

Smart Alarm

Sistema de Alarme

Manual do Usuário



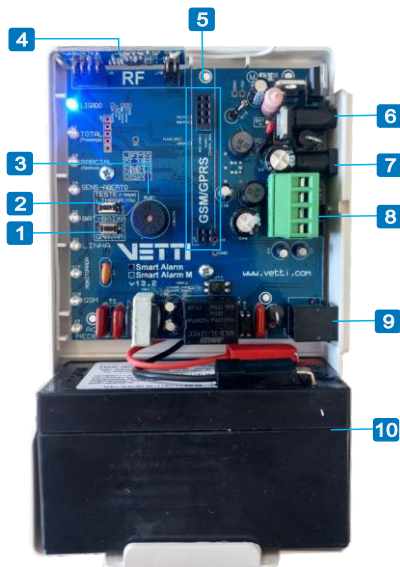
PRODUZIDO
NO BRASIL

VETTI

Conheça o Pannel da Central



- 1 Ligado:** Indica que a central esta energizada e pronta para o uso
- 2 Total:** Indica que todos os sensores estão armados.
- 3 Parcial:** Indica que possui alguma Partição armada (1 a 6).
- 4 Aberto:** Indica se tem uma porta ou janela aberta
- 5 Bateria:** Indica se algum sensor está com a bateria fraca.
- 6 Avaria:** Indica a falta de comunicação com algum sensor (sem bateria ou fora de alcance)
- 7 Fixo:** Quando a linha fixa é ligada na central, LED ira acender
LED aceso fixo: Memoria programada.
LED piscando rápido: Indica memoria vazia.
LED apagado: Telefone fora do gancho ou linha desconectada
- 8 GSM:** Se possuir o módulo GSM, este LED irá indicar o nivel do sinal GSM do seu chip
LED Piscando rápido: Buscando sinal GSM
LED Piscando 5x : Sinal GSM Excelente
LED Piscando 4-3x : Sinal GSM Ótimo
LED Piscando 2x : Sinal GSM Bom
LED Piscando 1x: Sinal GSM Fraco
LED apagado: Módulo GSM desconectado
- 9 Rede Elet:** Indica que a central está conectada a rede elétrica através da fonte de alimentação mantendo carregada a sua bateria interna No-Break



- 1** Botão GRAVAR
- 2** Botão TESTE / LIMPAR
- 3** BUZZER interno
- 4** Módulo receptor dos dispositivos e Antena
- 5** Soquete Módulo GSM (Opcional)
- 6** Entrada Plug P2 Sirene
- 7** Entrada de Alimentação Fonte 12V 5A
- 8** Entrada para a instalação sensores com Fio (Setor 1 e Setor 2)
- 9** Entrada para Linha Fixa
- 10** Bateria No-Break (autonomia de 10h)

Comunicação via DTMF (telefone fixo): Para o alarme (arme/desarme/disparos).

OPCIONAL -Comunicação GPRS/GSM: (Smart Modulo GSM) Funcionamento do Aplicativo para o envio de SMS

Aceita até 128 dispositivos sem fios (alarme/automação), 3 sirenes e 8 sensores com fios.
Incluso bateria selada 12V 1.3A (autonomia de 10hs), fonte e conectores.

Instalando seu Alarme

1- Conecte a bateria na central

Com o auxílio de uma chave de fenda, abra a tampa da Central Smart Home e conecte a Bateria 12V 1,3A ao conector PRETO (cuidado: não inverter a polaridade).



Encaixe uma chave de fenda na marcação em cima da central e faça o movimento de "alavanca" para trás e a tampa da central irá soltar.

2- Ligue a fonte de alimentação

O Kit acompanha uma fonte de alimentação de 12V 5A. Para ligar a central na Rede Elétrica, conecte a fonte na lateral da central Smart Alarm.

3- Plugue a sirene na central

Basta plugar o conector P2 da sirene na respectiva entrada na lateral da central Smart Alarm.

4- Conecte as pilhas nos sensores

Puxe os lacres presentes nos sensores que impedem o contato da bateria com o sensor.

5- Simule o funcionamento do alarme

Abafe o som da sirene virando o bocal pra baixo, arme e desarme a central Smart Alarm utilizando o controle remoto.

Simule o acionamento da central através dos sensores.

Sensor de Abertura: Separe o ímã do sensor.

Sensor de Presença: Faça um movimento em seu ângulo de detecção.

6- Fixe a sirene

Uso interno ou externo, poderá ser instalada ao lado da central ou com o seu cabo estendido em até 50mts de distância. Esta sirene irá disparar caso haja uma violação em um dos sensores no local, tocará por 4 minutos ou até que o alarme seja desarmado pelo usuário.

Sirene Sem Fio (Opcional): Uso interno, é ligada em qualquer rede elétrica (bivolt). Ao receber o sinal de violação da central, a sirene irá disparar. Poderá ligar em uma distancia media de 30m com barreiras.

7- Instale a central

Escolha um local escondido, de fácil acesso e um caminho fácil para passar o fio da sirene ao lado de fora e uma linha telefônica (será utilizada apenas para discar para números programados em caso de disparo do alarme). Faça simulações e teste o alcance de todos os sensores e controle remoto. Aprovado o alcance de todos os dispositivos, fixe a central na parede com auxílio do suporte de alumínio (incluso) ou deixe-a apoiada em algum móvel.

9- Smart Módulo GSM/GPRS (opcional)

O Módulo GSM/GPRS possibilita o funcionamento do aplicativo Vetti Smart Alarm para o envio dos comandos via SMS para a Central. Este módulo necessita um chip GSM (SimCard) de qualquer operadora com créditos para o seu funcionamento.

Se você possui este acessório, abra sua central, retire o Módulo GSM/GPRS, (imagem) conecte um CHIP da operadora de sua preferência (certifique-se com sua operadora sobre seu funcionamento livre internet móvel) e coloque o módulo de volta na central.



1
Remove o módulo GSM/GPRS da Central Smart Alarm

2
Arraste e destrave o soquete e instale o CHIP GSM de qualquer operadora

3
Trave o soquete e volte o módulo GSM/GPRS na Central

OBS: Observe a imagem a cima o lado correto do CHIP.

Ao colocar o chip no módulo GSM/GPRS, verifique o Led indicador de sinal.

LED Piscando rápido: Buscando sinal GSM

LED Piscando 5x : Sinal GSM/GPRS Excelente

LED Piscando 4-3x : Sinal GSM/GPRS Ótimo

LED Piscando 2x : Sinal GSM/GPRS Bom

LED Piscando 1x: Sinal GSM/GPRS Fraco

LED Acesso Constante: GPRS Conectado

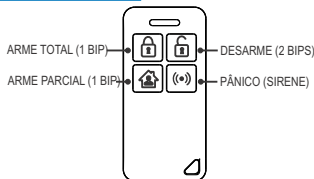
LED apagado: Módulo GSM/GPRS Desconectado

Pronto!

Para configurar funções especiais, Utilize o aplicativo SmartAlarm Para conhecer mais sobre outros dispositivos, leia atentamente o manual

Dispositivos de Alarme

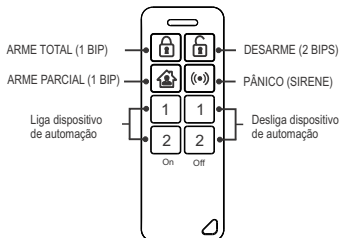
Controle 4T



Escaneie este QR Code e veja o manual completo



Controle 8T



Arme Total (1 BIP): Ativa todos os sensores de alarme.

Desarme (2 BIPS): Desativa todos os sensores.

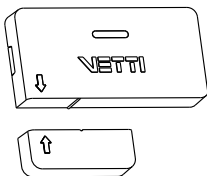
Pânico (SIRENE): Pressione por 4s para ativar a sirene.

Arme Parcial (1 BIP): Se não possuir o Módulo GSM, esse botão irá armar apenas os sensores de abertura e os sensores de presença que estiverem com a função pareado ativado.

Se possuir o Módulo GSM, ele irá ativar os sensores configurados na partição 1 do app.

Smart Sensor de Abertura

Manter a distância, do ímã com o sensor, inferior a 15 mm.



*Respeite a posição das setas

Escaneie este QR Code e veja o manual completo



Indicado para detectar a abertura e o fechamento de portas, janelas, gavetas, etc.

Este sensor magnético sem fio funciona em conjunto as novas centrais Vetti Smart.

Alcance: 100mts em áreas livres (até 40mts com paredes);

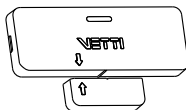
Ao atingir um nível crítico de suas pilhas o sensor informa através do Aplicativo Vetti Smart Home e também em seu led frontal, evitando assim que o imóvel fique desprotegido.

LED VERMELHO: bateria baixa.

LED AZUL: bateria ok.

Smart Sensor de Abertura LR-SHOX

Manter a distância, do ímã com o sensor, inferior a 15 mm.



*Respeite a posição das setas

Escaneie este QR Code e veja o manual completo



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

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

Supervisão de bateria (Leds: 2 cores)

LED VERMELHO: bateria baixa.

LED AZUL: bateria ok.

Supervisão de avaria (falha de comunicação)

Informa porta/janela aberta ou fechada

Maior alcance: 250m em áreas livres (média 60m com paredes)

Ao instalar os sensores em portas de material metálico recomendasse colocar um calço de madeira ou de borracha para que não tenha contato direto com o metal, caso o contrário isso pode ocasionar perda de comunicação com a central.

Smart Sensor de Presença



Escaneie este QR Code e veja o manual completo



Indicado para detectar o movimento de pessoas, este sensor possibilita sua instalação nas áreas internas e/ou semi-abertas do imóvel como: varandas, terraços, garagens etc...

Ao atingir um nível crítico de suas pilhas o sensor informa através do painel da central, pelo aplicativo Vetti Smart Home e também em seu led frontal, evitando assim que o imóvel fique desprotegido.

LED VERMELHO: bateria baixa.

LED AZUL: bateria ok.

Configurações pelo jumper:

1- TEMPO:

Reduz o excesso transmissões de RF para a central de alarme economizando suas pilhas.

10s (Padrão de fábrica - Jumper em 1 pino)

O sensor precisa de 10s sem detecção de movimento de pessoas para rearmar-se. (Econômico – indicado para ambiente residencial)

60s (Jumper em 2 pinos)

O sensor precisa de 60s sem detecção de movimento de pessoas para rearmar-se. (Super Econômico – indicado para ambiente comercial)

2- SENSIBILIDADE:

Comum (Padrão de fábrica - Jumper em 1 pino)

Mais sensível (indicado para ambientes internos)

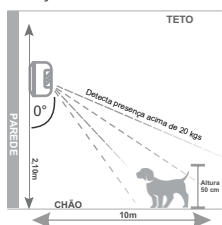
Pet Imune (Jumper em 2 pinos)

Menos sensível (imune a animais inferior a 20kg e indicado para uso nas áreas semi-abertas)

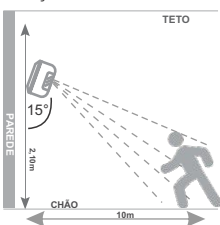
O termo peso é utilizado apenas como referência para limitar o tamanho do animal. Para que o sensor fique configurado para o MODO PET a altura recomendada para a fixação do sensor é de 2,10m e ele tem que permanecer no ângulo de 0° (Imagem abaixo). Fixado na parede. Qualquer variação de altura interfere na imunidade a animais.

No modo PET: Assegurar de que o animal não conseguirá aproximar-se do sensor numa distância inferior a 1,5 metros.

FIXAÇÃO DO SENSOR MODO PET



FIXAÇÃO DO SENSOR COMUM



3- FUNCIONAMENTO:

Simple (Padrão de fábrica - Jumper em 1 pino)

Funcionamento normal do sensor

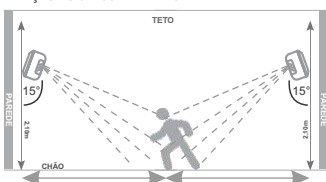
Pareado (Jumper em 2 pinos)

Ideal para áreas semi-abertas evitando falsos disparos. Necessita 2 ou mais unidades do sensor em modo "pareado" trabalhando em conjunto no mesmo local.

O Alarme é acionado caso receba o sinal de 2 ou mais sensores simultaneamente num tempo inferior a 5 segundos.

ATENÇÃO: Ativando a função "pareado" o sensor não funcionará sozinho.

FIXAÇÃO DO SENSOR PAREADO

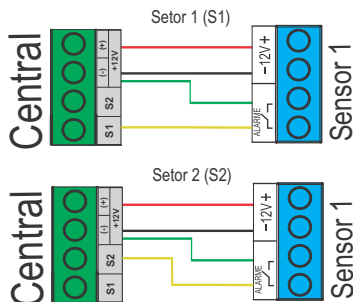


Sensor Com fio

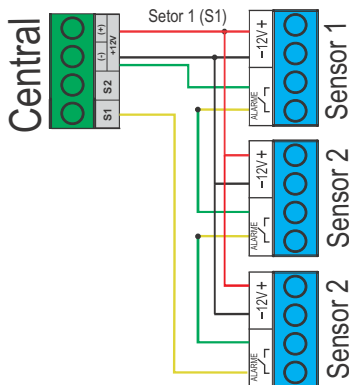
A Central Smart Home possui 2 setores para utilizar sensores com fio suportando até 8 unidades. Para Instalar os sensores com fio, siga os passos a seguir:

Passo 1: Retire o borne verde e utilize os esquemas a seguir para a fixação dos fios.

Esquema de ligação com 1 Sensor com Fio



Esquema de ligação com 2 ou mais Sensores com Fio

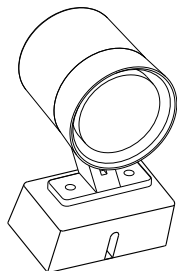


Passo 2: Após conectar os fios, retire o Jumper correspondente ao setor que os sensores foram ligados.

Se ligou o sensor com fio no Setor 1, retire o Jumper S1

Se ligou o sensor com fio no Setor 2, retire o Jumper S2

Passo 3: Encaixe o borne novamente na placa do alarme e feche a tampa da Central Smart Home (verifique o passa fio existente ao lado do borne na base da central, basta abri-lo com um alicate de bico ou estilete).



Este dispositivo elimina a necessidade dos fios entre a sirene e a central de alarme Vetti.

Funciona também como repetidor de sinal RF no ambiente instalado. Garantindo maior alcance entre o controle remoto, sensores e dispositivos sem fios a central de alarme.

Compatível exclusivamente com as centrais Vetti (Smart Alarm e Smart Home), funciona em qualquer modelo de sirene eletrônica entre 9 à 24V.

Este módulo necessita de uma sirene e uma fonte para seu funcionamento

Como funciona: Todas as centrais Vetti da linha Smart são equipadas com receptor e transmissor assim como seus dispositivos sem fios, garantindo a dupla comunicação entre eles. Portanto, este dispositivo irá acionar a sirene conectada a ele sempre que receber o sinal vindo da central de alarme.

Alcance: 250mts em áreas livres e até 60mts com paredes.

Funcionamento do Botão do Módulo

1 toque ON / OFF:

Liga e Desliga a sirene conectada ao módulo

Toque por 3 segundos:

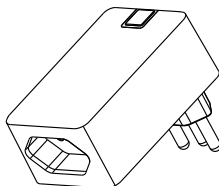
Responsável por gravar um controle (opcional) na sirene para utilizar como pânico

Toque por 10 segundos:

Responsável por resetar a memória do módulo, ou seja irá apagar a comunicação do módulo com a central

Obs: essa função fica ativada apenas no 1º minuto após ligar o módulo na fonte. Caso tenha a necessidade dessa função, será preciso desligar e ligar o módulo da fonte.

Smart Plug On / Off



Escaneie este QR Code e veja o manual completo



Este dispositivo esta pronto para automatizar sua tomada, permitindo ligar e desligar a distância através do controle remoto e/ou pelo aplicativo em seu SmartPhone. qualquer equipamento conectado a ele

Modelo bivolt 10A – Ideal para cafeteiras, panela de arroz, liquidificador, dvd player, aparelho de som, televisão, computadores entre outros.

Modelo bivolt 20A – Ideal para microondas, aquecedor, ar-condicionado, forno elétrico, lava-louças, secadora entre outros.

LED indicador de funcionamento (2 cores)



Funciona também como repetidor de sinal para outros sensores e dispositivos fora de alcance da central. Pode ser supervisionado pelo aplicativo. (tomada ligada/desligada)

Alcance: 100mts em áreas livres (até de 30mts com paredes)

Funcionamento Da Tecla do Plug

1 toque ON / OFF:

Liga e Desliga os aparelhos conectados na tomada do plug

Toque por 3 segundos:

Responsável por gravar um controle (opcional)

Toque por 10 segundos:

Responsável por resetar a memória do plug.
Obs: essa função fica ativada apenas no 1º minuto após ligar o plug na rede elétrica. Caso tenha a necessidade dessa função, será preciso desligar e ligar o plug da tomada.

Especificações técnica

Pode ser configurado com a função PULSO (2 s) ou On/OFF ;
Bivolt (127 / 220V);
Sistema Vetti Smart Code;
Corrente de consumo: 40 mA;
Corrente máxima de chaveamento: 20A-127V e 10A-220V;
Carga máxima de 2200w
Aceita até 45 controles cadastrados

Botão Gravar

Este Botão é responsável por cadastrar todos os dispositivos, alarme e automação, na central Smart Alarm.

Cadastrar dispositivos

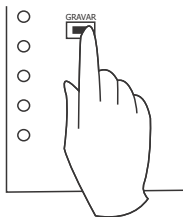
Passo 1: Abra a central Smart Home

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



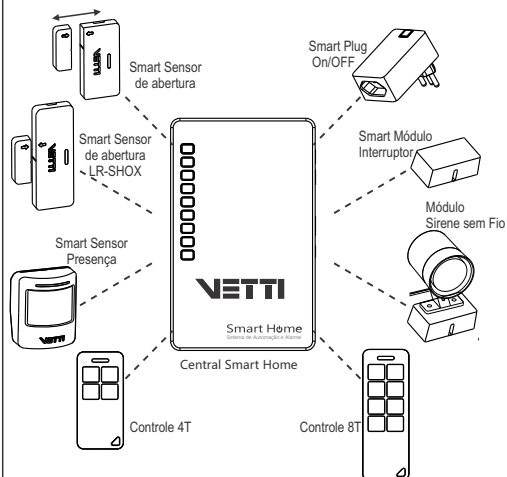
Passo 2: Pressione o Botão Gravar

Aperte e solte o botão **GRAVAR** localizado na placa da Central. Os LEDS iram piscar. A Central estará preparada para receber os novos dispositivo (basta transmitir o sinal de cada um deles).



Passo 3: Transmitindo o sinal dos Dispositivo

Para cadastrar o Dispositivo basta acioná-lo uma distancia de 30cm da central, fazendo com que a mesma reconheça o sinal transmitido. A central irá emitir um BIP LONGO informando que o dispositivo foi cadastrado. Para finalizar o cadastro, aperte novamente o botão GRAVAR.



OBS: Os dispositivos de Automação só poderão ser gravados em uma central Smart Alarm ou Home. Caso tente gravar um dispositivo já gravado em outra central, os 4 primeiros leds e os 4 últimos leds irão piscar alternadamente recusando o cadastro do dispositivo. Neste caso será necessário resetar (limpar) o dispositivo pressionando seu botão por 10 segundos.

Se ao cadastrar um dispositivo a central emitir BIPs consecutivos, indica que ele já esta gravado na memoria da Central.

OBS: Sempre que for adquirido algum dispositivo novo (sensor ou controle remoto), é necessário cadastra-los na central Smart Alarm pois cada dispositivo gera um código individual criptografado (sistema Vetti Smart Code) para melhor segurança.

Botão Teste/Limpar

Este Botão possui 3 funções, sao elas:

Teste dos acessórios

Através desta função é possível verificar se um dispositivo está cadastrado na central Smart Alarm e também realizar o teste de alcance. Ao pressionar o Botão Teste a central ira emitir um BIP e ficará aguardando o sinal de um dos dispositivos (ela emitirá um toque na sirene todo vez que receber o sinal de algum dispositivo).

Verificar Atualização da Firmware

Se possuir Módulo GSM 3G é possível consultar atualização de Firmware.

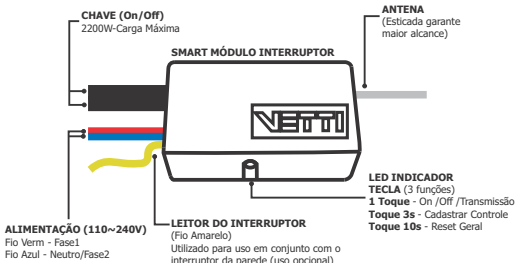
Pressionando o botão TESTE por 3 segundos, a central irá consultar atualizações de Firmware da central.

Ao receber a atualização da firmware, o LED cloud ira piscar rapidamente e emitir uma serie de bips consecutivos. Após finalizar a atualização os leds irão piscar de forma seqüencial.

Limpar Completo

Pressionando o botão TESTE por 10 segundos, a central emitirá um BIP longo indicando que a central retornou para as configurações de fábrica, ou seja, todos os acessórios foram descadastrados, os números de telefone programados foram apagados e a senha voltou ao padrão (1234).

Smart Interruptor Automático



O Vetti Smart Interruptor é um dispositivo de automação que possibilita diversas formas de instalação, automatizando qualquer tipo de comando elétrico. Seu circuito interno trabalha com um relé de contato seco programável para "pulso" ou retenção (on/off) ideal para diversas finalidades como: portão e/ou porteiros eletrônico, luzes interna ou externas e outros equipamentos.

Adquirido junto ao Kit Smart Home, não acompanha controle remoto, pois o acesso ao dispositivo é realizado através do Aplicativo Vetti Smart Home.

Bivolt (127 / 220V);

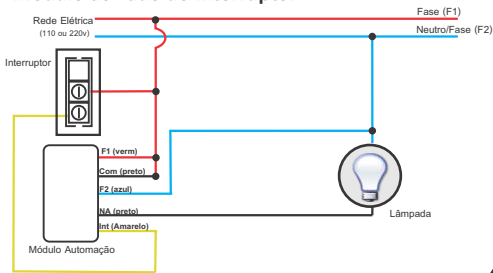
Corrente de consumo: 40 mA;

Corrente máxima de chaveamento: 20A-127V e 10A-220V;

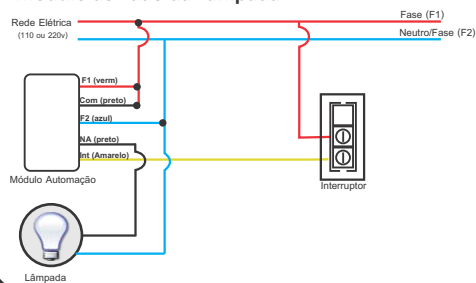
Carga máxima de 2200w

Aceita até 45 controles cadastrados

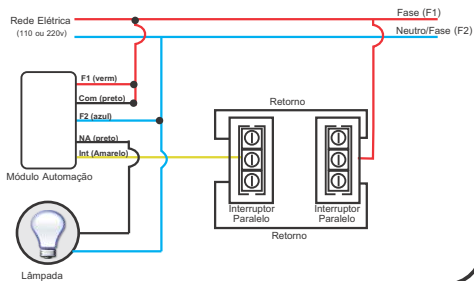
Utilizando o Interruptor Simples Módulo ao Lado do Interruptor



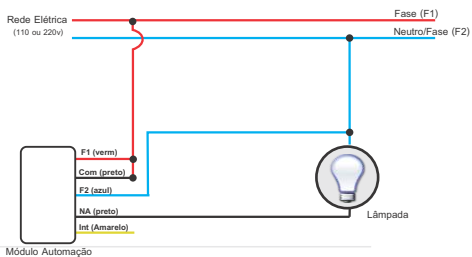
Utilizando o Interruptor Simples Módulo ao Lado da Lâmpada



Utilizando o Interruptor Paralelo Módulo ao Lado da Lâmpada

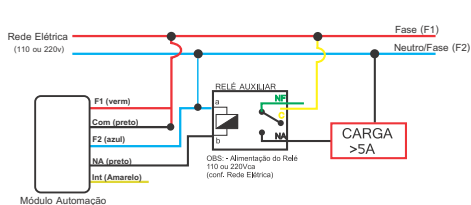


Eliminando o Interruptor



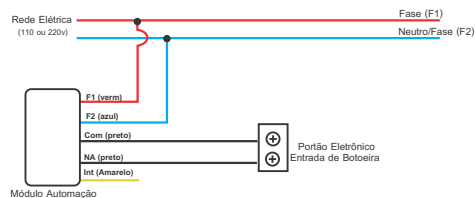
Relé Auxiliar

Para Controlar CARGAS superiores a 5 Amperes (650 watts em 127 volts ou 1220 watts em 220 volts)



Utilizando Em Portão Eletrônicos

Para utilizar o Interruptor em um Motor de Portão Eletrônico, será preciso que ligue os dois fios PRETO na entrada de Botoneira na placa eletrônica do motor.



Escaneie este QR Code e veja o manual completo



Programação - Linha Fixa

É possível realizar todos esses os comandos remotamente, basta ligar para o numero da linha que esta instalada na Central Smart Alarm, a central deverá atender a ligação e emitirá uma sequência de bips, Após os Bips basta digitar o comando que desejar.

1 Programando Discador Linha Fixa

1º PASSO: Ligue a central Smart Alarm na linha pelo cabo telefônico. Se necessário utilize um divisor de linha para distribuir a linha entre a central e o aparelho telefônico.

2º PASSO: Abra a central Smart Alarm e pressione o BOTÃO GRAVAR por 3 segundos até ouvir o relê atracar a linha telefônica. A central ira ativar o modo de programação do discador de linha fixa

3º PASSO: Retire o seu telefone do gancho e digite os comandos de programação utilizando o teclado do seu aparelho conforme a seguir:

SENHA PADRÃO: 1234

Cadastrar número de telefone

* 1 2 3 4 (BIP) * 1 (BIP) Nº telefone # * (BIP) (BIP)

Senha Padrão BIP Memória BIP Nº de Telefone Completo BIP BIP

1,2,3,4 ou 5

Memória: É a ordem de números telefônico que a central irá discar (nº1 é o primeiro)
OBS: Se for utilizar um PABX, digite 0# antes do número de telefone. EX: 0#01147127978

4º PASSO: Para finalizar a Programação de qualquer função do discador de linha fixa, aperte 0 no teclado do seu telefone ou aperte o botão GRAVAR na placa da central de SmartAlarm

2 Acessando a Central via Linha Fixa

Efetue uma ligação para o número onde está instalada a Central Smart Alarm (linha fixa ou celular). A central irá atender a ligação e após ouvir a sequência de BIPs, efetue os comandos abaixo.

Uso diário

* 1 2 3 4 (BIP)

Senha Padrão BIP

OPÇÕES

- 1 Arme Total (BIP)
- 2 Arme Parcial (BIP)
- 3 Desarme (BIP)
- 4 Pânico (BIP)
- 0 Encerrar Ligação (BIP LONGO)

Ao receber a ligação da Central Smart Alarm, deverá digitar o comando de desarme, assim a central irá parar o acionamento da sirene. Em seguida digite a tecla 0 do teclado do seu telefone e interrompa as ligações.

IMPORTANTE:

Se estiver acessando os comandos de sua central através de um aparelho celular, tecla pausadamente (segure por 1 segundo cada tecla) para evitar falha de comunicação

3 Outras Funções

Utilize os passos acima pra utilizar estas outras funções

SENHA PADRÃO: 1234

Limpar a memória do Discador	* 1 2 3 4 (BIP) * 0 (BIP) (BIP)
Programar número de toques para atendimento	* 1 2 3 4 (BIP) * 9 (BIP) (Nº de toques) (BIP) (BIP)
Desativar o atendimento automático	* 1 2 3 4 (BIP) * 9 (BIP) (1 5) (BIP) (BIP)
Alterar senha padrão	* (#) (BIP) Nova Senha (BIP) (Nova Senha) (BIP) (BIP)
Modo ARME / DESARME	* 1 2 3 4 (BIP) * 8 (BIP) (Opção) (BIP) (BIP)
Modo Pânico (Função da tecla Pânico do Controle Remoto)	* 1 2 3 4 (BIP) * 7 (BIP) (Opção) (BIP) (BIP)
Rearme Automático por falta de movimento (em horas)	* 1 2 3 4 (BIP) * 6 (BIP) (Tempo) (BIP) (BIP)
Tempo de Arme/Disparo (em segundos)	* 1 2 3 4 (BIP) * # 1 (BIP) (Tempo) (BIP) (BIP)
Tempo de Pareamento do Sensor de Presença (em segundos)	* 1 2 3 4 (BIP) * # 3 (BIP) (Tempo) (BIP) (BIP)
Liberar teclas inferiores do controle remoto para uso em automação	* 1 2 3 4 (BIP) * # 4 (BIP) (Opção) (BIP) (BIP)
Notificar queda de energia elétrica	* 1 2 3 4 (BIP) * # 5 (BIP) (Opção) (BIP) (BIP)

Apenas a Função Troca de senha não é possível realizar remotamente

Programação - Discadora GSM

Utilize o aplicativo Smart Alarm para executar os comandos de SMS para o número do CHIP que está inserido no Módulo GSM na Central.

O App Smart Alarm esta disponível para Android e IOS.



Android



Smart Alarm



IOS

Utilizando o App você terá acesso a diversas funções do alarme como:

Funções Básicas

Arme Total

Ativa todos os sensores de alarme

Desarme

Desativa todos os sensores de alarme

Arme Parcial

Ativa sensores selecionado na Partição 1

Pânico

Ativa Modo Pânico

Monitoramento

Receber informações da central

Armar Partição

Ativa os sensores especificados em uma partição

Listar Informações

Listar telefones cadastrado

Lista Telefones cadastrados na discadora GSM

Listar Configurações

Lista todas as configurações da central

Listar Dispositivos Cadastrados

Lista Telefones cadastrados na discadora GSM

Listar Histórico

Lista o Histórico de disparos da central

Dispositivos

Adicionar:

O App não informa quais os sensores cadastrados na central de forma automática, você terá que informar ao APP quais os sensores que estão cadastrados na central de alarme.

Ao adicionar um sensor é possível renomeá-lo, assim quando a central disparar ela irá informar qual o sensor que ocasionou o disparo.

Em configurações avançadas em cada dispositivo possui algumas informações individuais para cada sensor:

24 HORAS: Permite que o dispositivo fique ativado mesmo após a central ser desarmada.

TEMPORIZADO: Permite incluir o sensor no tempo para arme/disparo programado em configurações. Ou Seja, quando a central for armada, este sensor só será ativado após o tempo programado.

SILENCIOSO: Caso o sensor for violado, não tocar a sirene, apenas realizar as ligações pelo

INIBIDOR: Inibe o sensor da central, ou seja, ele ainda permanece cadastrado, porem sem funcionamento.

A Central Smart Alarm possui 6 partições programáveis, onde você pode escolher quais sensores irão ser ativados. É possível escolher mais de uma partição, se não informar qual é a partição que ele pertence, ele irá ser ativado apenas no ARME TOTAL.

Alerta de abertura:

Envia SMS se portas ou janelas forem abertas mesmo com a central desarmada.

Alerta de Presença:

Envia SMS com detecção de movimento por um sensor de presença mesmo com a central desarmada.

Configurações avançadas

Configurações Gerais

Modo de Arme/Desarme: Silencioso, BIP, Sirene ou Bip/Sirene (padrão)

Sinal sonoro modo pânico: Sirene, Discadora ou Ambos (padrão)

Rearme automático: Central arma sozinha por falta de movimento no local.

Tempo de arme/Disparo: A central espera o tempo programado para saída (após armá-la) e o mesmo tempo para entrada (após violação);

Tempo de disparo da sirene: Aumenta ou diminui o tempo de disparo (4 min padrão de fabrica)

Tempo de pareamento do sensor de presença: Padrao de fabrica 5 segundos. Nesta função permite aumentar ou diminuir esse tempo.

Reportar via SMS o arme/desarme feito pelo controle remoto: ativa ou desativa essa função

Enviar SMS ao armar com porta/janela aberta: Armar o alarme mesmo se houver alguma porta ou janela aberta.

Notificar queda de energia: enviar SMS caso tenha queda de energia no local.

Configurações de Automação

Se você possui algum Smart módulo de automação é possível configura-lo para que ele acione junto ao disparo da sirene ou ao armar/desarmar a central de alarme. Basta adiciona-lo em uma das opções correspondentes no APP.

Cadastrar senha de partição

Para cada partição é possível atribuir uma senha individual.

Números Cadastrados

Adicionar telefones para SMS: O discador tem capacidade de armazenar até 3 números de telefone receberão somente SMS em caso de violação.

Adicionar telefones para Chamadas: O discador tem capacidade de armazenar até 3 números de telefone receberão somente chamadas em caso de violação.

Remover telefones cadastrados: escolha qual o numero de telefone que deseja remover da programação
Listar Telefones Cadastrados: lista os telefones cadastrados na central.

Contact ID

Opção Exclusiva para empresas de monitoramento

Outras Configurações

Restaurar Nomes dispositivos:

restaura todos os nomes dos dispositivos para padrão

Restauração de Fábrica:

Restaura configurações de fabrica, mas mantém dispositivos cadastrados

Reset:

reinicia a central e verifica se tem nova atualização de firmware

OBS: TODAS AS INFORMAÇÕES SÃO RECEBIDAS POR SMS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

SMART SENSOR DE ABERTURA

Consumo:
Em Espera: 0,001 mAh
Transmissão: 20mAh
Bateria Utilizada: bateria de Lítio CR 2032
Autonomia da Bateria: média 4 anos

SMART SENSOR DE PRESENÇA SEM FIO

Consumo:
Em Espera: 0,003 mAh
Transmissão: 20mAh
Bateria Utilizada: Pilha AA
Autonomia da Bateria: média 4 anos

CENTRAL SMART ALARM

Frequência de Operação : 315 MHz - VETTI SMART CODE
N.º de Sensores com fio : até 8 unidades
Dispositivos sem fio : até 128 unidades
Alcance Receptor Embutido: até 100 m - área livre
Alcance médio : Controles e Sensores até 40 m
Tempo de Disparo Sirene : 4 minutos
Sirene Externa : 122 dB
Número Máximo de Sirenes: 3 Sirenes de 122 dB
Voltagem : Bivolt automático
Bateria Utilizada : Bateria Recarregável 12V 1,3A (inclusa)
Autonomia Sem GSM : média 10 Horas
Autonomia Com GSM : média 9 Horas

CERTIFICADO DE GARANTIA

Condições Gerais

A VETTI, assegura ao comprador/usuário deste aparelho, garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de 2 (dois) anos, a contar da data de aquisição do produto pelo consumidor, desde que, comprovada pela nota fiscal de venda e o certificado devidamente carimbado pela loja que realizou a venda. 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.

Esta garantia não cobre:

- a. Garantias fornecidas por parceiros ou revendedores.
- b. Desgaste natural do equipamento e acessórios devido a sua utilização.
- c. Qualquer ônus que porventura possa ocorrer devido a falhas do equipamento, acessórios e/ou baterias.
- d. Qualquer ônus que porventura possa ocorrer durante o período em que o equipamento estiver na assistência técnica.
- e. Custos de assistência técnica quando não forem constatados defeitos de fabricação.
- f. Perda total ou parcial do equipamento, acessórios e/ou baterias devido a problemas causados pela rede elétrica e ações da natureza.
- g. Danos ou perdas em produtos que não sejam da marca VETTI.
- h. Danos causados ao cliente em razão de eventual atraso na entrega dos equipamentos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

SMART SENSOR DE ABERTURA LR

Consumo:
Em Espera: 0,001 mAh
Transmissão: 30mAh
Bateria Utilizada: bateria de Lítio CR 2032
Autonomia da Bateria: média 3 anos

SMART SENSOR DE PRESENÇA SEM FIO LR

Consumo:
Em Espera: 0,004 mAh
Transmissão: 30mAh
Bateria Utilizada: Pilha AA
Autonomia da Bateria: média 3 anos

CONTROLE REMOTO

Consumo:
Em Espera: 0,00001 mAh
Transmissão: 17mAh
Bateria Utilizada: bateria de Lítio CR 2032
Autonomia da Bateria: média 5 anos

**2 ANOS DE
GARANTIA**

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

VETTI

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