

O PRODUTO

A sirene eletromecânica RTUCTT é a solução mais completa para sinalizações de emergência em grandes distâncias. Seu som característico para abandono e evacuação pode ser distinguido facilmente de outros sinais e alarmes.

O som possui origem eletromecânica, o qual entrega capacidade elevada de propagação e baixa atenuação.

Este produto possui características técnicas que melhoram o grau de proteção para uso em áreas sujeitas a chuva.

CARACTERÍSTICAS

- Possui motor trifásico blindado WEG;
- 8 cornetas para a projeção omnidirecional do som;
- Possibilita conexão com nobreak para acionamentos em caso de falta de energia
- Pintura de alta qualidade que protege o equipamento contra efeitos do tempo;
- Com tela de proteção das partes girantes para maior segurança durante a operação.
- Possui motor com grau de proteção IP55;
- Prato do motor com aletas difusoras para vazão de água, dificultando o acúmulo quando este for pouco maior do que o comum;
- Características não presentes em produtos concorrentes/similares de demais fornecedores
- **Obs.:** Em locais de alta intensidade de chuva/água, recomenda-se providenciar uma proteção/cobertura na entrada de ar a fim de garantir o grau de proteção informado.

APLICAÇÕES

- Mineradoras, refinarias e indústrias petroquímicas;
- Barragens, explosões de pedreiras e instalações industriais de grande porte;
- Portos e aeroportos;



DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	220/380/440 Vca (trifásica)
Alcance	~ 5000 m
Potência	3 CV/2,2 kW
Pressão sonora	~ 127 dB ±10% @ 1m
Corrente de operação	10,2 A
Frequência sonora	450 Hz
Grau de Proteção	IP55
Dimensões	970 X 960 X 580 mm
Peso	43,000 kg
NCM	8531.80.00

DIMENSÕES

