

ASC367

Sirena multi-tono con flash estroboscópico rojo para techo, base ancha

General

La ASC367 es una sirena electrónica con flash estroboscópico rojo a base de LED's, especial para aplicaciones en sistemas de detección de incendio. Como características especiales podemos destacar su base que contiene todas las conexiones para un fácil cableado y además es para montaje superficial sobre tubo visto. Con una cobertura del flash certificada según EN54-23 de C-3_8.9, cada ASC367 puede ser instalada hasta los 3m de altura con una cobertura cilíndrica de 8.9m de diámetro. Una sala de 6.3 x 6.3m puede estar cubierta únicamente con un solo dispositivo.

Instalación fácil y rápida

La sirena ASC367 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. Esto permite la inserción y 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 ASx360 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 en el manual), que nos permiten elegir el tono requerido durante la instalación de la sirena.

\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..\

La ASx360 incorpora una carcasa completamente translúcida, que proporciona un amplio ángulo de visión y un alcance mayor de los destellos del flash.



Características estándar

- Elevada potencia de salida con tecnología Pulse Alert
- Consumo muy bajo de corriente
- Hasta 32 tonos seleccionables
- Sincronización automática
- Control de volumen y frecuencia de flash programable
- Mecanismo de bloqueo de extracción
- Base para montaje en superficie
- Cableado directo sobre la base
- Conexiones separadas para sirena y flash
- EN54:3 y EN54:23, certificado CPR

ASC367

Sirena multi-tono con flash estroboscópico rojo para techo, base ancha

Especificaciones técnicas

Operación	
Alimentación	17 - 60 VDC
Consumo de corriente	
Sirena (ver tabla de tonos en el manual)	5,1mA @ 24 VDC
Flash	20mA @ 0,5Hz / 40mA @ 1Hz
Nivel de salida @ 1 metro	
(ver tabla de tonos en el manual)	85 to 97dB(A)
Rango del flash	50/100 destellos por minuto
Número de tonos	32
Sincronización automática	Arranque por fases
Monitorización de la línea de entrada	Entrada polarizada
Carcasa	Policarbonato de alta resistencia
Grado de protección	IP65
Rango de temperaturas	-25°C to +70°C
Dimensiones (Ø x D)	
Base superficial	97,5 x 117 mm
Peso	215g
Color de la base	Rojo
Color de la lente	Rojo
EN54-23	
Cobertura del Flash	C-3-8.9
Posición de montaje	Techo
Altura de instalación	Hasta 3m
Cobertura en el suelo	Hasta 8,9m de diametro

Información para pedidos

Referencias	Descripción
ASC367	Sirena multi-tono con flash estroboscópico rojo para techo, base ancha