



## CARACTERÍSTICAS

- Pressão sonora: ~110 db (1 metro)
- Alcance aproximado: 1.500 metros
- Grau de proteção: IP54
- Alimentação: 127 ou 220 V
- Consumo de corrente: 1,6 A (127 V); 0,8 A (220 V)
- Corpo em chapa de aço.



### ADT10BV

## DESCRIÇÃO

- Sirene eletromecânica unidirecional à prova de intempéries, própria para ambiente industrial.
- Possui corpo em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática e base de fixação injetada em nylon com fibra de vidro.
- A sirene interna é montada em tubo de alumínio extruzado.
- Possui flange, hélice e tampa frontal injetada em nylon com fibra de vidro.

## Aplicações:

- Ideal para aplicações como alarmes contra incêndio, roubo, relógios de ponto, pontes rolantes e outros.
- Pode ser utilizado em ambiente externo.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Alimentação (*)	Consumo	Pressão Sonora (**)	Frequência (**)	Fusível/Disjuntor	Peso
ADT10BV110	127VAC +-15% -50/60hZ	1,6A	118dB (a 1 m)	1600Hz	5A	3,0Kg
ADT10BV220	220VAC +-15% - 50/60hZ	0,8A	110dB (a 1m)	1200Hz		

(\*) A sirene é montada com um motor universal, podendo ser alimentada tanto com corrente alternada(VAC) quanto com corrente contínua (VCC).

(\*\*) A frequência e a pressão sonora podem variar conforme instabilidade da rede elétrica local.

## DIMENSIONAMENTO

## FIXAÇÃO

