

## Sirene Eletrômecânica LRBT-250

A Sirene Eletrômecânica **LRBT-250** é indicada para sistemas de alerta e de sinalização para a troca de turnos ou períodos e utilizada em indústrias, comércio, fazendas, escolas, ginásios de esportes e outros estabelecimentos. O corpo da sirene é fabricado em ABS injetado e a tampa de regulagem da entrada de ar em a 90° em carbono pintado. Esta sirene possui um exclusivo sistema de regulagem que permite pressão sonora 106/108 dB.

### Dados Técnicos

Alimentação	Consumo	Potência	Pressão Sonora 1m	Peso	Dimensões(L x A x P)
24VCC/VAC +- 10%	2A	50W	108db	675g	154 x 108 x 67mm
127VAC +- 10%	400mA	50W	106dB		
220VAC +- 10%	180mA	40W	106dB		

#### IMPORTANTE:

Uso intermitente máx: 1 min

Equivalente ao IP20. Não protegido da chuva.

Alimentação em 12v com conversor de 12v para 24v

### Instalação



### Instalação Elétrica



\*verificar tensão junto ao cód. de barras

### Dimensões



**Kit Parafusos:**  
2 Parafusos  
Auto atarraxantes  
4,5x40mm ou equivalentes



### Fixação

Fácil Acesso aos Parafusos de Fixação

