

SCREAMER - CAR



ASCADA
product line

Solução móvel projetada para alertar as pessoas numa área vulnerável

Screamer CAR é uma modificação especial da integrada sirene compacta eletrônica Screamer, destinada principalmente para instalação em carros. Graças a um adaptador flexível e um forte ímã resistente, a sirene **Screamer CAR** pode ser montada a uma variedade de superfícies de metal planas e ligeiramente curvas. Frequentemente trata-se de um telhado ou um lado de um veículo.

Screamer CAR é normalmente controlado por um controle remoto com fio (possibilidade de adicionar um módulo opcional para comunicação sem fio), mas nas aplicações mais exigentes é também possível usar um painel de controle, modem de rádio para comunicações de rádio e outros acessórios. A fonte de alimentação vem do conector de acendedor de cigarros no painel de controle. Durante o transporte, todos os componentes da sirene estão localizados numa caixa de plástico resistente PELI®.



A instalação extremamente rápida,
fácil e sem ferramentas,
economiza tempo no caso de emergência!

70W RMS
126 dB(A)/1 m



telegrafia[®]
... we are the solution
www.telegrafia.eu

SCREAMER - CAR



ASCADA
product line

Solução móvel projetada para alertar as pessoas numa área vulnerável



Parte acústica

- sonofletor resistente de liga de alumínio leve com sistema eletrônico integrado e potência de 70 W
- possibilidade de escolher entre um grande (70B) e um pequeno (70S) sonofletor
- suporte magnético flexível para a colocação da sirene numa superfície de metal (geralmente o telhado ou o lado de um veículo)
- possibilidade de anunciar e buzinar durante a condução
- instalação extremamente rápida e simples, sem a necessidade de quaisquer ferramentas
- tensão de alimentação de 12-36 V (a partir da bateria do automóvel)
- todos os componentes alojados na resistente caixa PELI®

Controle do dispositivo

- controle simples através de um controle remoto RCT11 com a tela e um botão rotativo
- possibilidade de complementar a sirene ou o controle com um módulo de comunicação sem fio X-Bee ou WiFi
- a ventosa para o controle incluída no pacote
- reprodução de gravações de áudio da memória digital
- possibilidade de criar relatórios personalizados através do microfone
- transmissão ao vivo de um microfone
- entrada de áudio para fontes de áudio externas (rádio, telefone ...)



| | Screamer CAR 70B (sonofletor grande) | Screamer CAR 70S (sonofletor pequeno) |
|--|--|--|
| Output máximo: | 70 W RMS (ajustável eletronicamente) | |
| Máx. pressão acústica: | 126 dB(A)/1m | 122 dB(A)/1m |
| O peso da parte acústica: | 10,9 kg | 6,7 kg |
| Voltagem: | 12 - 36 V DC | |
| O intervalo das temperaturas de trabalho: | -40°C a +85°C (Parte acústica) -20°C to +85°C (RCT11) | |
| Opções de comunicação: | RS 232 /RS 485, aBUS, WiFi, X-bee, Ethernet, GPRS | |
| Max. velocidade de um veículo com um defletor instalado: | 50 km/h | 70 km/h |