

ASC2366

Sirena con flash para montar en techo. Base de perfil bajo. Roja con lente roja.

General

La ASC2366 es una sirena con baliza, interior direccionable de color rojo, para montaje en techo con base estrecha, compatible con sistemas de detección de incendio con protocolo 2000. Selección múltiple de tono y totalmente aprobada CPR que asegura el cumplimiento de todas las normativas locales. La baliza es de color rojo e incorpora un flash con una frecuencia de 0,5 o 1 Hz (Seleccionable en la instalación).

Las sirenas con balizas se conectan a dos hilos del lazo de la Serie 2000 y se alimentan del propio lazo y no precisan de fuente de alimentación externa. Son compatibles con la sincronización de arranque controlada desde el panel de detección de fuego.

Instalación

El cableado de los dispositivos se realiza a la base y permite que las sirenas sean instaladas y fijadas en su posición posteriormente. Un terminal de tierra separado se proporciona en la base para la conexión de la pantalla o de la tierra funcional cuando sea necesario.

Eficiencia y versatilidad

Las sirenas y sirenas/balizas AS2360 se pueden configurar de diferentes modos dependiendo de las necesidades locales. Proporcionan una alta salida acústica con un bajo consumo de corriente, lo que reduce los requisitos de alimentación y el costo general del sistema. Se suministran con los ajustes de volumen estándar, y deben ser ajustadas durante la instalación.

Todas las sirenas incorporan tonos seleccionables durante la instalación. Incorporan 32 tonos ajustables disponibles. El rango de parpadeo del flash puede ser ajustado durante la instalación a 1 Hz para aplicaciones normales o a 0,5 para tener un menor consumo, reduciendo los requisitos de alimentación de la unidad.



Details

- Alimentación de lazo o externa
- Alta potencia sonora y bajo consumo
- Selección de múltiples tonos, volumen de salida y ajuste del flash
- Conveniente para la evacuación en múltiples etapas con hasta 3 tonos predefinidos
- Sincronización automática de la sirena y de la baliza
- Certificado CPR para EN54:3 y EN54:23

ASC2366

Sirena con flash para montar en techo. Base de perfil bajo. Roja con lente roja.

Technical specifications

General

Compatibilidad	Aritech 2000 series systems
----------------	-----------------------------

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	17 to 32 VDC
Consumo de corriente	310 μ A (Quiescent @ 24 VDC) 5.1 mA (Sounder ON @ 24 VDC) 20 mA @ 0.5 Hz / 40 mA @ 1Hz (Beacon ON @ 24 VDC)
Interruptor de sobrecarga	<1.2 mA

Sirena

Nivel de salida	97 \pm 3 dB(A) @ 1 m @ 90° (Tone and voltage dependent)
Ajuste del nivel de salida	8 dB
Frecuencia	400 - 2850 Hz (Tone and voltage dependent)
Tonos seleccionables	32
Sincronización	Automatic
No. de etapas	3

VAD

Color	Red
Calificación	C-3-9
Cobertura de la planta	63 m ²
Frecuencia del flash	0.5 or 1 Hz
Sincronización	Automatic

Físico

Dimensiones físicas	100 x 81 mm (\varnothing x H)
Peso neto	298 g
Color	Rojo
Tipo de Montaje	Montaje en el techo
Posición de montaje	Base
Altura de montaje	Up to 3 m
Base de montaje	Superficial
Tamaño del cable	0.28 mm ² to 2.5 mm ²
Material	Policarbonato de alto impacto

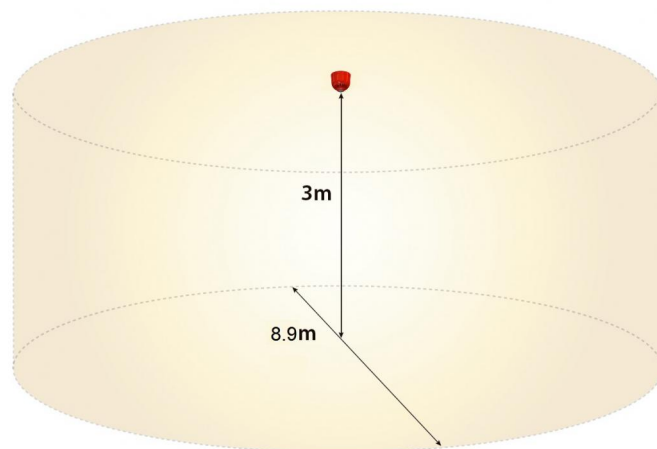
Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10 to +55°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +55°C
Humedad relativa	5 to 95% noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP21

Estándares y regulaciones

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificación	EN54-23, EN54-3

EN54-23 Coverage: C-3-8.9



As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

Last updated on 6 July 2020 - 17:44

