

Pessoal

Malotes

Prisional



Residencial, condomínios e corporativo



Cargas

Viaturas e veículos oficiais



Caminhões e máquinas pesadas



Animais

Carros e Motos



Transportes coletivos



Propriedades rurais e máquinas agrícolas



Rastreadores,
tornozeleira eletrônica,
medida protetiva,
investigação, pessoas,
malotes, isca eletrônica,
rastreador veicular e
tratores com alarme
antifurto, telemetria para
múltiplas aplicações e
projetos customizados



**ALARMES
SANTA RITA**

www.alarmesr.com.br
alarmesr@alarmes.com.br

ALARMES SANTA RITA IND. E COM. LTDA

Centro Empresarial Prof. Paulo Frederico de Toledo, 50
Bairro Arco Íris - CEP 37540-000
Santa Rita do Sapucaí - MG - Brasil
+55 35 3471-1999





EXCLUSIVO PARA O SISTEMA PRISIONAL



Efficiente | Robusta | Econômica Tornozelera Eletrônica

Especificações: Versão I - 2G

- 2 Sim-Lock para 2 chips de celular - Conecta automaticamente em 4 operadoras, sendo que o outro chip tem função de backup
- Bateria com capacidade de até 48h
- Memória interna para até 60 mil posições
- Triangulação através da torre de celular
- Suporte a GPS assistido (A-GPS)
- Resistência da Cinta: 120KG - homologado
- Gabinete e Cinta produzidos com matéria-prima hipoalergênica
- Tornozelera com cinta duplamente sensorizada, por fibra óptica e cinta metálica em aço inox de alta resistência
- 1 Sensor de violação do gabinete e outro sensor de iluminação
- Dupla emissão de sinais, beep e vibração, podendo configurar para funcionar um ou outro
- Emite beeps de alerta na instalação da cinta, conexão e desconexão do cabo do carregador no conector da tornozelera, tentativas de violação da cinta e descumprimento de rotas
- Detector de metal caso o equipamento seja coberto por algum tipo de metal/alumínio
- Microfone digital para escuta habilitado via software
- Sensor de humidade caso haja infiltração de água e de temperatura caso o equipamento seja retirado do corpo do detento
- Vinculada à ID da medida protetiva da mulher

Especificações: Versão II - 3G/4G

- Equipamento produzido com módulo GPRS 3G/4G, atendendo as mesmas especificações funcionais da Versão I - 2G

Plataforma e Monitoramento Própria

- Acesso ao software por certificado seguro (https)
- Sistema criptografado AES 256 bits
- Monitoramento em tempo real 24h acesso nuvem
- Configuração ilimitada de cercas eletrônicas de áreas permitidas e áreas proibidas, percursos, rotas e pontos de referência com alerta de entradas, desvios e saídas
- Acesso ilimitado a relatórios de eventos e status: nível de carga da bateria, entrada e saída de cerca, percurso e rota com datas e horários, carregamento da bateria, violação da cinta metálica, violação da cinta fibra óptica e demais configurações
- Envio de alertas para central em caso de tentativas de violação, dano/forte impacto ao equipamento, descarregamento de bateria
- Configuração de SMS e e-mail para recebimento de alertas além da plataforma - Chat entre os operadores
- Identificação do usuário com foto e informações pessoais somente para autorizadas (operadores com nível de hierarquia)
- Auditoria: toda inclusão, exclusão e alteração é registrada no sistema, identificando o operador que executou a ação
- Configuração e reconfiguração livre para troca de usuários.

Casa | Rua | Trabalho | Lazer Medida Protetiva: Prevenção à Violência contra a Mulher

Especificações: Versão I - 2G

- 2 Sim-Lock para 2 chips de celular - Conecta automaticamente em 4 operadoras, sendo que o outro chip tem função de backup
- Bateria com capacidade de até 48h
- Triangulação através da torre de celular
- Suporte a GPS assistido (A-GPS)
- Botão de pânico embutido
- Vinculada à ID da tornozelera eletrônica do agressor
- Emite beep de alerta em caso de aproximação
- Acompanha cabo de alimentação USB
- Resistente à impactos
- Vedação à água e poeira através do case
- Gravação de áudio

Especificações: Versão II - 3G/4G

- Equipamento produzido com módulo GPRS 3G/4G, atendendo as mesmas especificações funcionais da Versão I - 2G

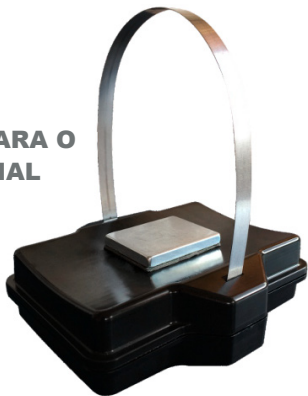
Plataforma e Funcionamento

- Acesso ao software por certificado seguro (https)
- Sistema criptografado AES 256 bits
- Monitoramento em tempo real 24h acesso nuvem
- Definição de áreas permitidas e proibidas ao agressor
- Havendo beep de alerta de aproximação do agressor, o sistema envia mensagem para a Plataforma
- Havendo aproximação, a vítima recebe uma mensagem SMS com a posição geográfica do agressor
- Configuração de SMS e e-mails ilimitados para a vítima e seus conhecidos receberem alertas de proximidade do agressor

Customização de ambos os produtos

Acessórios e funcionalidades: customização de hardware e software de acordo com a necessidade de editais.

EXCLUSIVO PARA O
USO POLICIAL



Inteligência para Investigação | Rastreamento

Conceito

- Rastreador com imã e/ou cinta para operações de inteligência

Modelos:

- Equipamentos com imã para instalação discreta em veículos
- Equipamento com abraçadeira para instalação em objetos

Aplicações

- Bateria com capacidade de até 55h
- Operações de inteligência
- Localização e acompanhamento de pessoas, veículos e mercadorias
- Acesso online, de tempo em tempo, uma vez ao dia, uma vez por semana ou uma vez quinzenalmente dependendo da configuração desejada
- Tendo necessidade, a qualquer momento pode ser enviado uma mensagem ao equipamento e receber a localização
- O GPS gera rota online gravado na memória interna
- Todo momento que o equipamento conectar-se a torre de celular, ele descarrega toda a rota que está gravada na memória
- A rota armazenada na memória é enviada para a plataforma todas as vezes que houver conexão com a rede de celular
- Plataforma de Monitoramento com localização em tempo real, criação de rotas, cercas eletrônicas e pontos-alvo
- Hardware com as mesmas especificações técnicas da tornozeleira eletrônica

**Rastreador Portátil | Pessoal
Isca Eletrônica | Malotes**

Especificações

- Recomendações também para idosos, portadores de Alzheimer, crianças, executivos, autoridades, artistas e outras necessidades
- Bateria com capacidade de até 24h
- Memória interna para até 60 mil posições
- Triangulação de torre de celular
- Suporte a GPS assistido (A-GPS)
- Botão de pânico embutido
- Acompanha cabo de alimentação USB e case impermeável anti-impacto

Plataforma e Funcionamento

- Acesso ao software por certificado seguro (https)
- Sistema criptografado AES 256 bits
- Monitoramento em tempo real 24h acesso nuvem
- Configuração ilimitada de cercas eletrônicas de áreas permitidas e áreas proibidas, percursos, rotas e pontos de referência com alerta de entradas, desvios e saídas
- Acesso ilimitado a relatórios de eventos e status: nível de carga da bateria, entrada e saída de cerca, percurso e rota com datas e horários, carregamento da bateria, violação da cinta metálica, violação da cinta fibra óptica e demais configurações
- Envio de alertas para central em caso de tentativas de violação, dano/forte impacto ao equipamento, descarregamento de bateria
- Configuração de SMS e e-mail para recebimento de alertas além da plataforma - Chat entre os operadores
- Operadores ilimitados com níveis de hierarquia de uso do sistema
- Auditoria: toda inclusão, exclusão e alteração é registrada no sistema, identificando o operador que executou a ação
- Configuração e reconfiguração livre para troca de unidade

Plataforma e Funcionamento

- Acesso ao software por certificado seguro (https)
- Sistema criptografado AES 256 bits
- Monitoramento em tempo real 24h acesso nuvem
- Configuração ilimitada de cercas eletrônicas de áreas permitidas e áreas proibidas, percursos, rotas e pontos de referência com alerta de entradas, desvios e saídas
- Acesso ilimitado a relatórios de eventos e status: nível de carga da bateria, entrada e saída de cerca, percurso e rota com datas e horários, carregamento da bateria, violação da cinta metálica, violação da cinta fibra óptica e demais configurações
- Envio de alertas para central em caso de tentativas de violação, dano/forte impacto ao equipamento, descarregamento de bateria
- Configuração de SMS e e-mail para recebimento de alertas além da plataforma - Chat entre os operadores
- Operadores ilimitados com níveis de hierarquia de uso do sistema
- Auditoria: toda inclusão, exclusão e alteração é registrada no sistema, identificando o operador que executou a ação
- Configuração e reconfiguração livre para troca de unidade

Customização de ambos os produtos

Acessórios e funcionalidades: customização de hardware e software de acordo com a necessidade de editais.



Alarme | Rastreador | Logística Controlador de Custos

Rastreador:

- Bateria interna com capacidade de até 24h
- Memória interna para até 60 mil posições
- Triangulação de torre celular
- Suporte a GPS assistido (A-GPS)
- Alerta e radares fixos cadastrados na rede
- Alerta anti jammer
- Roteirizador integrado ao sistema

Alarmes Anti-Furto:

- Bloqueio de elétrica
- Botão de pânico Sirene
- Controle remoto configurável para função alarme
- 02 portas para sensores e 02 para atuadores

- Acesso ao software por certificado seguro (https)
- Sistema criptografado AES 256 bits
- Monitoramento em tempo real 24h acesso nuvem
- Configuração ilimitada de cercas eletrônicas de áreas permitidas e áreas proibidas, percursos, rotas e pontos de referência com alerta de entradas, desvios e saídas
- Função ardômetro e horímetro
- Ativa e desativa sensores, corte da elétrica e sirene
- Controle de manutenção preventiva (ex: óleo, pneus, revisões)
- Acesso ilimitado a relatórios de atividade do veículo, como eventos, viagens, entrada e saída de cerca, percurso e rota com datas e horários, motoristas, entre outros
- Configuração de SMS e e-mail para recebimento de alertas além de plataforma SMS - Suporte via API - contrato adicional
- Operadores ilimitados com níveis de hierarquia de uso do sistema
- Auditoria: toda inclusão, exclusão e alteração é registrada no sistema, identificando o operador que executou a ação
- Configuração e reconfiguração livre para troca de veículos

Customização de ambos os produtos

Acessórios e funcionalidades: customização de hardware e software de acordo com a necessidade de editais.

SOBRE NÓS

A Alarmes Santa Rita é uma empresa brasileira de base tecnológica constituída em 1986, localizada no Parque Tecnológico Aberto de Santa Rita do Sapucaí-MG, reconhecida como Vale da Eletrônica Brasileiro.

A empresa é especializada em Pesquisa e Desenvolvimento de hardware e software, e sua produção é realizada em sinergia com um grupo de empresas das 153 indústrias do APL Eletroeletrônico de Santa Rita do Sapucaí.

Seus principais produtos são rastreadores de veículos, cargas e pessoas, tornozeleira eletrônica para o sistema prisional, plataforma de monitoramento, centrais de alarme e repelente eletrônico. Também presta serviço de pesquisa e desenvolvimento de produtos eletroeletrônicos customizados em hardware e software, de acordo com as especificidades do cliente e a demanda do mercado.

Possui certificação do Sistema de Qualidade ISO 9001:2015