

O PRODUTO

A sirene TUCS4266 possui alta potência e robustez para as mais variadas aplicações. Com 42 tipos diferentes de som e ajustes de volume, pode ser implementado em instalações industriais e comerciais.

Seu corpo em plástico ABS foi projetado de forma a evitar a penetração de água, permitindo a sua instalação em locais abertos ou com incidência de chuvas.



DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	18~30 Vcc 115~230 Vac
Grau de proteção	IP66
Corrente média	450 mA (AC)
Temperatura de operação	-25°C ~ +70°C
Potência sonora	Até 120 dB @ 1 m
Material	Plástico ABS cor vermelho
Dimensões	168 X 168 X 155 mm
Peso	1,600 kg

CARACTERÍSTICAS

- Corpo em plástico ABS na cor vermelha;
- Sinalização acústica com possibilidade de 42 tipos diferentes de sons.
- Alto grau de proteção, à prova de intempéries;
- Programação do tipo do som com possibilidade de 03 estágios diferentes;
- Fixação em parede ou teto através de orelhas de fixação;
- Alta potência sonora para locais com grandes níveis de ruídos;
- Ajuste de volume em 10 dB;

APLICAÇÕES

- Instalações industriais e comerciais;
- Escritórios, locais com PCD e salas comerciais;
- Acionamento de máquinas, esteiras, pontes rolantes e demais maquinários;
- Alarmes de incêndio, evacuação ou abandono;
- Alarmes de intrusão;
- Sistemas de alarmes em geral.

DIMENSÕES

