

## CARACTERÍSTICAS

- Sirene Eletrônica bitonal
- Pressão sonora: 123 db (0,3 m)
- Alimentação: 6 ~ 15Vdc
- Corrente nominal: 1,5A
- Material: ABS
- Cor: Branco
- Grau de proteção IP54
- Peso: 1,2 Kg
- Dimensões: 235 x 200 x 118 mm

**SR112-12V**

## O PRODUTO

A sirene eletrônica bitonal SR112 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 SR112 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 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 amarelo da sirene.

### 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 vermelho da sirene.