

### DS10 Sinalizador Acústico

Código de Modelo	Código de Pedido	Descrição
DS10	2 799 350 351	Sirene vermelha, 24 volts, montagem superficial



O DS 10 é um dispositivo de sinalização acústica para a conexão em unidades de controle de detecção de incêndios.

O DS 10 possui um gerador de tom integrado que proporciona uma seleção de 6 variantes de sons, incluindo tons DIN de acordo com EN 457 (DIN 33404).

Dependendo do tipo de tom, do volume selecionado e da voltagem de operação, os níveis de pressão sonora vão desde 105 db (A) a 110 dB (A).

O DS 10 pode ser utilizado como dispositivo de sinalização tanto monitorado como não monitorado.

#### ■ Características

- Gabinete extremamente robusto, fabricado em alumínio fundido de 4 mm.
- Compacto e livre de manutenção.
- Boa confiabilidade e longa vida útil.

- Podem ser utilizados em ambientes hostis.
- Disponível para operar com voltagem de 24 VCC .
- Alcança um volume de 110 dB.
- Conexões protegidas contra inversão de polaridade.
  
- Canal de cabos para montagem superficial.
- Gerador de tom integrado dentro da sirene.
- Eleição de 6 variantes de tom diferentes.
- Programação/codificação via DIL switch na sirene.
  
- Possibilidade de conexão monitorada e não monitorada para sistemas de detecção de incêndio.

#### ■ Especificações Técnicas

<b>Voltagem</b>	24 VCC.
<b>Consumo de Corrente</b>	420 mA.
<b>Pressão Sonora</b>	110 dB.
<b>Intervalo de Frequência</b>	De 500 Hz a 1.2 kHz.
<b>Material</b>	Alumínio fundido de 4 mm.
<b>Dimensões (A x L x P)</b>	11,9 cm x 13,3 cm x 13,3 cm (4,7 pulg x 5,2 pulg x 5,2 pulg).
<b>Peso</b>	1,8 Kg.