

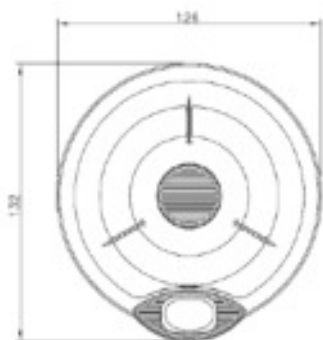


Características Generales

- Certificado de acuerdo a:
EN54-3 Sirenas
EN54-23 Dispositivos visuales alarma
- 32 tonos seleccionables
- IP54
- Instalación sencilla
- Máxima intensidad de sonido: 100 dB
- Modo silencio de sirena para funcionamiento únicamente como flash

Descripción

La sirena CWS100AV es un dispositivo óptico acústico convencional que constituye el núcleo de nuestro rango de dispositivos visuales de alarma EN54-23, gracias a su diseño modular y a que se puede usar en interior y en intemperie en su configuración estándar, en sistemas de detección convencionales y conectado a nuestro sistema de detección analógico mediante el módulo direccionable ALWSMOD, sin precisar alimentación auxiliar de 24 Vcc., así como en sistemas vía radio gracias al módulo SGWSMOD.



Características técnicas

Tensión de alimentación	18-40 Vcc	Temperatura trabajo	-25° C a 70° C
Corriente alarma con volumen máximo sonido	25 mA	Humedad sin condensación	95 % HR sin condensación
Rango frecuencias sonido	440-2900 Hz	Dimensiones incluida base	92 mm x Ø 130 mm
Volúmen máximo sonido	100 dB @ 1 m	Peso	290 g
Frecuencia dispositivo visual alarma VAD	0,5 hZ	Índice de protección	IP 65