



Monitoramento Perimetral



Características do Sistema

O monitoramento é feito visualmente em planta baixa ou foto aérea do local, na janela do software onde se pode identificar o local da invasão.

O sistema utiliza placa controladora e software, registrando em bancos de dados data, hora e zona invadida. Possibilita também a inibição de zonas, gerando acionamento de disparo por contato seco.

A comunicação do sistema é feita por protocolo TCP/IP.

O sistema possibilita a expansão com acréscimo de até 63 placas controladoras(64 total).

Características:

- Apresenta graficamente a área protegida com a posição física das zonas internas e/ou externas;
- Registra a providência tomada no instante da invasão;
- Inibi zonas por configuração, horário ou manual;
- Comunicação via rede RS485;
- Central expansível de 8 até 512 zonas;
- Saída via rele para sinalizar invasão ou acionar dispositivos.



VIDEO, ACCESS & PERIMETER CONTROLS

Intelli-FLEX™ é um sistema com sensor de detecção de intrusão por cabo microfônico comprovado para montagem em cerca para aplicações externas de segurança perimetral. Atendendo uma variedade de mercados, o Intelli-FLEX detecta invasores que cortam, escalam ou levantam a tela da cerca.

Aplicação – O cabo Intelli-FLEX pode ser instalado facilmente na maioria das cercas. O cabo detector patenteado pode ser conectado diretamente à tela da cerca – não há necessidade de ondular o cabo para dentro e para fora da tela da cerca. Cintas plásticas resistentes a raios UV fixam o cabo detector à cerca em intervalos de 30 cm. O cabo é terminado na extremidade mais distante. O cabo detector é unido ao cabo coaxial padrão para a conexão do processador. O cabo detector pode ser fornecido opcionalmente como Armor-FLEX™ – o cabo padrão pré-instalado em um duto flexível resistente ao vandalismo.

Processador de sinais

O processador de sinais Intelli-FLEX está disponível com saídas de relé diretas ou por uma interface de rede integrada capaz de fazer interface com uma variedade de sistemas de monitoramento de Alarme.

Utilizando um sistema de gerenciamento de segurança como o StarNet 1000 da Senstar, todos os alarmes podem ser exibidos em um monitor de computador de uma localidade central. Todos os parâmetros de detecção de cada zona podem ser ajustados de forma remota utilizando igualmente a rede.



WWW.PLANESE-NATIVA.COM.BR

Rua Drª Joana Zanaga Aboim Gomes, 365 CEP 13060-628 Campinas - SP
Fone: 55 19 3223 9528 Fax: 55 19 3223 6341 comercial@plane-se-nativa.com.br