

Kit Sirene. Sinalização sonora de eventos.



Permite sinalizar sonoramente eventos como início ou fim de turno
Alimentação própria

Características

- ▶ Pode ser combinado a 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.

Elétrica

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

Ambiente

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

Mecânica

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

