBILIDADE (Vibração):

O nível 3 (de fábrica) é o mais indicado para este sensor, recomendamos mantê-lo. Caso necessário segue o modo de configuração.

1) Abra o sensor, com cuidado retire a placa da caixa plástica (puxe a placa pelo canto utilizando uma chave de ponta).

2) Retire a pilha, mantenha o sensor aproximado do imã (ampola reed) e coloque a pilha (não afaste o imã). Pronto, o sensor entrou em modo de programação.

3) O sensor piscará os 2 leds juntos (azul e verm.) em seguida manterá o led azul aceso e piscará algumas vezes o led vermelho indicando a sensibilidade ajustada (ex: 3 piscadas = nível 3)

4) Em seguida o led azul manterá aceso por 5s esperando os comandos para nova programação. (ex: afaste e volte o imã 2x se quiser manter o sensor no nível 2) em seguida espere mais 5s aguardando sair do modo de programação (até o led apagar). Pronto, seu sensor já estará configurado no nível 2.

5) Retorne e encaixe a placa no fundo do gabinete (ouvindo um clique de travamento da placa). Confira a posição correta observando os leds na posição correta. (próximos ao difusor translucido)

Acesse o QR-Code da caixa para assistir em vídeo esta configuração.

Atenção: retire o selo da bateria deste sensor somente no momento da instalação. Pois mantê-lo com a bateria ligada, não fixa-lo e movimentá-lo por muitas horas seguidas (ex: correios, na embalagem, no bolso) irá sacrificar a carga de bateria pelo excesso repetitivo de disparo por detecção de vibrações.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Consumo:

Em Espera: 1 uA Transmissão: 30 mA
Bateria Utilizada: 1 bateria de lítio CR2032 (3V)
Autonomia da Bateria: média 2 anos
Frequência de Operação: 315Mhz Vetti Smart Code
Modulação: FSK

“Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.”

TERMO DE GARANTIA

A Vetti garante ao usuário os serviços de assistência técnica para substituição deste produto, acessórios e baterias (quando for o caso), ou parte(s) deste(s), bem como mão de obra necessária para reparos de eventuais defeitos, devidamente constatados como sendo de fabricação, pelo período estipulado a cada produto, incluindo o período de garantia legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da nota, desde que o mesmo tenha sido instalado e utilizado conforme orientações descritas no manual.


Este produto perderá a garantia caso seja danificado por DESCARGAS ELÉTRICAS ou por ERRO DE INSTALAÇÃO.

2 ANOS DE GARANTIA

SAC: (11) 4712-7622
E-mail: suporte@vetti.com
Skype: suporte.vetti

NETTI

CNPJ: 15.797.703/0001-60
Av. Brasil, 939 - Galpão 6
JD. Carambei - São Roque - SP
CEP: 18132-305

 Indústria Brasileira