

**Sirenes, Estroboscópios e Alto-Falantes****D457 Sirene Multi-Tons**

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D457	4 998 800 591	Sirene multi-tons



A sirene D457 está certificada UL para aplicações internas sob as normas 464 para dispositivos de sinalização audível. Para uma operação em circuitos de 12 ou 24V, está projetada de acordo com as especificações da ADA e oferece uma escolha entre oito modelos de tons diferentes reconhecidos

internacionalmente:

- Sirene
- Sino
- Sirene March Time
- Tom código-3
- Sirene código-3
- Whoop Lento
- Sirene
- Tom alto/baixo

Os módulos de código-3 foram desenvolvidos para cumprir as especificações da NFPA/ANSI sem a necessidade de meios adicionais de codificação, permitindo que um dispositivo de sinalização de alarme atenda à maioria das exigências.

A sirene D457 possui dois níveis de saída selecionáveis: dBA padrão e dBA alto.

Tanto o tipo de tom como o nível de som podem ser selecionados pelo usuário através de interruptores.

A sirene multi-tons D457 utiliza uma tensão de entrada de corrente contínua (CC) filtrada ou uma

tensão de entrada retificada de onda completa não-filtrada. Todas as entradas estão polarizadas com supervisão de polaridade inversa.

Características de Montagem

A sirene D457 é montada em uma caixa padrão quadrada de 10,2 cm (4"). As conexões ao dispositivo são realizadas através de terminais tipo entrada/saída que admitem dois cabos (bitola 12 ou 18 AWG) em cada terminal. A placa de arremate incorporada elimina a necessidade de ferragens adicionais. As unidades são construídas em termoplástico de alto impacto durável e possuem tampas com encaixe de fixação interna que permite ocultar todos os elementos de montagem resultando em uma instalação atraente.

Certificações

Certificado UL

CSFM 7135-0801:141

Características

- Oito tons disponíveis.
- Dois níveis de saída de som.
- Níveis de tom e som ajustáveis em campo.
- Elementos eletrônicos de estado sólido.
- Opera com CC filtrada ou não filtrada.
- Baixo consumo de corrente.
- Montagem superficial ou embutida utilizando caixas padrão.
- Tensão de operação nominal 12/24 VCC.
- Construção em termoplástico de alto impacto.
- Supressão de RFI para compatibilizar-se com circuitos de detecção de alarmes sensíveis