



## Señalización óptico-acústica

Indicadores acústicos . . . . .	98
Indicadores ópticos . . . . .	99
Indicadores óptico-acústicos . . . . .	100

## Indicadores acústicos

766235

### Sirena electrónica de alarma multitono color rojo



Sirena electrónica para uso en interiores y exteriores, 28 tonos programables mediante interruptores DIL y control de volumen mediante potenciómetro. Color rojo.

**Características técnicas:**

• Tensión de funcionamiento	12 a 28Vdc
• Corriente en alarma	5mA a 14mA (según el tono)
• Corriente de inicio	30mA durante 2ms
• Potencia acústica	máximo 111B(A) 1m; 92 dB (A) 1m para tono DIN a 12Vdc
• Temperatura de funcionamiento	-25°C a 60°C
• Temperatura de almacenamiento	-40°C a 80°C
• Color	rojo, similar a RAL3001
• Índice de protección	IP54
• Dimensiones	92 x 75mm, 92 x 105mm con 766237

766236

### Sirena electrónica de alarma multitono color blanco



Sirena electrónica para uso en interiores y exteriores, 28 tonos programables mediante interruptores DIL y control de volumen mediante potenciómetro. Color blanco.

Mismas características que 766235.

• Color	blanco, similar a RAL 9003
---------	----------------------------

766237

### Base para sirena 766235 roja



Base para sirena 766235 roja con entrada lateral de cables. Incorpora goma para sellado IP65.

**Características técnicas:**

• Color	rojo similar a RAL 3001
• Índice de protección	IP65

766238

### Base para sirena 766236 blanca



Base para sirena 766236 blanca con entrada lateral de cables. Incorpora goma para sellado IP65.

Mismas características que 766237.

• Color	blanco, similar a RAL 9003
---------	----------------------------

## Indicadores acústicos

766261

## Sirena en base para detectores convencionales serie 9000



Sirena de alarma con alimentación externa que se puede emplear como base para detectores Esser de la serie 9000. Provista de 28 tonos programables y control de volumen independiente. Color blanco.

**Características técnicas:**

• Tensión de funcionamiento	10 a 28Vdc
• Corriente en alarma	5mA a 9mA (según el tono)
• Corriente de inicio	30mA durante 2ms
• Potencia acústica	máximo 102 dB(A) 1m; 87 dB (A) 1m para tono DIN a 12Vdc
• Temperatura de funcionamiento	-40°C a 80°C
• Temperatura de almacenamiento	-45°C a 85°C
• Color	blanco, similar a RAL 9003
• Índice de protección	IP54
• Dimensiones	111 x 26mm

766262

## Tapa para sirena en base 766261



Tapa para sirena en base de detector convencional ref. 766261 en caso de no utilizar detector convencional.

## Indicadores ópticos

766310

## Destellante óptico circular con flash color rojo 12Vdc



Indicador óptico circular para uso en interiores o exteriores mediante 766237/766238 provisto de flash color rojo. Funcionamiento 12 Vdc.

**Características técnicas:**

• Tensión de funcionamiento	10 a 15Vdc
• Corriente en alarma	200mA
• Frecuencia de flash	1Hz aprox.
• Potencia luminosa	1 Julio
• Temperatura de funcionamiento	-20°C a 55°C
• Temperatura de almacenamiento	-25°C a 60°C
• Índice de protección	IP54 (IP 65 con 766237)
• Material	polycarbonato, color rojo
• Peso	280g
• Dimensiones	Ø= 93mm, H= 72mm (H= 100mm con 766237)

766312

## Destellante óptico circular con flash color ámbar 12Vdc



Indicador óptico circular para uso en interiores o exteriores mediante 766237/766238 provisto de flash color ámbar. Funcionamiento 12Vdc.

Mismas características que 766310.

• Color	ámbar
---------	-------

## Indicadores ópticos

766320

### Destellante óptico circular con flash color rojo 24Vdc



Indicador óptico circular para uso en interiores o exteriores mediante 766237/766238 provisto de flash color rojo.

Mismas características que 766310.

- Tensión de funcionamiento 24Vdc

766322

### Destallante óptico circular con flash color ámbar 24Vdc



Indicador óptico circular para uso en interiores o exteriores mediante 766237/766238 provisto de flash color ámbar. Funcionamiento 12Vdc.

Mismas características que 766312.

- Tensión de funcionamiento 24Vdc

207AN

### Cartel indicador de alarma



Cartel indicador de alarma provisto de señalización óptico-acústica. Montaje superficial y caja plástica con indicación "ALARMA DE FUEGO" en la tapa.

SIR-AC24

### Sirena electrónica bitonal



Sirena electrónica bitonal color rojo.

#### Características técnicas:

- Tensión de funcionamiento 24Vdc
- Corriente en alarma 40mA a 24Vdc
- Potencia acústica 85dB (A) 1m
- Color rojo

## Indicadores ópticos - acústicos

SIR-OAC24

### Sirena electrónica bitonal óptica acústica



Sirena electrónica óptico-acústica de interiores, con sirena bitonal y lámpara de alta luminosidad.

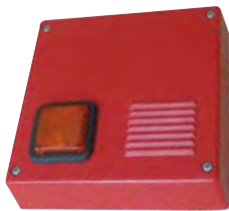
#### Características técnicas:

- Tensión de funcionamiento 24Vdc
- Corriente en alarma 88mA a 24Vdc
- Potencia acústica 85dB (A) 1m
- Color rojo

Indicadores ópticos

SFEX24C

Sirena exterior óptica acústica



Sirena exterior óptico-acústica de color rojo. Forma cuadrada. Tres tonalidades seleccionables. Caja plástica con destellante.

Características técnicas:	
• Tensión de funcionamiento	24Vdc
• Corriente en alarma	650mA a 24Vdc
• Potencia acústica	110 dB(A) 1m
• Color	rojo

SFEX24R

Sirena exterior óptica acústica



Sirena exterior óptico-acústica de color rojo. Forma rectangular. Tres tonalidades seleccionables. Caja plástica con destellante y sirena.

Características técnicas:	
• Tensión de funcionamiento	24Vdc
• Corriente en alarma	650mA a 24Vdc
• Potencia acústica	110 dB(A) 1m
• Color	rojo

