

CARACTERÍSTICAS

- Tipo de som: bitonal tipo “ AU AU ”, ou som contínuo (os sons são selecionados através das ligações elétrica);
- Pressão sonora 123 decibéis a 0,3 metros;
- Tensão de alimentação: 6 ~ 15 vdc;
- Corrente nominal: 1,5 A;
- Material ABS;
- Cor Branca;
- Dimensões: 235x200x118 mm (CXLXH);
- Grau de Proteção IP 54;



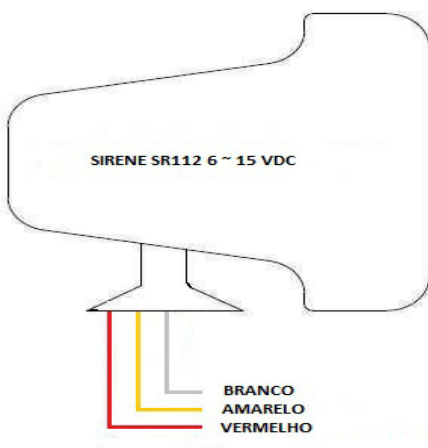
Sirene Eletrônica bitonal SR112 - 6 ~ 15 VDC

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 sistema de alarme de incêndio, sistemas de alarme de intrusão e etc.

A sirene SR112, oferece duas possibilidade de sons que são selecionáveis através das ligações elétricas (**Laços Amarelo e Vermelho**), o som pode ser do tipo contínuo ou do tipo “AU AU ” (Ver esquema de ligações)

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Observação 1; para obter o toque contínuo, o negativo da fonte de tensão Deve ser ligado no fio branco da sirene SR112, (comum). O positivo da fonte de tensão deve ser ligado no fio amarelo da sirene

Observação 2; para obter o toque do tipo “AU AU ” o negativo da fonte De tensão deve ser ligado no fio branco da sirene SR112,(comum). O Positivo da fonte de tensão deve ser ligado no fio vermelho.

