

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°C

➤ Grau de Proteção: IP54

Peso: 6 Kg

➤ Dimensões: ~100 x 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 Ø 1/2" rosca gás.

DIMENSÕES:

