



# ASC367

### Sirena con flash para montar en techo. Base alta. Roja con lente roja.

#### 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 cilindrica de 8.9m de diametro. Una sala de 6.3 x 6.3m puede estar cubierta unicamente 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 tornilleria 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 estandar, 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 angulo de visión y un alcance mayor de los destellos del flash.



#### Detalles

- 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

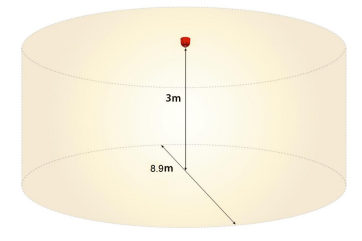
# ASC367

## Sirena con flash para montar en techo. Base alta. Roja con lente roja.

### Especificaciones técnicas

General	
Monitorización de línea	Polarised input
Eléctrico	
Voltaje de	17 to 60 VDC
funcionamiento	
Consumo de corriente	Beacon: 20 mA @ 0.5 Hz, 40 mA @ 1 Hz Sounder: 5.1 mA
Sirena	
Nivel de salida	Continuous operation
	85 to 97 dB(A) (Sound output @ 1 m, tone
	dependant)
Tonos seleccionables	32
Sincronización	Phased start (Automatic)
Físico	
Dimensiones físicas	97.5 x 117 mm (Ø x D)
Peso neto	215 g
Color	Rojo
Material	Alto impacto policarbonato
Medioambiental	
Temperatura de	-25 to +70°C
funcionamiento	
Humedad relativa	5 to 95% noncondensing
Entorno	Interior, Exterior
Clasificación IP	IP65
Regulador	
Certificación	EN54-23, EN54-3
Physical	
Housing colour	Red
Flash colour	Red
EN54-23 rating	
Light coverage	C-3-8.9
Mounting posistion	Ceiling
Mounting height	up to 3 m
Floor coverage	up to 8.9 m diameter

EN54-23 Coverage: C-3-8.9





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 o póngase en contacto con su comercial.