



TECNOLOGIA EM SEGURANÇA SOLUÇÕES EM ELETRÔNICA

Sirene Eletrônica Industrial - ISIO100



- Pressão acústica: 90 ± 5 dB (5 m)
- Consumo máximo: 15 W
- Potência do áudio: pulsos de 60 Wpp
- Frequência: (tol: + 50 Hz)

Monotonal: 1100 Hz

Bitonal: 1100 Hz

Yelp: 950 Hz

Intermitente: 1000 Hz

- Tensão: 12, 24, 48, 110, 220 Vcc ;
12, 24, 48, 110, 220 Vdc ;
- Material: Alumínio
- Temperatura de Operação: -10°C à $+60^{\circ}\text{C}$
- Grau de Proteção: IP54
- Peso: 6 Kg
- Dimensões: $\sim 100 \times 315$ mm

➤ ORIENTAÇÕES:

- Acompanham dois projetores sonoros SR115. Disponível em 4 versões de som: monotonal, bitonal, yelp ou intermitente.

Componentes eletrônicos montados em lâmina de circuito impresso em epóxi com fibra de vidro, tropicalizada. Caixa em alumínio injetado pintada em pó poliéster texturizado furação $\text{Ø } 1/2''$ rosca gás.

➤ DIMENSÕES:

