

ASW367

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

General

La ASW367 es una sirena electrónica para instalación en pared 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 W-2.4-7.5, cada ASW367 puede ser instalada hasta los 2,4m de altura. Una sala de 7.5 x 7.5m puede estar cubierta unicamente con un solo dispositivo.

Instalación fácil y rápida

La sirena ASW367 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.



Details

- Elevada potencia de salida con tecnología Pulse Alert
- Consumo muy bajo de corriente
- Hasta 32 tonos seleccionables
- Sincronización automática
- Control de volumen y frecuencia del 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, certificación CPR

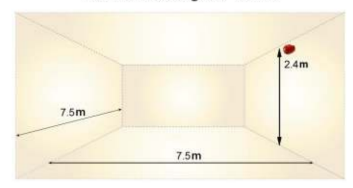
ASW367

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

Technical specifications

Electrical	17 to 60 VDC
Voltaje de funcionamiento	17 to 60 VDC
Physical	
Dimensiones físicas	97.5 x 117 mm (Ø x D)
Peso neto	215 g
Color	Rojo
Environmental	
Temperatura de	-25 to +70°C
funcionamiento	
Humedad relativa	5 to 95% noncondensing
Entorno	Interior, Exterior
Clasificación IP	IP65
Regulatory	
Certificación	EN54-23, EN54-3
Operation	
•	Continuous
Current communication	tion
Current consump	5.1mA
	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz
Sounder	5.1mA
Sounder Beacon	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz
Sounder Beacon	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz
Sounder Beacon Sound output @ 1	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant)
Sounder Beacon	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A)
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A)
Sounder Beacon Sound output @ 1	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A)
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A)
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A) 32 ronisation Phased start
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones Automatic synchi	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A) 32 ronisation Phased start
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones Automatic synchi	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A) 32 conisation Phased start
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones Automatic synchi	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A) 32 conisation Phased start hput Polarised input
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones Automatic synchi Line monitoring in	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A) 32 conisation Phased start
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones Automatic synchi	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A) 32 conisation Phased start hput Polarised input High impact polycarbonate
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones Automatic synchi Line monitoring in	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A) 32 conisation Phased start hput Polarised input
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones Automatic synchi Line monitoring in	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A) 32 conisation Phased start hput Polarised input High impact polycarbonate
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones Automatic synchic Line monitoring in Housing Flash colour	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A) 32 conisation Phased start hput Polarised input High impact polycarbonate
Sounder Beacon Sound output @ 1 Number of tones Automatic synchi Line monitoring in Housing Flash colour EN54-23 rating	5.1mA 20mA @ 0.5 Hz 40mA @ 1 Hz I m (tone dependant) 85 to 97dB(A) 32 conisation Phased start hput Polarised input High impact polycarbonate Red

EN54-23 Coverage: W-2.4-7.5





up to 7.5 x 7.5 m

Floor coverage

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 o póngase en contacto con su comercial.