

## Sirene Eletrônica de Alta Potência LRBF-27C 20 para Alerta de incêndio

A Sirene Eletrônica de Alta Potência LRBF-27C 20 é recomendada para alarmes contra incêndio e é indicada para empresas de médio e grande porte, indústrias, fazendas, pavilhões etc. Pode ser instalada em ambiente interno ou externo. Possui gabinete de aço com tampa injetada em termoplástico e resistente a raios UVNUVB. Em conformidade com a NBR 6146, classificação equivalente ao IP63, possui total proteção contra pó e projeções de água. A corneta é reproduzida em alumínio fundido que evita distorções sonoras. Sua interface de acionamento por contato seco possui três entradas compatíveis com controladores lógicos programáveis e centrais de monitoramento diversas. As três entradas podem ser ligadas em oito combinações e para cada combinação um dispositivo pode ativar seu respectivo som. É possível selecionar individualmente para cada combinação um som entre dezoito disponíveis e para cada som ajustar o volume em 32 níveis. A LRBF-27C 20 é uma sirene dinâmica com múltiplas formas de acionamento e diversos sons disponíveis, sua utilização é versátil, abrangendo uma gama de possibilidades onde múltiplas ou individuais formas de sinalizações são necessárias

### Dados Técnicos

Alimentação	Consumo	Potência	Pressão Sonora* 1m	Frequência	Peso	Dimensões(L x A x P)
12VCC +/- 10%	4A	48W	até 126 dB	500HZ - 7KHZ	3,900kg	240 x 300 x 470mm
24VCC +/- 10%	3.2A	77W				
127VAC +/- 10%	900mA	114W				
220VAC +/- 10%	540mA	119W				

#### IMPORTANTE:

#### Uso Contínuo

Equivalente ao IP63, protegido contra poeira e chuva.

\*A Pressão Sonora da sirene pode variar de acordo com a Frequência (em Hz) de cada som. Desta forma, o ganho sonoro medido poderá variar entre 104 a 126dB @1m.

### Opções de Sons

1	Catástrofe
2	Alarme
3	Yelp 700-1600hz
4	Contínuo 1300hz
5	Frances 1440-1880hz
6	Wail Lento
7	Wail Medio
8	Alarme Multifrequências
9	Fa Do 261-349hz(Bombeiro)

10	Wail Rápido(Polícia)
11	Hi Low 650-750hz(Ambulância)
12	Industrial
13	Abre Trânsito
14	Cruzamento Ferroviário
15	Mudo
16	Mensagem de Alerta
17	Sônica I
18	Sônica II

### Painel de Controle

As teclas SOM/VOL + ou SOM/VOL - selecionam os sons e ajustam seus respectivos volumes

Para selecionar o SOM pressione e solte as teclas

▲ SOM / VOL + ou ▼ SOM / VOL -



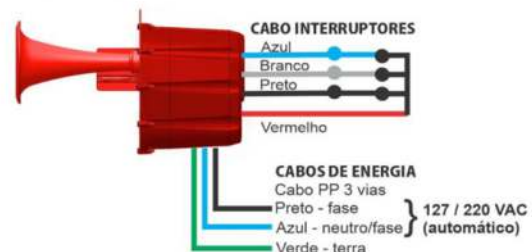
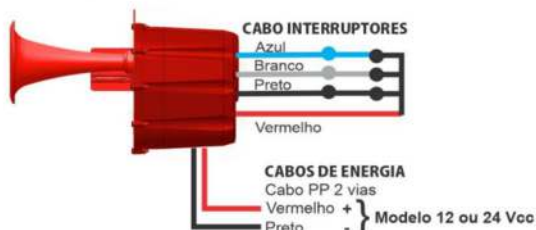
Para ajustar o VOLUME pressione e mantenha pressionado as teclas

▲ SOM / VOL + ou ▼ SOM / VOL -

**\*Por motivos de segurança, esta sirene está configurada na opção de som MUDO.**

### Esquema Elétrico de Ligação

Este produto é produzido nas versões 12Vcc, 24Vcc ou Bivolt automático (127/220V).



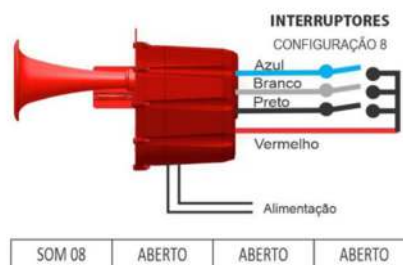
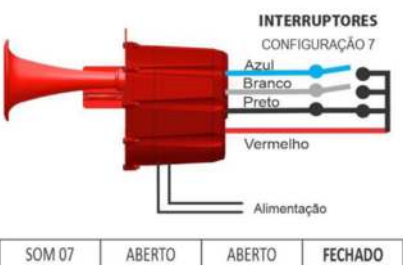
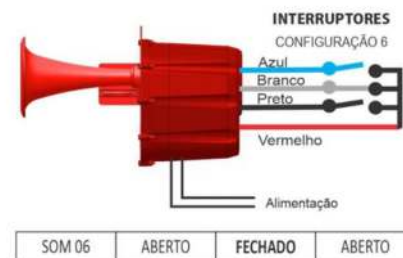
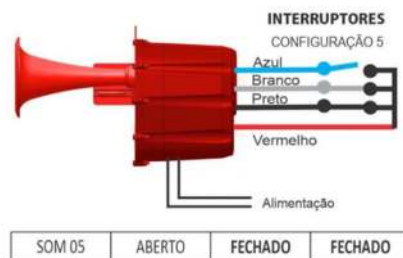
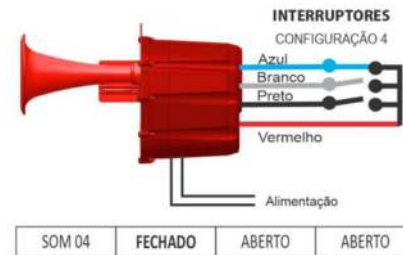
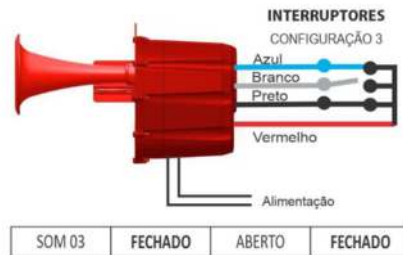
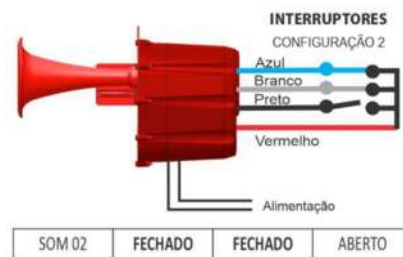
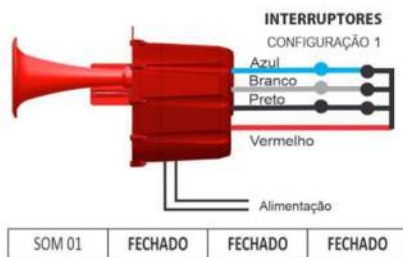
## Associação de Sons e Volume aos Interruptores

### ATENÇÃO!

UTILIZE UM PROTETOR AURICULAR PARA MANUSEAR OU SE APROXIMAR DESTA EQUIPAMENTO EM FUNCIONAMENTO.

É possível selecionar individualmente para cada uma das 8 combinações de entrada um som entre os dezoito diferentes e para cada som ajustar o volume em 32 níveis. Para associar um som/volume ao interruptor, feche ou abra os interruptores conforme o esquema de ligação e selecione o som/volume que será reproduzido, a tabela abaixo e os desenhos a seguir ilustram o procedimento.

CONFIGURAÇÃO	INTERRUPTOR 1 AZUL	INTERRUPTOR 2 BRANCO	INTERRUPTOR 3 PRETO	SOM REPRODUZIDO PELA SIRENE
01	FECHADO	FECHADO	FECHADO	Selecione uma das opções de som (1 a 18) e ajuste o volume
02	FECHADO	FECHADO	ABERTO	Selecione uma das opções de som (1 a 18) e ajuste o volume
03	FECHADO	ABERTO	FECHADO	Selecione uma das opções de som (1 a 18) e ajuste o volume
04	FECHADO	ABERTO	ABERTO	Selecione uma das opções de som (1 a 18) e ajuste o volume
05	ABERTO	FECHADO	FECHADO	Selecione uma das opções de som (1 a 18) e ajuste o volume
06	ABERTO	FECHADO	ABERTO	Selecione uma das opções de som (1 a 18) e ajuste o volume
07	ABERTO	ABERTO	FECHADO	Selecione uma das opções de som (1 a 18) e ajuste o volume
08	ABERTO	ABERTO	ABERTO	Selecione uma das opções de som (1 a 18) e ajuste o volume



## Opções de Instalação Mecânica

Teto



Parede



\*Tubo horizontal

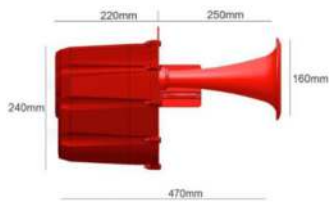


\*Tubo vertical



\*Diâmetro máximo de 50mm

## Dimensões



## Composição

