

Mobilidade e eficiência na comunicação dos alertas



Sirene SEV-mob

Desenvolvida para emitir alertas sonoros por mensagens pré-gravadas ou comunicação ao vivo em qualquer cenário.

SIRENE MÓVEL

A sirene SEV-mob, da linha SEV Squitter, é uma solução versátil para a gestão de alertas em situações de emergência. Composta por apenas duas partes, uma maleta de mão e uma corneta de alumínio, foi projetada para garantir mobilidade e resposta rápida. A instalação em veículos de emergência é bastante simples: a corneta é fixada no teto do carro utilizando uma base magnética ou de sucção, e a maleta fica dentro do veículo, alimentada diretamente na tomada de 12V. A SEV-mob pode emitir mensagens pré-gravadas ou ao vivo, garantindo que o alerta seja transmitido de forma clara e abrangente, mesmo em condições adversas.



Características

Os componentes da sirene SEV-mob são acondicionados em uma caixa de plástico de alta resistência, ideal para suportar condições adversas e garantir durabilidade e confiabilidade em qualquer ambiente de operação. Portátil e de fácil manuseio, a SEV-mob proporciona total autonomia e flexibilidade operacional. Idealizada para ser prioritariamente acionada de forma manual, a sirene também pode ser acionada remotamente pela Internet (depende de infraestrutura de rede a ser configurada sob demanda).

A interface intuitiva, equipada com tela de 10" sensível ao toque, possibilita a ativação rápida de alertas de tom, mensagens de voz pré-gravadas ou ao vivo, assegurando uma operação simples e eficaz.

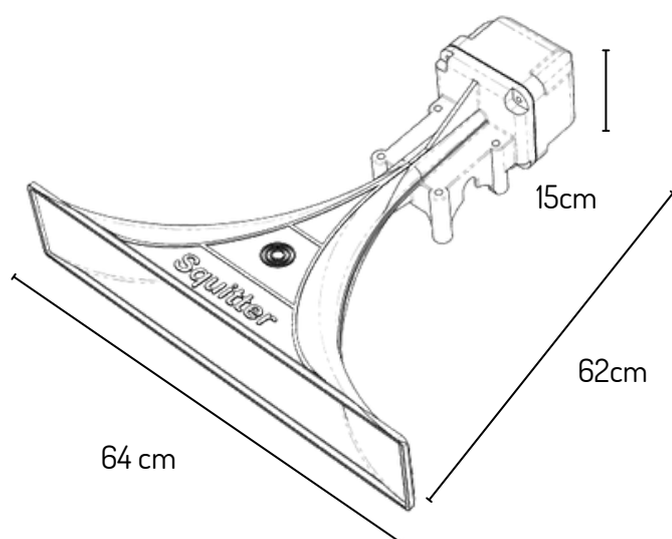
Destaques

- Tela touch screen integrada
- Saída para fone de ouvido
- Conectividade ethernet com/sem fio
- Acionamento remoto
- Microfone para voz ao vivo



Graças ao seu design móvel, além poder ser rapidamente implantada em veículos de emergência, a sirene SEV-mob também pode ser utilizada em postos avançados temporários ou áreas remotas energizada por bateria ou rede elétrica, garantindo a emissão de alertas nas mais diversas situações sem depender de uma infraestrutura fixa.

Essa capacidade é essencial em cenários onde a infraestrutura fixa é inexistente ou foi comprometida, tais como zonas de desastre, operações militares ou grandes eventos. Nestas situações, o emprego de uma sirene móvel traz a facilidade e a agilidade na implantação de um sistema mínimo de alerta e alarme para o público..



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência de saída

70W RMS

Pressão acústica

135dB a 1m, 94dB a 100m

Alcance

800m (propagação sem obstruções, 70dB no limite de alcance).

Mensagens

- tom baixa frequência
- 10 mensagens gravadas
- 10 tons de alerta padrão
- áudio ao vivo local

Maleta

Plástico de alta resistência.

Corneta

Alumínio

Alimentação

12VCC ou 85-240 VCA.

 **Squitter**
METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

