

Sirene Eletrômecânica LRBT-9

A Sirene Eletrômecânica **LRBT-9** 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 112 /113 dB.

Dados Técnicos

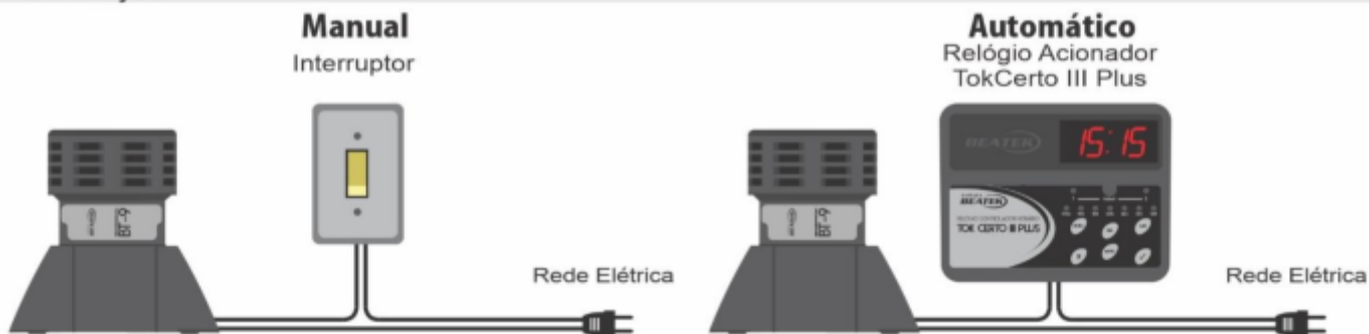
Alimentação	Consumo	Potência	Pressão Sonora 1m	Peso	Dimensões(L x A x P)
127VAC +- 10%	0,5A	64W	112,5dB	460g	121 x 118 x 82mm
220VAC +- 10%	0,7A	77W	113,8dB		

IMPORTANTE:

Uso Contínuo

Equivalente ao IP20. Não protegido da chuva.

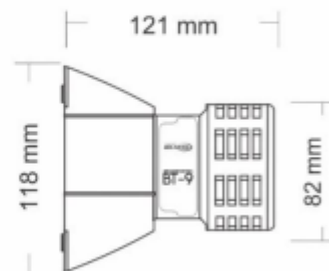
Instalação



Instalação Elétrica

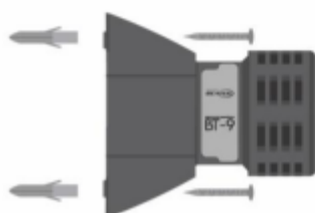


Dimensões



Fixação

Pode ser instalada diretamente na parede



Acompanha Kit Parafusos:

2 Parafusos
Auto atarraxantes
5x50mm ou equivalentes

2 Buchas Tam.: 8

Instale a sirene com a saída de ar para cima ou para a lateral em locais com fluxo constante de circulação de ar.



Não instale a sirene com a saída de ar voltada para baixo ou para uma parede, não instale dentro de caixas ou em locais com temperatura elevada.

