

O PRODUTO

O audiovisual TUCSV4266 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.

CARACTERÍSTICAS

- Corpo em plástico ABS na cor vermelha;
- Sinalização visual com lâmpada Xenon de alta potência e rendimento;
- 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;

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.



DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	18-30 Vcc 90-240 Vca
Grau de proteção	IP66
Corrente média	450 mA (AC) 80 mA (DC)
Temperatura de operação	-25°C ~ +75°C
Intensidade luminosa	2 J (AC) 3,5 J (DC)
Potência sonora	Até 120 dB @ 1 m
Material	Plástico ABS cor vermelho
NCM	8531.80.00
Dimensões	168 X 155 X 212 mm
Peso	2,000 kg

DIMENSÕES

