

O PRODUTO

A sirene ADT10BV foi projetada para aplicações externas onde existe a necessidade de sinalização acústica em grandes distâncias. Própria para ambientes industriais, esta sirene é a prova de intempéries devido seu alto grau de proteção.

Seu design simples e robusto proporciona baixa manutenção e longa vida útil. Possui grade de proteção que impede a entrada de pequenos animais



CARACTERÍSTICAS

- Sirene eletromecânica para uso externo;
- Aviso sonoro tradicional com excelente contraste com ruídos do ambiente;
- Ciclo de trabalho: recomendado ciclos de 5 minutos ligada e 5 minutos desligada;
- Suporte de fixação articulada para projeção do som;
- Grade de proteção que impede a entrada de pequenos animais (somente no modelo 220 Vac);
- Acabamento de metal na cor vermelha com a base em alumínio na cor preta.

DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	127 ou 220 Vac
Corrente máxima	2 A ou 1 A
Grau de proteção	IP54
Alcance máximo	~ 800 m
Frequência sonora	700 Hz
Temperatura de operação	-20°C ~ +50°C
Dimensões	29 x 32 x 24 cm
Peso	4,000 kg
NCM	8531.10.90 (110V) 8531.80.00 (220V)

APLICAÇÕES

- Alarmes de incêndio, intrusão, de gases tóxicos, evacuação e abandono;
- Alarmes para inundações, tornados, furações, tsunamis;
- Alertas de segurança, defesa civil, mau tempo;
- Ambientes industriais e alarmes em geral.

CÓDIGOS

ADT10BV-110V	Sirene eletromecânica industrial para uso externo em 110 Vac
ADT10BV2-220V	Sirene eletromecânica industrial para uso externo em 220 Vac

DIMENSÕES

