

# ASW2366

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

#### General

La ASW2366 es una sirena con baliza, interior direccionable de color rojo, para montaje en pared con base estrecha, compatible con sistemas de detección de incendio con protocolo 2000. Selección multiple de tono y totalmente aprovada CPR que asegura el cumplimiento de todas las normativas locales. La baliza es de color rojo e incorpora un flash con una freqüencia de 0,5 o 1 Hz (Sleleccionable 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 versatibilidad

Las sirenas/balizas ASW2360 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 falsh 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 multiples tono, volumen de salida yajuste de la frecuencia 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

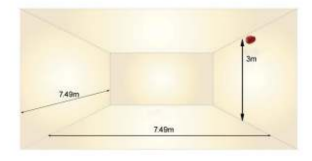
# ASW2366

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

### **Technical specifications**

Compatibilidad	Aritech 2000 series systems
Electrical	
Interruptor de	<1.2 mA
sobrecarga	
Voltaje de	17 to 32 VDC
funcionamiento	
Consumo de corriente	310 μA (Quiescent @ 24 VDC)
	5.1 mA (Sounder ON @ 24 VDC) 20 mA @ 0.5 Hz / 40 mA @ 1Hz (Beacon ON @
	24 VDC)
Tamaño del cable	0.28 mm² to 2.5 mm²
Sounder	
Nivel de salida	97 ±3 dB(A) @ 1 m @ 90º (Tone and voltage
	dependent)
Ajuste del nivel de salid	a 8 dB
Frecuencia	400 - 2850 Hz (Tone and voltage dependent)
Tonos seleccionables	32
Sincronización	Automatic
No. de etapas	3
VAD	
Color	Red
Calificación	W-3-7.49
Cobertura de la planta	56 m <sup>2</sup>
Frecuencia del flash	0.5 or 1 Hz
Sincronización	Automatic
Physical	
Dimensiones físicas	100 x 81 mm (Ø x H)
Peso neto	298 g
Color	Rojo
Tipo de Montaje	Montaje en pared
Posición de montaje	Base
Altura de montaje	Hata 3m
Base de montaje	Superficial
Material	Policarbonato de alto impacto
Environmental	
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
Regulatory	
Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE

EN54-23 Coverage: W-3-7.49





EN54-23, EN54-3

Certificación

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.