

## AS372

Sirena de incendios, intrínsecamente segura, multi-tono y montaje en

### General

---

La AS372 es una sirena intrínsecamente segura, para uso en áreas intrínsecamente seguras, que provee un sonido audible en caso de fuego. Incorpora una carcasa de ABS ignífuga que cumple con la EEx ia IIC T4 con un rango de protección IP65.

### Area intrínsecamente segura

---

La sirena AS372 está aprobada por ATEX con rangos ExII 1G y EEx ia IIC T4. Se encuentra dentro de una carcasa de ABS ignífuga conforme a la UL94V0 y 5VA, y ofrece un rango de protección IP65.

### Efectiva y versátil

---

La AS372 genera una potente señal acústica con un consumo de corriente bajo, lo que reduce los requerimientos de potencia del sistema y los costes del mismo. La AS372 se suministra con un control de volumen ajustado a los estándares de la norma, permitiendo al usuario ajustar el nivel sonoro mientras se realiza la instalación.

También el usuario puede seleccionar el tono deseado, dentro de los 49 tonos que tiene disponible la sirena (ver tabla de tonos en el manual). Asimismo, se pueden activar segundos y terceros tonos si se cablean los circuitos correspondientes en la propia sirena.



### Características estándar

---

- Certificada ATEX
- Rango EEx ia IIC T4
- 49 tonos seleccionables por el usuario
- Sincronización automática
- Montaje en superficie
- Control de volumen
- Rango IP65

# AS372

Sirena de incendios, intrínsecamente segura, multi-tono y montaje en

## Especificaciones técnicas

Operación	Continua
Tensión de alimentación	6 - 28 VDC
Cosumo de corriente (ver tabla en el manual)	25mA típico
Nivel de sonido @ 1 metro (ver tabla en el manual)	hasta 100dB(A)
Número de tonos	49
Sincronismo automático	arranque en fase
Monitorización de la línea de entrada	Entrada polarizada
Carcasa	ABS ignífuga
Rango de protección	IP65
Temperatura de operación	-40°C to +60°C
Dimensiones (Ø x D)	89 x 99 mm
Peso	350g
Color	Rojo

## Información para pedidos

Referencias	Descripción
AS372	Sirena de incendios, intrínsecamente segura, multi-tono y montaje en superficie