

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

