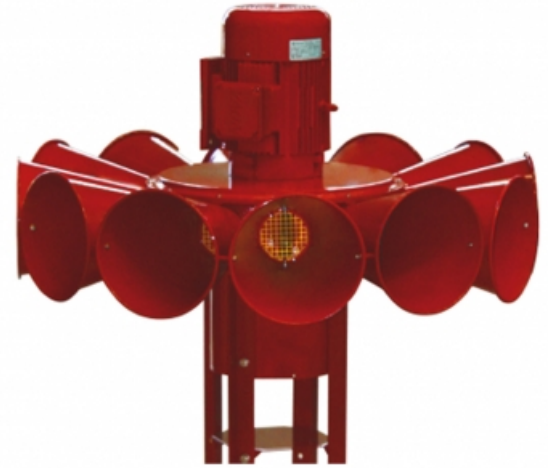


CARACTERÍSTICAS

- Sirene omnidirecional de longo alcance;
- Possui 12 trombetas para projeção do som em todas as direções;
- Instalação interna e externa; A prova de intempéries;
- Motor trifásico ISCV P2 de grande durabilidade;
- Tipo do som: eletomecânico;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	220 / 380 / 440 Vac
Pressão sonora	145 dB @ 1 metro
Frequência	60 Hz
Grau de proteção	IP56
Alcance*	Aprox. 3000 metros (raio)
Material	Corpo em alumínio
Dimensões (Ø x A)	137 x 188 cm
Cabeça do poste (Ø)	30 cm
Peso	Aprox. 177 kg

**O PRODUTO**

A sirene SEG109TT possui sistema eletromecânico de projeção do som. Graças as suas 12 trombetas o som se propaga em todas as direções.

Com motor trifásico de três tensões diferentes de alimentação, a sirene SEG109TT se adéqua as mas variadas aplicações e situações.

APLICAÇÕES

- Alarmes de evacuação e/ou abandono;
- Alarmes de incêndio em geral;
- Sinalização de catástrofes;
- Troca de turnos e sinalização de movimentação de pessoas;
- Alarmes em geral;

* A pressão acústica medida é de aproximadamente 75 dB @ 3,0 km em boas condições climáticas, ventos calmos e sem interferência topográfica. A pressão acústica pode variar drasticamente de acordo com as condições ambientais e geográficas.