

# AS363

**Sirena de alarma de policarbonato para interior. 32 tonos. IP21. 24Vcc. Roja.**

## General

---

La AS363 es una sirena electrónica para aplicaciones en sistemas de detección de incendio. Como características especiales podemos destacar su base que contiene todas las conexiones para un fácil cableado.

## Instalación fácil y rápida

---

La sirena AS363 permite minimizar los tiempos de montaje, cableado y mantenimiento, gracias a su innovadora base de conexiones, eliminando la necesidad de realizar conexiones en la sirena y la utilización de tornillería para la sujeción de la sirena a la base. Estas sirenas utilizan las bases TimeSaver™ de los detectores de la serie 630. Esto permite la inserción o extracción de la sirena de su base de una manera fácil y rápida, con lo que se reducen los costes y los tiempos de ejecución.

## Versátil y eficiente

---

La AS363 entrega un alto nivel de salida con un consumo ajustado de corriente, reduciendo los requerimientos de alimentación y por lo tanto el coste del sistema. Asimismo incorpora un control de volumen estándar, que permite su ajuste final durante la instalación.

Dispone de 32 tonos seleccionables (ver tabla de tonos en el manual), que nos permite elegir el tono requerido durante la instalación de la sirena. Un segundo tono está disponible si se instala un cable extra.

El mecanismo de bloqueo de la sirena a su base, puede ser activado si es necesario. Una vez activado, será necesaria la utilización de una herramienta especial para su extracción.



## Details

---

- Elevada potencia acústica
- Consumo muy bajo de corriente
- Hasta 32 tonos seleccionables
- Sincronización automática
- Control de volumen
- Mecanismo de bloqueo de extracción
- Base montaje empotrado
- Cableado directo sobre la base
- 2 tonos
- Aprobación VDS

# AS363

Sirena de alarma de policarbonato para interior. 32 tonos. IP21. 24Vcc. Roja.

## Technical specifications

---

### General

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Monitorización de línea | polarised input |
|-------------------------|-----------------|

---

### Eléctrico

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Voltaje de funcionamiento | 17 to 60 VDC (EN54-3 / fire applications) |
|---------------------------|---|

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | 9 to 60 VDC (non-fire applications) |
|--|-------------------------------------|

---

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Consumo de corriente | 4 to 41 mA @ 24 VDC |
|----------------------|---------------------|

---

### Sirena

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Nivel de salida | 94 to 106 dB(A) (at 1 m) |
|-----------------|--------------------------|

|  |            |
|--|------------|
|  | Continuous |
|--|------------|

---

|                      |    |
|----------------------|----|
| Tonos seleccionables | 32 |
|----------------------|----|

---

|                |  |
|----------------|--|
| Sincronización | Phased start (automatic synchronisation) |
|----------------|--|

---

### Físico

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Dimensiones físicas | 100 x 81 mm (Ø x H) (shallow base) |
|---------------------|------------------------------------|

---

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 215 g |
|-----------|-------|

---

|       |      |
|-------|------|
| Color | Rojo |
|-------|------|

---

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Material | Policarbonato de alto impacto |
|----------|-------------------------------|

---

### Medioambiental

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatura de funcionamiento | -25 to +70°C |
|-------------------------------|--------------|

---

|         |          |
|---------|----------|
| Entorno | Interior |
|---------|----------|

---

|                  |      |
|------------------|------|
| Clasificación IP | IP21 |
|------------------|------|

---

### Estándares y regulaciones

|               |        |
|---------------|--------|
| Certificación | EN54-3 |
|---------------|--------|

---



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security 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 30 July 2021 - 10:48