

## Sirene Eletrônica Industrial - ISV100



- Pressão acústica:  $80 \pm 5$  dB (5 m)
- Consumo máximo: 13 W
- Potência do áudio: pulsos de 2,5 Wpp
- Frequência: (tol: + 50 Hz): Bitonal - 2000 Hz
- Tensão: 12, 24, 110, 220 Vcc ;  
12, 24, 110, 220 Vdc ;
- Material: Alumínio
- Temperatura de Operação:  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $+ 60^{\circ}\text{C}$
- Grau de Proteção: IP54
- Peso: 1,9 Kg
- Dimensões:  $\sim 100 \times 315$  mm
- Lâmpada Recomendada: BA15s – 12 V/ 5W (lâmpada incorporada)

### ➤ ORIENTAÇÕES:

- Sincroniza sinal sonoro bitonal e um sinal de pulsos luminosos. Componentes eletrônicos montados em lâmina de circuito impresso em epóxi com fibra de vidro, tropicalizada. Caixa em alumínio injetado, pintada em pó poliéster texturizado com furação  $\varnothing 1/2''$  rosca gás.
- Lentes nas cores vermelho e amarela.

### ➤ DIMENSÕES:

