

# AS2364

## Sirena analógica de exterior alimentada de lazo serie 2000. Roja.

### General

---

La AS2364 es una sirena para exterior direccionable de color rojo, con base ancha para sistemas de detección de incendio compatibles con el protocolo 2000. Selección múltiple de tono y totalmente aprobada CPD que asegura el cumplimiento de todas las normativas locales.

Las sirenas y sirenas/balizas se conectan a dos hilos del lazo de la Serie 2000 y se alimentan del propio lazo y no precisan de fuente de alimentación externa. Son compatibles con la sincronización de arranque controlada desde el panel de detección de fuego. La AS2364 es idónea para aplicaciones en exterior ya que es IP65.

### Instalación

---

El cableado de los dispositivos se realiza a la base y permite que las sirenas sean instaladas y fijadas en su posición posteriormente. Un terminal de tierra separado se proporciona en la base para la conexión de la pantalla o de la tierra funcional cuando sea necesario.

### Eficiencia y versatilidad

---

Las sirenas y sirenas/balizas AS2360 se pueden configurar de diferentes modos dependiendo de las necesidades locales. Proporcionan una alta salida acústica con un bajo consumo de corriente, lo que reduce los requisitos de alimentación y el costo general del sistema. Se suministran con los ajustes de volumen estándar, y debe ser ajustado durante la instalación.

Todas las sirenas incorporan tonos seleccionables durante la instalación. Incorporan 32 tonos ajustables disponibles.



### Detalles

---

- Alimentación de lazo
- Alta potencia sonora y bajo consumo
- Selección de múltiples tonos
- Conveniente para la evacuación en múltiples etapas con hasta 3 tonos predefinidos
- Sincronización automática
- Certificado CPD
- Índice de protección IP65 para montaje en exterior

# AS2364

Sirena analógica de exterior alimentada de lazo serie 2000. Roja.

## Especificaciones técnicas

### General

Compatibilidad	2000 Series Systems
----------------	---------------------

### Eléctrico

Interruptor de sobrecarga	<1.2 mA @ 24 VDC
Voltaje de funcionamiento	17 to 28 VDC
Consumo de corriente	310 µA @ 24 VDC (Quiescent) 5.1 mA @ 24 VDC (Activated)
Tamaño del cable	0.28 to 2.5 mm <sup>2</sup>

### Sirena

Nivel de salida	97dBA (±3 dB(A)) at 1m @ 90°
Ajuste del nivel de salida	8 dB
Frecuencia	400 to 2850 Hz (tone dependent)
Tonos seleccionables	32
Sincronización	Automatic
No. de etapas	3

### Físico

Dimensiones físicas	100 x 104 mm (Ø x H)
Peso neto	250 g
Color	Rojo
Tipo de Montaje	Montaje en el techo, Montaje en pared
Posición de montaje	Techo, Pared
Base de montaje	Profundo
Material	Alto impacto policarbonato

### Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10 to +55°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +55°C
Humedad relativa	5 to 95% noncondensing
Entorno	Interior, Exterior
Clasificación IP	IP65

### Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificación	EN54-3

### Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de notificación	AS36RIM	Letrero de color rojo "FIRE" para sirena de incendio en policarbonato de alta resistencia.
Dispositivo de notificación	AS36RIM-09	Letrero de color rojo "FUEGO" para sirena de incendio en policarbonato de alta resistencia.



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 28 October 2024 - 9:13