

CARACTERÍSTICAS

- Sirene Mecânica de uso externo .
- Excelente contraste com ruído ambiente.
- Grau de Proteção: IP54
- Pressão Sonora : 110dB à 1 metro
- Ciclo de Trabalho: recomendado ciclos de 5 minutos ligados/ 5 minutos desligada


CÓDIGO
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	110V ou 220V
Grau de proteção	IP 54
Consumo máximo	2A ou 1A
Alcance Máximo*	800 m
Frequência	700 Hz
Temperatura de operação	-20°C a +50°C
Dimensão Sirene (A x C x L)	29 x 32 x 24 cm
Cor (Sirene / Base)	Vermelho Incêndio Base Preta
Material (Sirene / Base)	Metal / Alumínio
Peso (kg)	4,0 kg

O PRODUTO

A Sirene ADT10BV2 é à prova de interpéries (relativa resistência a poeira e proteção contra projeção de água), própria para ambientes industriais, oferecem um aviso tradicional contínuo que também pode ser transformado em um sinal intermitente com nosso equipamento ACI3E.

Projetada para dar avisos efetivos sobre grandes áreas. Com grade metálica de proteção para evitar pássaros e pequenos animais.

O design simples e robusto é de baixa manutenção e oferece a solução para aplicações de alerta de desastres, tais como: alarmes de gases tóxicos, incêndio, inundação, tornado, tsunami, alerta de segurança, defesa civil, alerta de mau tempo, bem como alerta para áreas industriais.

*O alcance máximo pode sofrer variações conforme umidade do ar, barreiras físicas entre outros fatores, favor ler orientações técnicas no link: www.tucanobrasil.com.br/oritec/sir/sir.htm

DIMENSÕES
