

CARACTERÍSTICAS

- Sirene Eletrônica bitonal de alta potência
- Pressão sonora: ~130 db (1m)
- Alimentação: 48Vdc
- Corrente nominal: 1,5A
- Material: ABS
- Cor: Branco
- Grau de proteção: **IP54**
- Peso: 1,3 Kg
- Dimensões: 200 x 110 x 240 mm

**SR112B-48V****O PRODUTO**

A sirene eletrônica bitonal SR112B é um dispositivo de alarme sonoro indicado para diversas aplicações onde se deseja indicação sonora de um evento, como sistemas de alarme de incêndio, sistemas de alarme de intrusão e etc.

A SR112B oferece duas possibilidades de sons que são selecionáveis através da ligação elétrica . O som pode ser contínuo ou do tipo "AU AU" (Ver esquema de ligação e seleção dos sons)

LIGAÇÃO - SELEÇÃO DE SONS**Toque Intermitente**

Para obter o toque intermitente, o negativo da fonte deve ser ligado no fio branco da sirene, e o positivo da fonte deve ser ligado no fio amarelo da sirene.

Toque contínuo

Para obter o toque contínuo, o negativo da fonte deve ser ligado no fio branco da sirene, e o positivo da fonte deve ser ligado no fio vermelho da sirene.

OBS: Para versão em 48V a sirene acompanha caixa blindada com prensa cabo