



Kit Sirene

Características

- Pode ser combinado com qualquer equipamento que possua saída para acionamento;
- Não provoca ruídos na placa do equipamento;
- Instalação simplificada;
- Pintura metálica na cor preta (base) e sirene em plástico reforçado preto.

Operacional

- Comutação: a interrupção da alimentação é feita antes do transformador da fonte, ou seja, o fio que é ligado aos bornes do relé de disparo é uma interrupção da corrente alternada da sirene;
- Tipo de rotor: mecânico giratório;
- Tipo de som: contínuo;
- Nível máximo de ruído sonoro produzido: 117 dB.

Ambiente

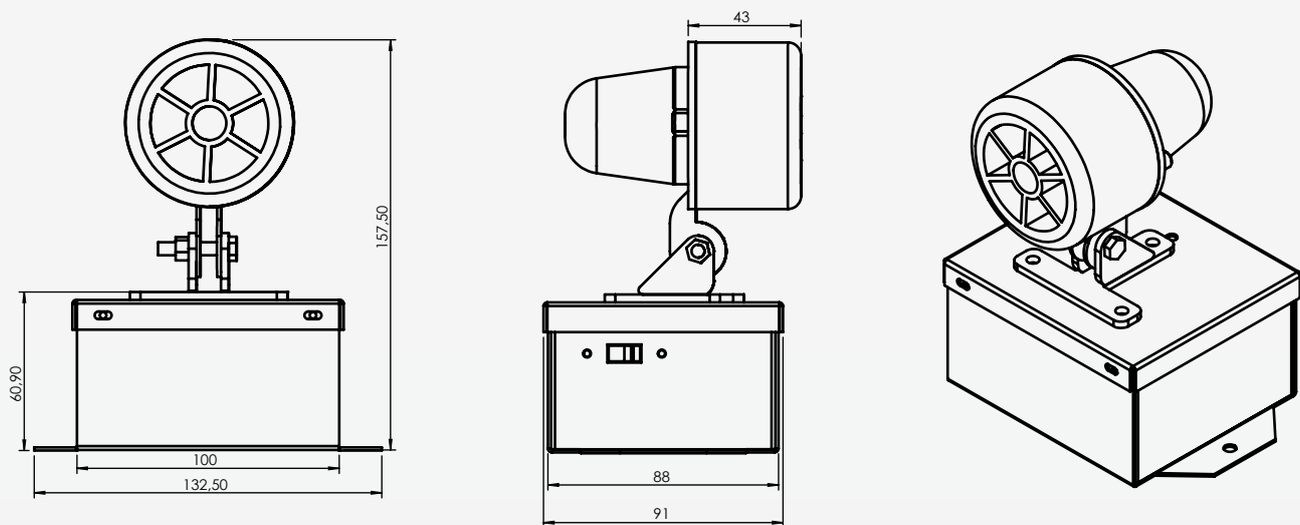
- Temperatura para estocagem: -20°C a 60°C (sem condensação);
- Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95% (sem condensação);
- Consumo médio de corrente: 120 mA;
- Fonte de alimentação: 127/220 V com transformador e chave comutadora de tensão.

Elétrica

- Fonte de alimentação: 127/220 V com transformador e chave comutadora de tensão;
- Consumo médio de corrente: 120 mA.

Medidas do Produto

- Peso: 1,18kg;
- Altura: 16 cm;
- Largura da base: 13 cm;
- Profundidade: 9 cm.



Medidas da Embalagem

