



CARACTERÍSTICAS

- Tipo de som: bitonal tipo au au ou som contínuo (Os sons são selecionados através da ligação elétrica);
- Pressão sonora 123 decibéis a 0,3 metros;
- Tensão de alimentação: 6 ~ 15 Vcc ou 110/220 Vac;
- Corrente nominal: 1,5 A;
- Potência: 30 W;
- Material: ABS;
- Cor: Branca;
- Dimensões: 235x200x118 mm (CxLxH)



Sirene eletrônica bitonal SR112

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 (Fios amarelo, vermelho e branco). O som pode ser contínuo ou do tipo au au (Ver esquema de ligação e seleção dos sons)

Esquema de ligação e seleção dos sons



Observação 1: Para se 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 SR112.

Observação 2: Para se obter o toque 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 da sirene SR112.