

Sirene SDF12M

SIRENE VIVA VOZ , ÁUDIO DIGITAL FLASH

Roubos de veículos (carros,motos,caminhões...), não são fatos isolados e atingem a todos quanto os possuem. Como dificultar eficazmente a ação do ladrão? É sabido que o mesmo tem no silêncio um forte aliado.

O PRODUTO

Ao instalar um equipamento de segurança veicular, dois serão os opcionais : sirene tonal simples ou sirene viva voz.

Qual destas sirenes pesará mais na decisão de fuga do meliante? Fácil concluir: a sirene viva voz reproduzindo (a 120 db) uma mensagem de alerta acusando a tentativa de roubo do veículo e informando um número de telefone para contato , certamente provocará desabalada fuga do ladrão. Pensando nisto, a NPR Eletrônica- Divisão Automobilística, utilizando-se de componentes de última geração, desenvolveu e produz Sirenes Viva Voz com Áudio Digital (NPR SDFx) nos padrões de mensagens <<190>> e ou customizados (0800...) e assim, atende com Qualidade e Confiabilidade máximas, o exigente segmento de Segurança Veicular, com Certificação CESVI. Este tipo de produto é aplicável tanto para equipamentos Bloqueadores quanto para Rastreadores.

A sirene NPR SDFx é o acessório certo para o equipamento certo!

Importante : por utilizar Memória Flash, a NPR SDFx possibilita a regravação da mensagem, caso ocorra a necessidade de modificação / alteração no texto original.

MODELOS

-Sirene Viva Voz, Áudio Digital Flash , Tweeter difusor Natts (material imã ferrite), com tempo máximo de reprodução de 24seg., 120 dB, disponibilidade em 12V (NPR- SDF- 12V) e 24V (NPR- SDF- 24V)
Utilização ideal para carros e caminhões.

-Sirene Viva Voz, Áudio Digital Flash , Mini Tweeter difusor Natts (material imã neodímio), com tempo máximo de reprodução de 24seg.,120 dB, disponibilidade em 12V (NPR- SDF- 12M)
Utilização ideal para carros pequenos e motos, devido seu reduzido tamanho.

-Micro Voicer Digital Flash Externo, com tempo máximo de reprodução de 24 seg., 120 dB, 12V (NPR-MVE-12V)
Circuito Digital Flash integrado em caixa plástica , ABS.
Opção para instalação diferenciada e aquisição do kit difusor a critério do cliente.

-Micro Voicer Digital Flash Interno , com tempo máximo de reprodução de 24 seg., 120 dB, 12V (NPR-MVI-12V)
Circuito Digital Flash para integração direta em PCI's de alarmes.
Opção que reduz o custo da PCI.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnologia..... Áudio Digital 8bit
Tempo máx.reprodução..... 24 seg.
Amostragem..... 11.025 Hz
Banda..... 5,0 kHz
Gravação..... Matriz de estúdio copiada na memória flash
Modulação..... B-PWM
Amplificador..... Classe D
Potência..... 9,0 Wrms
Eficiência..... 97%

As características NPR SDFx acima, asseguram:

- *Mais agudos
 - *Som mais nítido
 - *Som mais audível
 - *Todos os módulos com mais intensidade de volume e timbre
 - *Módulos absolutamente iguais
 - *Maior Confiabilidade devido menor dissipação interna. A tecnologia digital resulta em poucas conexões internas.
- Resultado: mais Qualidade e mais Confiabilidade.

