Solução de alta tecnologia em Sirenes Eletrônicas

Sistema de Alerta Sonoro TSI:







SCREAMER: Equipamento de alerta por voz integrada

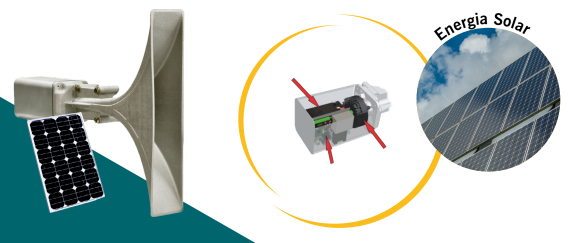
É um componente eletrônico especializado do sistema a SCADA® para distribuição modular de som, alerta e evacuação. O módulo eletrônico do componente SCREAMER é afixado diretamente em um durável sonofletor de liga de alumínio com um potente alto-falante. Este módulo integra um poderoso amplificador eletrônico, uma memória digital de sinais de áudio e entrada binárias para ativação de playback de mensagens de alerta pré-gravadas ou transmissão ao vivo.

Disponível em duas versões, um sonofletor menor e um maior. O menor possui um padrão de direcionamento acústico próximo à forma circular, enquanto a versão maior dispersa o som em um padrão elíptico.



BONO: Sirene integrada e autônoma com bateria de backup embutida

Sirenes eletrônicas com dimensões compactas, além de energia por meio de painel solar e de bateria como backup. Pode ser usado em ambientes externos e internos. Bono pode reproduzir sinais e mensagens de voz a partir de sua memória interna, e transmissão ao vivo a partir de um microfone externo.



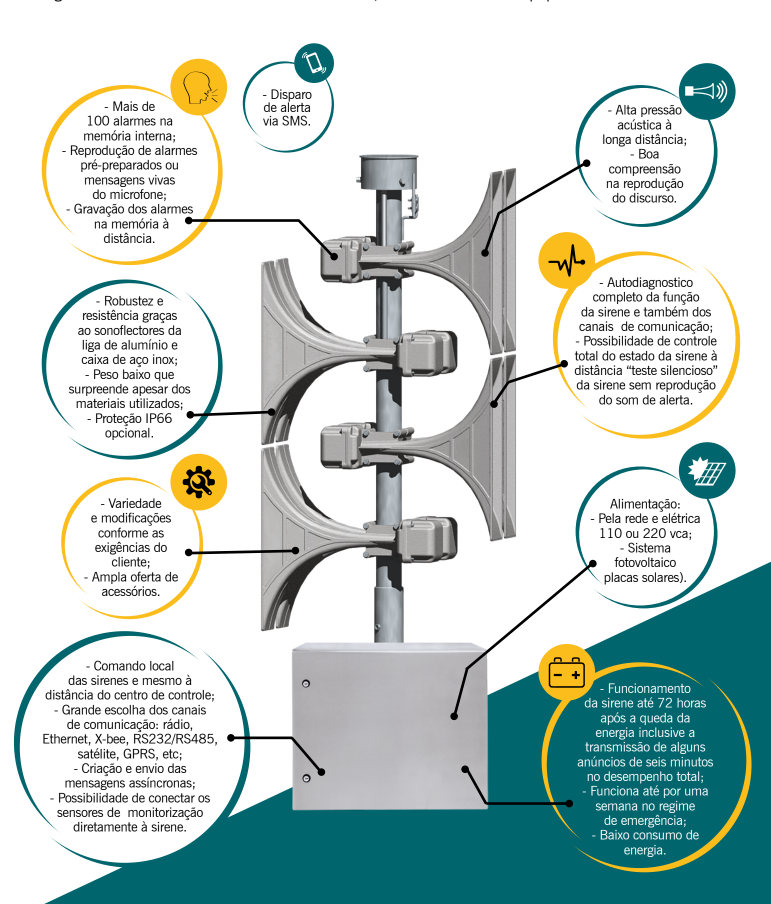
OCP: Controladora multifuncional

Um dispositivo multifuncional, integrando as funções padrão de interação dos operadores e do sistema com as funções avançadas de aviso, comunicação e automação de processos. Nos centros de controle, o OCP16 pode substituir vários outros dispositivos de propósito único, economizando custos e espaço significativamente. Por isso, é uma ferramenta eficaz para a automação de vários tipos de processos e a desoneração de operadores de rotinas de trabalho.



PAVIAN: Está no topo das sirenes eletrônicas modulares e multifuncionais mais eficientes para sistemas de alerta complexos

A sirene eletrônica Pavian é um equipamento modular e multifuncional eletrônico destinado nomeadamente à construção de sistemas de alerta extensos que exigem um comando sofisticado e controle eficiente. Dispõe do autodiagnostico total, várias possibilidades de comando e comunicação, e, graças às pilhas embutidas, tem a segurança completa, no caso de queda de energia, consegue reagir de forma autónoma aos estímulos externos, e até comandar os equipamentos externos.

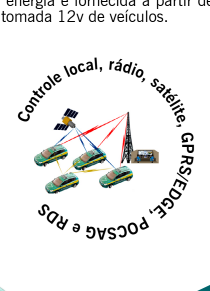


PAVIAN CAR: Poderosa sirene eletrônica móvel para aviso de massa

Projetada principalmente para a instalação em veículos e outros meios de transporte. Trata-se de uma unidade leve e portátil com cornetas facilmente montáveis, cobertura acústica de 360 °, eletrônica integrada e armazenada em uma resistente PELI®. Normalmente, sua energia é fornecida a partir de uma fonte externa 12/24V, no entanto, é possível carregar por meio da tomada 12v de veículos.









APLICAÇÕES:

A linha de sirenes Telemática por ser extremamente robusta e segura, podendo ser aplicada nas mais diferentes situações e ambientes.



Encostas



Alagamento⁵





SOFTWARE VEKTRA:

Plataforma de gestão composta por quatro módulos independentes e que podem ser totalmente integrados.

Alerta:

É um aplicativo de software que permite que os operadores ativem e controlem dispositivos de alerta acústico de forma rápida e eficiente, diretamente de um mapa ou de uma lista bem organizada de dispositivos. Além de fins de aviso, ele pode ser usado para monitorar o status e preparação de dispositivos de aviso e, assim, garantir a operabilidade como uma necessidade que pode surgir. Devido ao alto grau de desenvolvimento e o aprimoramento contínuo da arquitetura do sistema de computadores, os operadores podem desfrutar de todo o aplicativo de desktop.



Notificação:



É uma aplicação de software que permite o envio de mensagens curtas (SMS) para destinatários predefinidos. O aplicativo é usado em situações de emergência para convocar unidades de emergência e equipes de resgate (socorristas). Além disso, encontra sua utilização efetiva em convocação ordinária não emergencial e notificação de um número maior de pessoas. Com o uso simultâneo do aplicativo de software Vektra®, a notificação pode ser ativada automaticamente com base em um estado variável de valores monitorados.

Monitoramento:

É uma aplicação de software que permite aos operadores supervisionar dispositivos de monitoramento e permite que eles gerenciem e controlem elementos individuais do sistema. Se os valores monitorados excederem os permitidos, o sistema controla automaticamente a operação dos dispositivos tecnológicos e, em situações de emergência, ativa os processos de alerta e notificação.



Gestão de emergência e resgate:



É um aplicativo de software que automatiza todos os processos críticos em centros de controle de resgate. Permite fazer e armazenar registros eletrônicos de eventos, recursos humanos e financeiros, fornece inventários e equipamentos de resgate, sua gestão, supervisão, avaliação, atualização e arquivamento sistemático, dividido em cinco módulos de acordo com a funcionalidade e finalidade de seu uso. Os módulos individuais são fornecidos independentemente ou em combinação, com base na demanda do cliente.

CONHEÇA NOSSOS PRODUTOS!



Registro Eletrônico de Ponto Portaria 1510 - Homologado INMETRO























Revendedor Autorizado -



www.telematica.com.br crm@telematica.com.br Rua Miguel Casagrande, 200 - Freguesia do Ó CEP 02714-000 | São Paulo - SP São Paulo 55 (11) 3933-6363

Demais Localidades: 0800 770 0773



Soluções em Seguridade | Soluções de Acesso | Software de Gestão | CFTV | Registro Eletrônico de Ponto

Este documento é de propriedade da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. As informações aqui contidas têm caráter técnico/informativo e não podem ser copiadas, fotocopiadas, reproduzidas em qualquer meio eletrônico ou de forma legível por máquina, no todo ou em partes, incluindo sites veiculados em redes ou mesmo internet, sem a autorização prévia/formal da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. Esta, reserva, por outro lado, o direito de alterar seu conteúdo e forma, sem qualquer aviso prévio. As imagens aqui apresentadas são meramente ilustrativas.