

Sirene Eletrônica Industrial – ISV50/2



- Pressão acústica: 95 ± 5 dB (5 m)
- Consumo máximo: 15 W
- Potência do áudio: pulsos de 60 Wpp
- Frequência: (tol: + 50 Hz): 1100 Hz
- Tensão: 110, 220 Vcc ;
110, 220 Vdc ;
- Material: Alumínio
- Temperatura de Operação: -10°C à $+ 60^{\circ}\text{C}$
- Grau de Proteção: IP54
- Peso: 4,1 Kg
- Dimensões: $\sim 100 \times 315$ mm
- Lâmpada Recomendada: BA15d – 110V/40mA ou 220V/20mA (lâmpada incorporada)
- Fiação de áudio (comp. Máx.):
- 100 m – bitola 2 mm²

➤ ORIENTAÇÕES:

- Sinalizam o toque do telefone em áreas ruidosas ou distantes onde o mesmo não é ouvido em condições normais. Conectados em paralelo com a linha telefônica, são acionados simultaneamente, disparando uma sirene com o som característico de telefone e um sinal luminoso à cada toque. Ao atender o telefone, desliga-se automaticamente. Componentes eletrônicos montados em lâmina de circuito impresso em epóxi com fibra de vidro, tropicalizada. Caixa em alumínio injetado, pintada em pó poliéster com furação $\varnothing 1/2''$ rosca gás. Lente cor âmbar. No modelo ISV50/2 acompanha 1 projetor sonoro SR115. Permite o uso de até dois projetores sonoros.

➤ DIMENSÕES:

