

CARACTERÍSTICAS

Sirene Eletrônica bitonal de alta potência

Pressão sonora: ~130 db (1m)

O Alimentação: 12Vdc

Ocrrente nominal: 2,5A

Material: ABS

Ocr: Branco

O Grau de proteção IP54

O Peso: 0,9 Kg

O Dimensões: 200 x 110 x 230 mm



SR112B-12V

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.