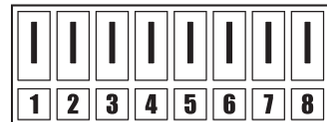


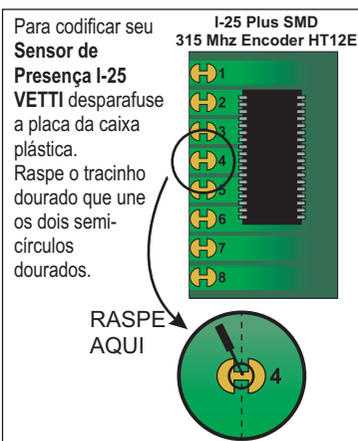
CADASTRANDO NOVOS CONTROLES E SENSORES VETTI ADQUIRIDOS PARA O SISTEMA

1ª Opção: Os sensores e/ou controles poderão vir codificados pela fábrica com o mesmo código dos transmissores atuais que já estão cadastrados. Para isto, informe o número do código de seus transmissores (números grifados na tabela abaixo) para recebê-los com o mesmo código ou faça o código neles conforme figura ao lado:

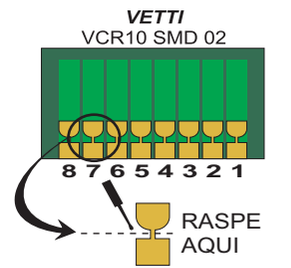
Confira o código dos seus sensores:



Para novos sensores corte os jumpers referente aos números grifados.



Para codificar seu Controle Remoto ou sensor de abertura VETTI retire a placa da caixa plástica. Vire a placa e raspe o tracinho que une os dois quadrados dourados.



2ª Opção: Cadastre os transmissores novos (sensor e/ou controle remoto) conforme a orientação abaixo:

Para cadastrar o uso de um novo controle remoto adquirido é preciso abrir a tampa da central, manter a central ligada na bateria ou rede elétrica e deixá-la desarmada (led armado apagado). Feito isto, pressione e solte a tecla GRAVAR CONTROLE (localizada na placa), desta forma o led gravar ficará piscando, em seguida acione qualquer botão do novo controle remoto até a sirene emitir um "bip" confirmando o cadastramento do seu controle remoto VETTI.

Para cadastrar um novo sensor sem fio efetue o mesmo procedimento feito para o controle remoto, porém utilizando a tecla GRAVAR SENSOR.

LIMPANDO A MEMÓRIA DE CONTROLES E SENSORES CADASTRADOS

Limpar Controles: Conecte o jumper na placa "limpar memória" e pressionar o botão "gravar controle" até a sirene emitir um "bip".

Limpar Sensores: Conecte o jumper "limpar memória" e pressionar o botão "gravar sensor" até a sirene emitir um "bip".

SUBSTITUINDO A BATERIA DA CENTRAL DE ALARME VETTI VS-250 LITE

Bateria 9V – Abra a tampa frontal da central e substitua esta bateria utilizando o mesmo soquete já incluso nesta central.

Bateria 12V 1,3A recarregável: – Abra a tampa frontal da central retire a bateria 9V, substitua o soquete da bateria 9V (rabicho) pelo conector para 12V, feche o jumper (fechado bateria recarregável) na placa de circuito, pois assim esta nova bateria irá receber uma corrente que irá mantê-la sempre carregada.

MANUTENÇÃO

- Importante efetuar testes esporádicos no seu sistema de alarme a cada 3 ou 4 meses, armando a central de alarme e disparando o sistema através dos sensores.
- Substituir as baterias dos sensores sem fio quando houver necessidade.
- A autonomia da bateria de cada sensor está descrita na embalagem deste produto.
- Trocar o fusível interno (0,5 A x 250 V) de proteção da central caso venha sofrer uma descarga elétrica.

GARANTIA - TERMOS E CONDIÇÕES

A VETTI & PEA TECNOLOGIA DESENV. E COM. LTDA, garante esse aparelho por um período de 36 meses a partir da data de aquisição, contra defeitos de fabricação que impeçam o funcionamento dentro das características especificadas deste produto.

Durante este período esse produto poderá ser encaminhado para nossa fábrica para efetuar o reparo (trocas ou consertos). As despesas de transporte necessárias a remessa do aparelho bem como as despesas referentes ao retorno do aparelho, correrão por conta e risco do consumidor (Parágrafo único, artigo 50 do Código de Defesa do Consumidor).

Esta garantia exclui: Instalação fora do padrão técnico especificado, uso inadequado, fenômenos atmosféricos e acidentais.

ATENÇÃO: Todo e qualquer sistema de segurança eletrônica, como este, tem a função de DIMINUIR os riscos de invasão criminosa no imóvel, portanto, não se presta a IMPEDIR o ingresso no local onde esta instalado. A VETTI TECNOLOGIA não se responsabiliza por prejuízos causados por criminosos.

WWW.VETTI.COM.BR

PRODUZIDO NO BRASIL
VETTI & PEA TECNOLOGIA DESENV. E COM. LTDA
CNPJ: 08.098.538/0001-92
11 4712-7978



KIT ALARME INSTALE FÁCIL
SISTEMA DE ALARME SEM FIO

KIT VS-250 LITE
VETTI

MANUAL DE INSTALAÇÃO

APRESENTAÇÃO

Parabéns pela aquisição deste produto! O kit alarme VETTI VS-250 LITE é um sistema de alarme sem fio muito prático e econômico para proteger o seu imóvel!

Aconselhamos que leia atentamente todo o conteúdo deste manual assim como o conteúdo externo da nossa embalagem para que possa instalar todo o sistema com mais segurança, conhecimento e aproveitamento de todas as funções fornecida pelo equipamento!



CENTRAL DE ALARME VETTI VS-250 LITE

Ela funcionará como o cérebro do seu alarme e deverá ser instalada num local escondido no centro do imóvel e conectada a tomada (127/220V automático). Sendo assim, após armada, ela poderá disparar a sua sirene sempre que algum de seus sensores detectarem violação. Esta central possui uma bateria interna "no-break" para funcionar mesmo em eventuais cortes de energia elétrica!

*Bateria no-break 9V (inclusa).

*Bateria no-break 12V 1,3A recarregável (vendida separadamente).

LUZES INDICATIVAS (LED) NO PAINEL FRONTAL DA CENTRAL VS-250 LITE

● **LIGADO** – Central ligada pela chave geral, pronta para o arme/desarme através do controle remoto. (Atenção: Após ligar a central VS-250 LITE pela chave geral, aconselhamos conectá-la imediatamente a rede elétrica para que sua bateria interna "no-break" não seja consumida).

● **ARMADO** – Central armada e pronta para o disparo.

● **A/C REDE** – Central conectada a rede elétrica.

● **BATERIA BAIXA** – Informa a necessidade de substituição da sua bateria interna "no-break" (Bateria 9V ou Bateria 12V 1,3A).

Atenção: Esta central de alarme deverá estar sempre conectada a rede elétrica para seu perfeito funcionamento. Em eventuais quedas de energia elétrica, sua bateria interna "no-break", manterá o sistema funcionando pronto para o disparo. Porém caso seja disparada a sirene e a central estiver sendo alimentada exclusivamente pela sua bateria interna de 9V, o controle remoto não conseguirá desarmá-la a uma distância superior a 20cm. Isto não ocorre quando o central estiver utilizando uma bateria interna de 12V 1,3A (não inclusa).

CICLOS DE TOQUE DA SIRENE

Após o disparo da sirene, a mesma tocará por 4 minutos se não for desarmada pelo controle remoto, após este tempo a sirene pára de tocar e a central rearma automaticamente aguardando uma nova invasão.

Caso o alarme não seja desarmado pelo controle remoto e o sensor volte a acionar a central, a sirene tocará por mais 4 minutos. Este ciclo de toques da sirene esta limitado em 9 vezes de 4 minutos. Após este ciclo a central não irá mais disparar, é necessário que o alarme volte a ser armado pelo controle remoto. (9 ciclos de 4min. = 36 minutos de sirene tocada).

MEMÓRIA DE VIOLAÇÃO

Toda vez que o led armado estiver piscando, significa que a central disparou a sirene através dos sensores, basta desarmar e armar novamente a central que esta memória é limpa.



CONTROLE REMOTO - VETTI 315MHZ

Ele permitirá o arme/desarme do seu alarme assim como a função pânico.

Tecla da esquerda: Arme/Desarme Total do seu alarme (1 bip da sirene – central armada; 2 bips da sirene – central desarmada)

Tecla da direita: Pânico (aciona a sirene propositalmente)



SIRENE ELETRÔNICA

Uso interno ou externo, esta sirene eletrônica de 12V e 120 decibéis poderá ser instalada ao lado da central de alarme ou o seu cabo estendido em até 50mts de distância.

A central de alarme Vetti VS-250 LITE poderá alimentar até 2 sirenes eletrônicas instaladas na mesma saída.

INSTALANDO O SISTEMA DE ALARME

1º PASSO (CENTRAL DE ALARME E SIRENE)

Escolha o local escondido a ser instalada a central de alarme (FIG. 1) lembrando que deverá ter próximo uma alimentação da rede elétrica (127V ou 220V), e que o alcance médio com paredes, dos sensores sem fio e controle remoto, é de 30 a 45 metros. Portanto antes de fixar a central na parede, testar o alcance de todos os seus sensores sem fio e do acionamento do controle remoto do lado de fora do imóvel.

A sirene eletrônica poderá ficar instalada próxima a central ou do lado externo do imóvel da forma mais camuflada possível (FIG. 2).

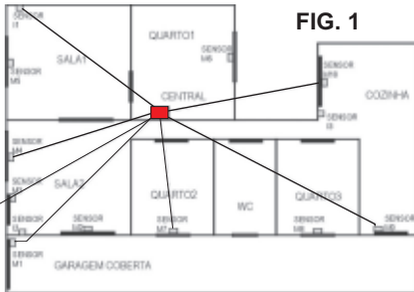


FIG. 1



FIG. 2

2º PASSO SENSOR DE ABERTURA SEM FIO - VETTI A-25

Indicado para detectar a abertura de portas ou janelas, este sensor transmitirá o sinal de violação para a central de alarme toda vez que seu "ímã" separar-se da sua unidade transmissora.

Instale os sensores de abertura sem fio em todas ou nas principais portas e janelas do imóvel. De preferência instalar a unidade transmissora do sensor no batente de porta ou janelas e o "ímã" na parte móvel (FIG. 3). Lembrando que quando fechada o porta ou janela, o "ímã" deverá ficar numa distância igual ou inferior a 1,5cm da unidade transmissora conforme a ilustração da embalagem.

Atenção: caso a porta ou janela seja de metal, aconselhamos fixar um apoio (calço) não metálico superior a 1,5cm na base do sensor e do "ímã" antes da fixação no batente para evitar que a superfície metálica cause "magnetismo" que poderá prejudicar o correto funcionamento do sensor.

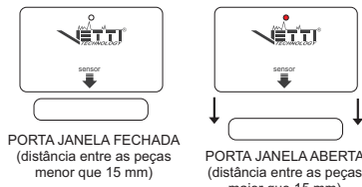


FIG. 3



3º PASSO SENSOR DE PRESENÇA SEM FIO - VETTI I-25 (NÃO INCLUSO)

Indicado especificamente para áreas internas do imóvel, este sensor detectará o movimento de pessoas em sua área de detecção (10 mts; 110º) e transmitirá o sinal de violação a central de alarme.



Abra a tampa

Coloque a bateria 9V no soquete e feche a tampa

BOTÃO TESTE

Transmite sinal para a central de alarme. Ideal para efetuar testes de alcance, teste de bateria e cadastramento do sensor na central de alarme.

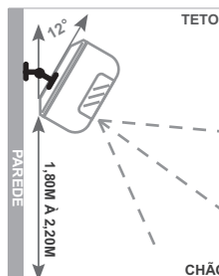


FIG. 4

Instale o sensor de presença sem fio numa área estratégica interna do seu imóvel. Abra e conecte a bateria interna do sensor conforme ilustração acima (FIG. 4) e fixe-o na parede numa altura entre 1,80 a 2,20 mts de altura.

ATENÇÃO: devido ao modo econômico de bateria, este sensor rearma-se e transmite sinal a central de alarme somente a cada 90 segundos após o seu último movimento, portanto, lembre-se disto ao efetuar os testes.

4º PASSO (TESTE O SISTEMA)

Após conectar a central na tomada e ligá-la através de sua chave geral, arme o alarme através do controle remoto e dispare o sistema através dos sensores! Efetue esse teste em todos os sensores e caso algum não dê alcance você deverá mudar o local da central para mais perto do mesmo ou variar a altura da sua instalação (entre 60 cm do solo a 1,5 mts).

Após concluir todos os testes com sucesso, você poderá fixar a central de alarme na parede e o equipamento já estará pronto para uso!



PLACA SINALIZADORA

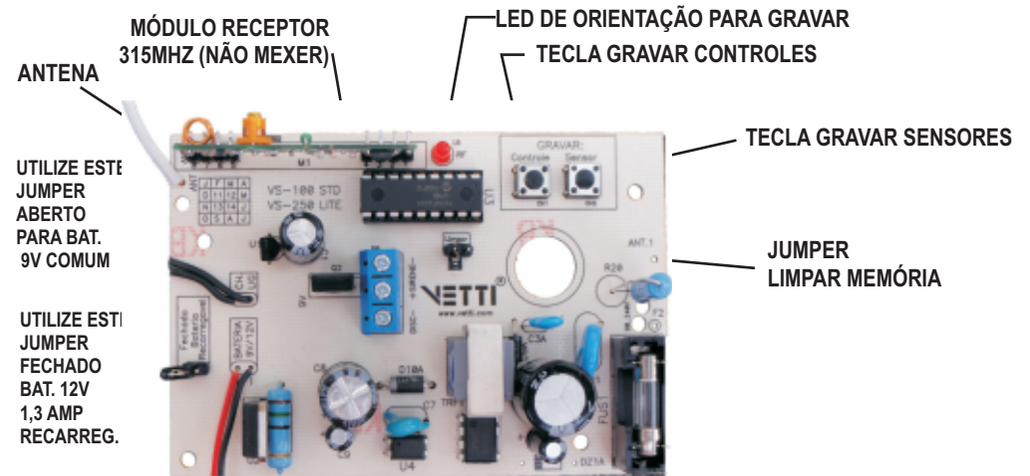
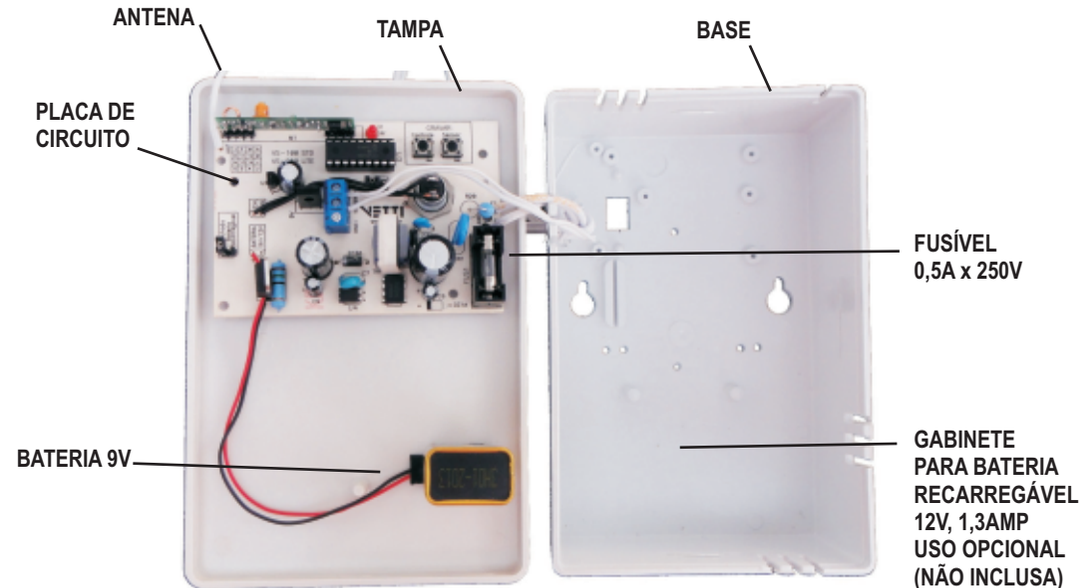
Ideal para o uso externo e inibir o invasor.



CÂMERA FALSA DE MONITORAMENTO

Ideal para o uso externo e inibir o invasor. Esta câmera falsa possui um led interno que poderá ser alimentado diretamente na rede elétrica (127/220V).

CONHECENDO A CENTRAL DE ALARME



CONECTOR PARA BATERIA 9V COMUM OU BAT. 12V 1,3A RECARREGÁVEL