

### **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.