



## Sirene Eletrônica de Alta Potência

# BT-27



A Sirene Eletrônica de Alta Potência BT-27 é recomendada para alarmes contra incêndio, roubo, relógio de ponto, pontes rolantes, alertas e outros. Possui gabinete injetado em ABS, resistente a UVA e UVB, corneta produzida em alumínio fundido que evita 30% de ruídos e distorções, vedação resistente à água e poeira (em conformidade com NBR6146 - classificação Ip54).

### Dados Técnicos

Alimentação	Consumo	Pressão Sonora 1m	Frequência	Peso	Dimensões(L x A x P)
12VCC +- 10%	2.1A	118,0 dB	500HZ - 7KHZ	3,900kg	260 x 305 x 470mm
24VCC +- 10%	3.2A	120,0 dB			
127VAC +- 10%	900mA	118,0 dB			
220VAC +- 10%	540mA	118,0 dB			

### Opções de sons Monotonal

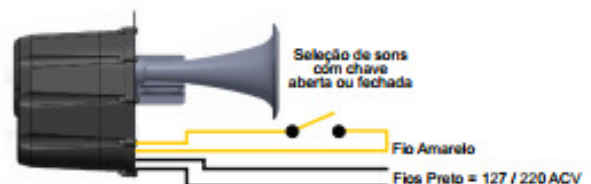
Wail: 700-1600hz 12 Ciclos Min	Contínuo: 1300hz
Yelp: 700-1600hz 180 Ciclos Min	Fa Do: 261-349hz
Hi Low: 650-750hz	Frances: 1440-1880hz

### Opções de sons Bitonal Combinadas

Selecione os sons abrindo ou fechando o interruptor. A tabela abaixo informa as quinze possíveis combinações sonoras e sua respectiva reprodução em função da posição do interruptor.

Combinações	Chave Aberta	Chave Fechada
1	Wail: 700-1600hz 12 Ciclos Min	Yelp: 700-1600hz 180 Ciclos Min
2	Wail: 700-1600hz 12 Ciclos Min	Hi Low: 650-750hz
3	Wail: 700-1600hz 12 Ciclos Min	Contínuo: 1300hz
4	Wail: 700-1600hz 12 Ciclos Min	Fa Do: 261-349hz
5	Wail: 700-1600hz 12 Ciclos Min	Frances: 1440-1880hz
6	Yelp: 700-1600hz 180 Ciclos Min	Hi Low: 650-750hz
7	Yelp: 700-1600hz 180 Ciclos Min	Contínuo: 1300hz
8	Yelp: 700-1600hz 180 Ciclos Min	Fa Do: 261-349hz
9	Yelp: 700-1600hz 180 Ciclos Min	Frances: 1440-1880hz
10	Hi Low: 650-750hz	Contínuo: 1300hz
11	Hi Low: 650-750hz	Fa Do: 261-349hz
12	Hi Low: 650-750hz	Frances: 1440-1880hz
13	Contínuo: 1300hz	Fa Do: 261-349hz
14	Contínuo: 1300hz	Frances: 1440-1880hz
15	Fa Do: 261-349hz	Frances: 1440-1880hz

### Esquema Elétrico de Ligação





Teto



Parede



\*Tubo horizontal

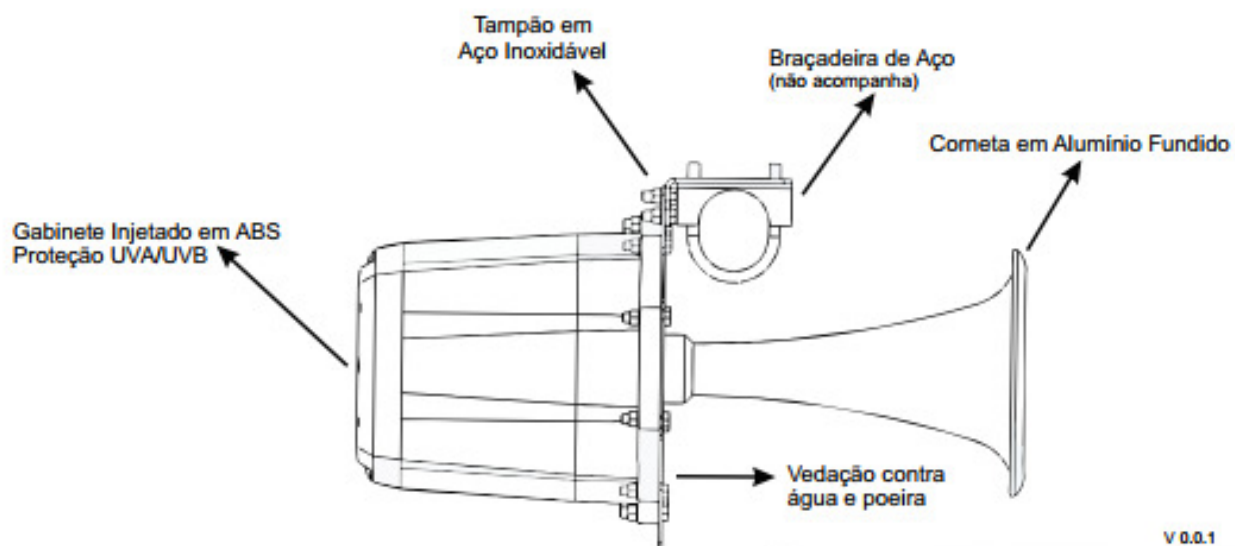
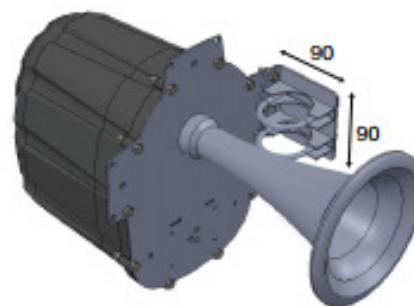
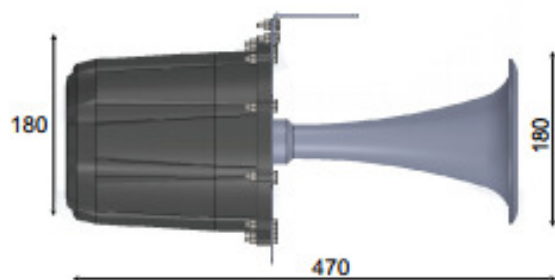
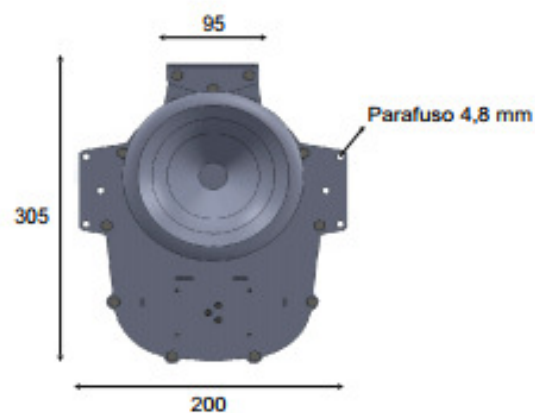
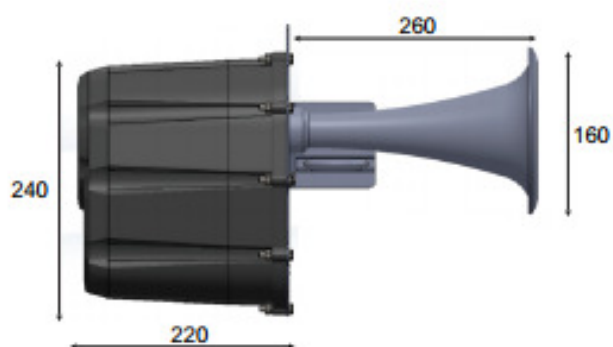


\*Tubo vertical



\*Diâmetro máximo de 50mm

### ***Dimensional***





**REGLAN**  
Engenharia

11- 23463306 / 982881061

[renglan@renglan.com.br](mailto:renglan@renglan.com.br)

[www.renglan.com.br](http://www.renglan.com.br)