



Rede corporativa compartilhando segurança

Uma idéia simples, que utiliza a infra-estrutura de rede para transmissão de sinais de alarme. No painel de alarme de cada unidade de negócios, matriz, filiais, lojas, é instalado uma placa responsável pela conversão de sinais para o protocolo de rede TCP/IP.

O painel de alarme enviará todas as mensagens, emergenciais ou não, inclusive o corte da linha telefônica pela rede corporativa ao NetAlarm que por sua vez, transmitirá as mensagens para a Central de Monitoramento Dettecta.

Tudo isso com testes de comunicações via rede corporativa com cada unidade (filiais, etc) dentro de um intervalo de tempo programável (mínimo de 30 segundos). Se por um acaso, a rede não estiver em comunicação, o sistema irá gerar um alarme de falha de rede para que sejam tomadas providências específicas.

Para mais detalhes faça um download clicando nos links abaixo:

- [Download do programa de instalação NetAlarm Gateway](#) (aproximadamente 3 MB)
- [Download do Manual do Usuário NetAlarm Gateway](#) (formato pdf - 714 KB)

O que é um NetAlarm?

É um equipamento destinado a interfacear Painéis de Alarme de forma a permitir que estes dados trafeguem pela internet.

Possui também outras formas de configuração.

Pontos principais do equipamento

- Totalmente Microprocessado;
- Tecnologia Própria;
- Utiliza Protocolo Contact ID;
- Minimiza os custos de telefonia e 0800 (ao se utilizar da Internet);
- Maior Confiabilidade da Informação (envia Sinal de Alive a cada 30 segundos);
- Permite identificação de Corte de Linha e conseqüente envio pela rede;
- Em caso de falha de rede, chaveia para uma Linha Telefônica comum;
- Substitui com vantagens Backup celular ;

- Pode ser acoplado a qualquer Central de monitoramento;
- Baixíssima ocupação da linha internet para envio de dados;
- Permite acionamento de saídas e Leitura de entradas pela Internet n Configurável pela linha serial ou através da rede.

Perfil de Clientes

- Residências que devam utilizar DDD para serem monitoradas;
- Empresas em geral;
- Grandes Corporações com redes internas;
- Empresas de Monitoramento de Alarmes;
- Empresas que desejam reduzir custos de ligação e aumentar a confiabilidade no monitoramento do alarme;

Principais Diferenciais

- Pay Back em linhas 0800 em 6 meses;
- Instalação extremamente Simples;
- Permite alteração da Configuração pela Internet;
- Não armazena alarmes, garantindo o envio de todos os alarmes;
- Software que acompanha o produto, permite a conexão a qualquer Central de Monitoramento;
- Pode reduzir o número de Centrais de Monitoramento (eliminação das Centrais regionais).

Rapidez, economia e confiabilidade

- Maior rapidez na transmissão de sinais de alarme;
- Baixo custo de telecomunicações, em virtude da redução do uso de telefonia fixa e ainda mais, considerando-se a redução de custos de ligações interurbanas;
- Utilização da infra-estrutura de telecomunicações já existente na empresa.

Para uma apresentação mais detalhada do NetAlarm (em Power Point), [clique aqui](#) .