

aliara
BRASIL

Especialistas em Proteção Perimetral

PRINCIPAL FABRICANTE DA AMÉRICA LATINA DE SISTEMAS
DE PROTEÇÃO PERIMETRAL DE ALTA PERFORMANCE

**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**



 (11) **960440917**
ALIRABRASIL.COM.BR

20 Anos de Atuação no Brasil



A ALIARA Brasil está há mais de 20 anos no mercado e foi pioneira no desenvolvimento de sistemas e equipamentos de segurança eletrônica perimetral.

Ao longo dessa trajetória aprendemos a nos manter em constante evolução na busca por tecnologia e inovação, sempre com o compromisso de oferecer ao mercado a melhor solução para proteção eletrônica de perímetros.

Os projetos da ALIARA são sempre pensados e executados sob medida, adequando e integrando tecnologia e profissionais comprometidos às necessidades de cada cliente.

É por isso que temos reconhecimento internacional em mais de 20 Países pela qualidade dos produtos e serviços com a nossa assinatura e a confiança de quem nos escolhe como parceiro.

GARANTIA ESTENDIDA

Em todos os sistemas Aliara Brasil, opção de garantia estendida contra queima por raio e contra alarme falso.

Necessário certificação do projeto para validação da garantia estendida. Em caso de alarmes falsos a Aliara enviará um técnico ao local para calibração e ajustes dos sistemas e treinamentos.

SEJA UMA REVENDEDORA CREDENCIADA!

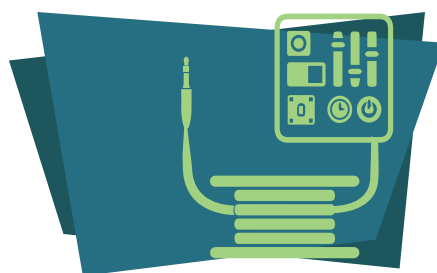
ENTRE EM CONTATO CONOSCO

Sistema de Proteção de Perímetros por Cabo Sensor

PROTEÇÃO DE ALAMBRADOS, GRADES E QUEBRA DE MURO, DETECÇÃO POR CABO METÁLICO OU FIBRA ÓPTICA

Menor custo médio por metro para proteção de perímetro

Sistema Cabo Sensor Microfônico Digital



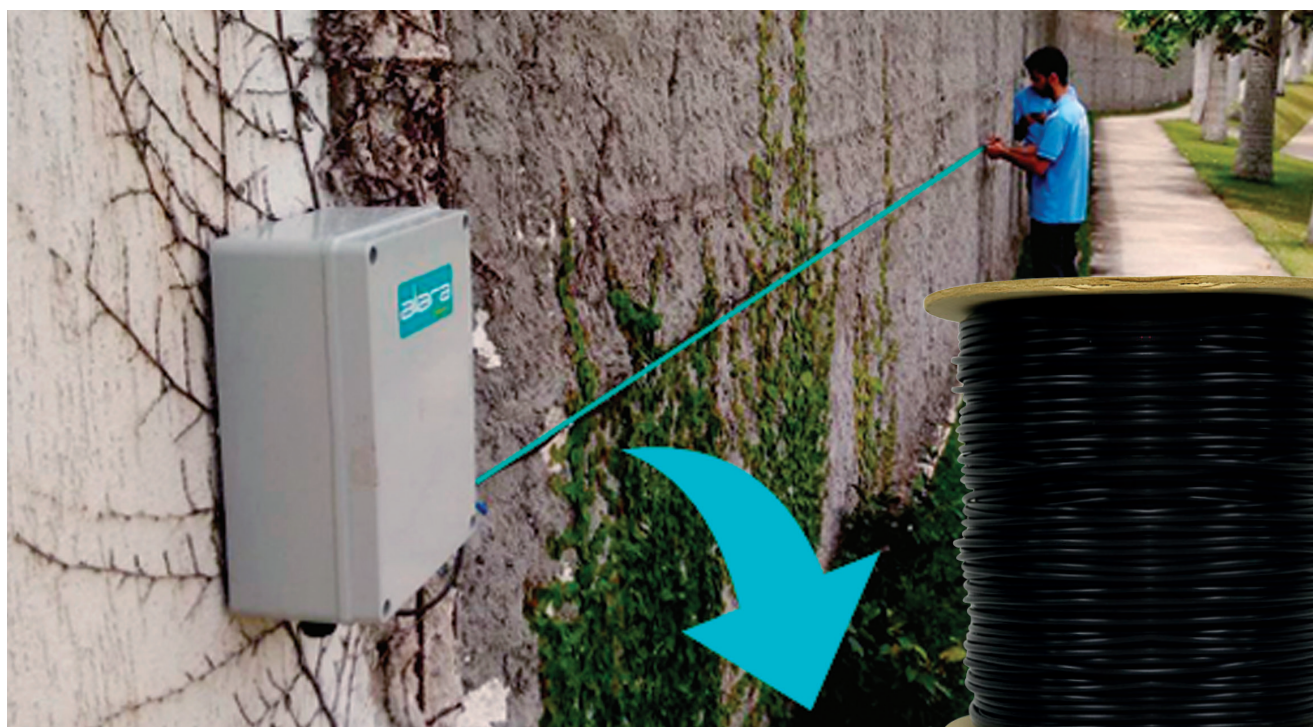
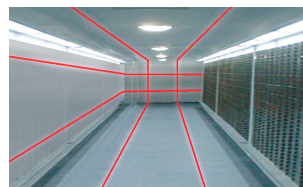
TRANSFORMA A SUPERFÍCIE EM QUE SE INSTALA EM UM GRANDE SENSOR. SÃO COMPATÍVEIS A DIFERENTES TIPOS DE SUPERFÍCIES: ALAMBRADOS, MUROS, GRADES, TERRA, ETC..



VANTAGENS

TODOS OS SISTEMAS DE DETECÇÃO ELETRÔNICA DESENHADOS PELA ALIARA SÃO APTOS PARA ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS. DETECTAM OS SINAIS VINDOS DO LUGAR DELIMITADO, GERADOS POR FATORES COMO TENTATIVAS DE CORTE, ESCALADAS OU PASSOS.

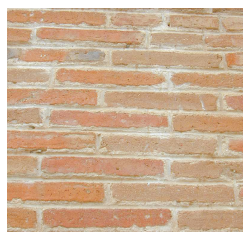
- Baixo custo.
- Simples de instalar.
- Confiáveis.
- Baixo índice de manutenção.
- Geram detecção antecipada permitindo tomar ações preventivas.
- Adaptáveis as condições topográficas mais diversas.



Aptos para serem instalados em todo tipo de proteção física



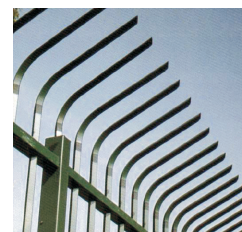
ALAMBRADOS



TIJOLOS



MUROS



GRADES

PMS5 - Digital

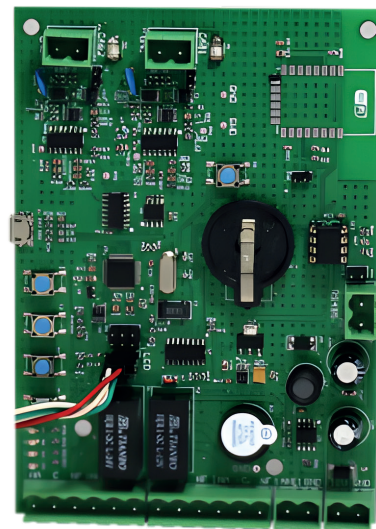
Cabo microfônico para pequenos e grandes perímetros. Detecta os sinais vindos do perímetro cercado, geradas por tentativas de corte, escaladas ou golpes.

Funciona como um grande microfone de alta fidelidade. Transforma a superfície em que se instala em um grande sensor. São compatíveis a diferentes tipos de superfícies: alambrados, muros, grades, terra, etc...

Baixa incidência dos fatores ambientais. Se adapta a eventuais ou futuras modificações da área. Simples de instalar e de baixo custo de manutenção.

Principais Características:

- Elemento de detecção passivo, não emite nenhum tipo de frequência.
- Parâmetros de ajuste para todo tipo de superfície.
- Estação meteorológica de ajuste de frequências automática.
- Possibilidade de conexão a painéis de alarme ou programas de controle.
- Calibragem independente de cada uma das zonas de proteção.
- Cabo pode ser enterrado, tornando o sistema invisível.



2 setores de alarme na mesma placa;



Opção de calibração por software via rede local ou remotamente via internet por nossa equipe;



kits até 1100 metros de alcance com 1 única central de controle;



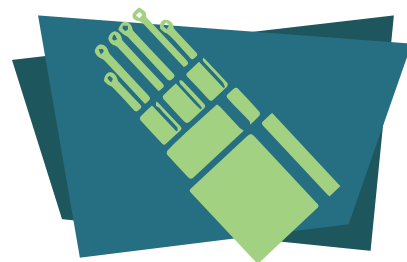
Garantia estendida por queima de raio ou alarme falso mediante certificação do projeto;



Possibilidade de calibração customizada com o maior índice de opções do mercado mundial;



Sistema Aliara Fiber - Cabo Sensor por Fibra Óptica



EQUIPAMENTOS COM ATÉ 32 SETORES

DETECÇÃO POR KITS COM ATÉ
1000 MTS POR SETOR;

EQUIPAMENTO COM CABO SENSOR
FIBRA; NÃO NECESSITA DE
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA.



Não tem necessidade de pontos elétricos ou de comunicação no perímetro, o sistema já faz tudo através da Fibra óptica, gerando economia nestes itens.



Comunicação IP com software exclusivo.



aliara
BRASIL

Especialistas em Proteção Perimetral

A equipe Aliara apresenta a vocês mais uma tecnologia para segurança perimetral:

Equipamento Sensor de Alta Precisão por Cabo Sensor Fibra Óptica!



Determina ocorrência com precisão de 1 Metro



Central de até 60km de alcance



Configuração e calibragem via software

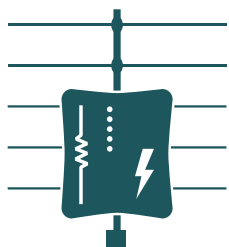


Apenas 4 vias de fibra

ALTA PRECISÃO

aliara
BRASIL

Especialistas em Proteção Perimetral



Cerca Elétrica de ALTA Performance



- DETECÇÃO DE CURTO CIRCUITO ENTRE ARAMES E ALTA CAPACIDADE DE ENERGIZAÇÃO (POWER SHOCK 10KM E POWER SHOCK HOME 5KM)
- COMUNICAÇÃO VIA RS 485, ETHERNET/TCP-IP, CONTATO SECO OU GSM/GPRS
- PROJETO PILOTO SEM CUSTO. OPÇÃO DE LOCAÇÃO OU LEASING.
- MAIOR GARANTIA. OPÇÃO DE SOFTWARE COM MAPA
- LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS E POSTES DE ALTA RESISTÊNCIA EM FERRO (AÇO CARBONO) OU ALUMÍNIO.



FABRICAÇÃO DE POSTES E HASTES

LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS E POSTES DE ALTA RESISTÊNCIA DE FERRO “AÇO CARBONO” E ALUMÍNIO COM OPÇÃO DE BASE SOLDADA EM QUALQUER ÂNGULO



ISOLADOR W
PRETO



ISOLADOR FIM
DE LINHA PRETO



ISOLADOR W
BRANCO



ISOLADOR FIM
DE LINHA BRANCO



GANCHO DE
FERRO OU
ALUMÍNIO

ALIMENTADOR DE PERÍMETROS MICROPROCESSADOS

- ALIMENTADOR DE PERÍMETRO QUE DISSUADE E REPELE A TENTATIVA DE UMA INTRUSÃO MEDIANTE A UMA DESCARGA ELÉTRICA NÃO LETAL.
- O SISTEMA NÃO GERA ALARMES FALSOS E SEU FUNCIONAMENTO NÃO ESTÁ CONDICIONADO POR FATORES CLIMÁTICOS.
- GRANDE PODER DE DISSUAÇÃO.
- REALIZA UMA COAÇÃO SOBRE A TENTATIVA DE INVASÃO ATRAVÉS DE UMA DESCARGA ELÉTRICA.
- APTO PARA QUALQUER CONDIÇÃO CLIMÁTICA.
- BAIXA INCIDÊNCIA DE FATORES AMBIENTAIS.

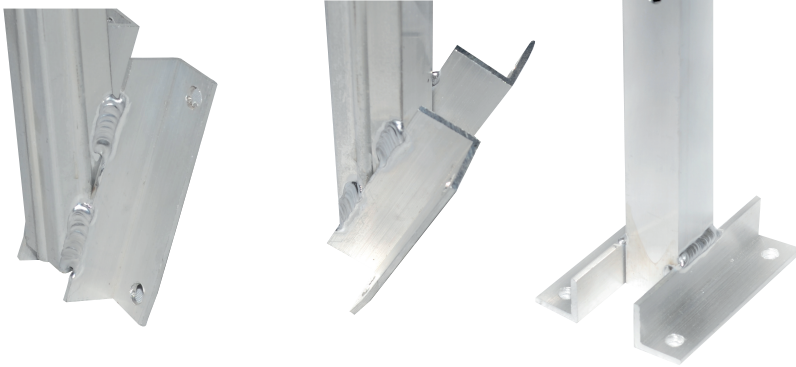
Principais características:

- Caixa estanque para montagem exterior.
- Discrimina alarmes por descarga elétrica e corte de cabo tentativa de sabotagem.
- Duas saídas de relay, uma fixa e outra com temporização.
- Regulagem de sensibilidade.
- Proteção com fusíveis independentes para alimentação de rede e de bateria.
- Alarme por descarga elétrica, corte de cabos (positivo ou terra), sabotagem (tampa do gabinete e bateria fraca).
- LEDs indicadores de ligado.
- Compensação automática de perda de isolamento.
- Fusível de 1A para proteção contra descarga por rede de corrente e de 12V 3A para baixa tensão.
- Espaço para bateria de apoio de 12V 7A.
- Power Shock está desenhado para não ser letal e foi homologado em cumprimento às normas intencionais de segurança IEC 60355-2-78 Anexo Bb2.

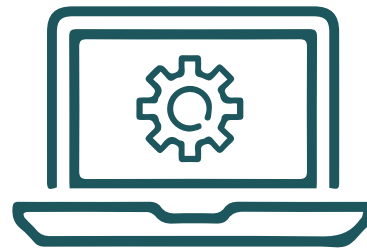


Mesma característica da
tradicional POWER SHOCK
com capacidade para até
10km de arame

Bases Soldadas



Software de controle Integrado Via IP



TODOS OS SISTEMAS DE DETECÇÃO ELETRÔNICA DESENHADOS PELA **ALIARA** SÃO APTOS PARA AS ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS. DETECTAM OS SINAIS VINDOS DOS LUGARES DELIMITADOS, GERADOS POR FATORES COMO TENTATIVAS DE CORTE, ESCALADAS OU PASSOS.

- ✓ Totalmente amigável
- ✓ Fácil de operar
- ✓ Conexão em rede
- ✓ Placa e níveis de ajustes
- ✓ Alarme audíveis e sensíveis
- ✓ Parâmetros de diagnósticos de estado de baterias
- ✓ Mapa do local digitalizado
- ✓ Informação do que aconteceu no ambiente



TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM:





Radar para Proteção Perimetral

■ Adaptável a todos tipos de climas:



Chuva



Neve



Neblina

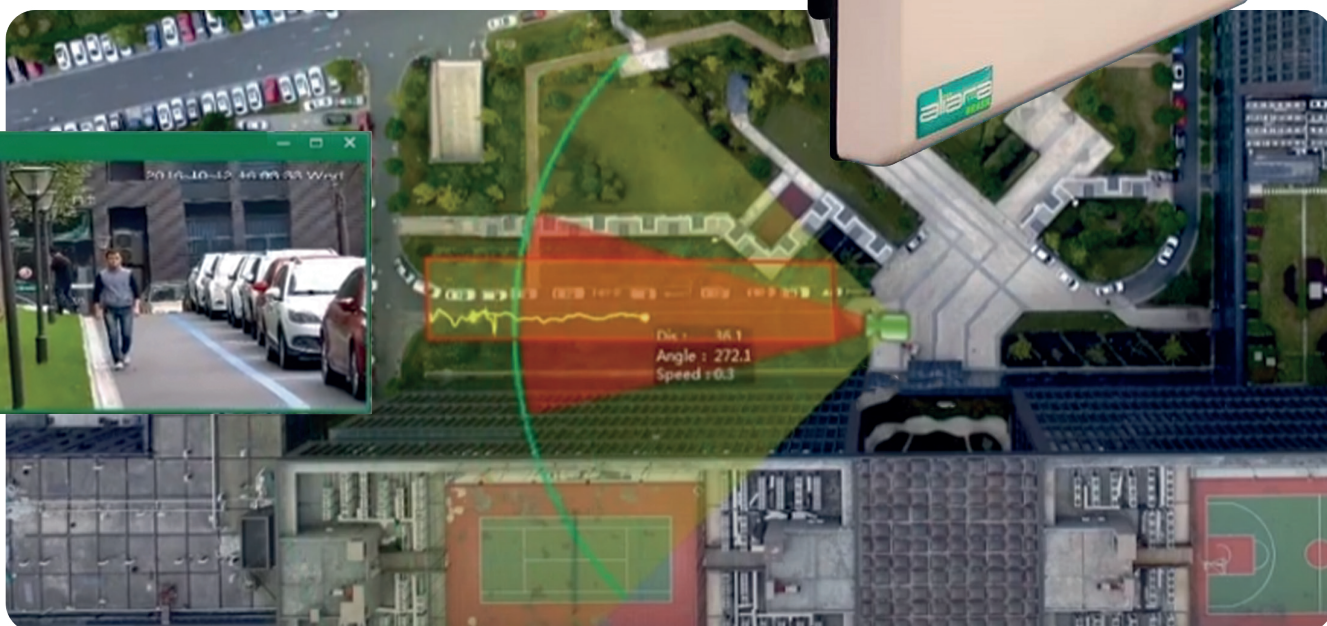


Areia



Poeira etc.

- Tecnologia anti-interferência;
- Excelente desempenho com distância de medição que vão de 60m até 3000m;
- Detecção de até 32 alvos;
- Detecção do alvo com posicionamento de câmera para rastreamento em tempo real;
- Pode acionar alarme de som ou luz no local
- Reconhecimento de pessoas e veículos, com classificação de alvos;
- Instalação Flexível;
- Interface visual via software;
- Baixa taxa de falsos positivos;
- Histórico de rastreamento do alvo.





aliara
BRASIL

Especialistas em Proteção Perimetral



 (11) **960440917**

(11) **2371-1312**

 **comercial@aliarabrasil.com.br**

   **@aliara_brasil**