



TECNOLOGIA EM SEGURANÇA SOLUÇÕES EM ELETRÔNICA

Sirene Eletrônica Industrial - ISV50



- Pressão acústica: 80 ± 5 dB (5 m)
- Consumo máximo: 6 W
- Potência do áudio: pulsos de 25 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: 1,5 Kg
- Dimensões: $\sim 100 \times 315$ mm
- Lâmpada Recomendada: BA15d – 110V/40mA ou 220V/20mA (lâmpada incorporada)

➤ 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.

➤ DIMENSÕES:

