



## Sirene Eletrônica Industrial - ISIO104



- Pressão acústica:  $80 \pm 5$  dB (5 m)
- Consumo máximo: 6 W
- Potência do áudio: pulsos de 25 Wpp
- Frequência: (tol: + 50 Hz)

Monotonal: 1100 Hz

Bitonal: 1000 Hz

Yelp: 700 Hz

Intermitente: 1000 Hz

- Tensão: 12, 24, 48, 110, 220 Vcc ;  
12, 24, 48, 110, 220 Vdc ;
- Material: Alumínio
- Temperatura de Operação:  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$
- Grau de Proteção: IP54
- Peso: 1,3 Kg
- Dimensões:  $\sim 86 \times 205$  mm

### ➤ ORIENTAÇÕES:

Componentes eletrônicos montados em lâmina de circuito impresso em epóxi com fibra de vidro, tropicalizada. Caixa em alumínio injetado, pintado com furação  $\varnothing 1/2''$  rosca gás.

### ➤ DIMENSÕES:

