

La AW-CSS2166-2 es una sirena con estrobo del tipo convencional diseñada principalmente para usarse con paneles de control de alarma contra incendios convencionales.

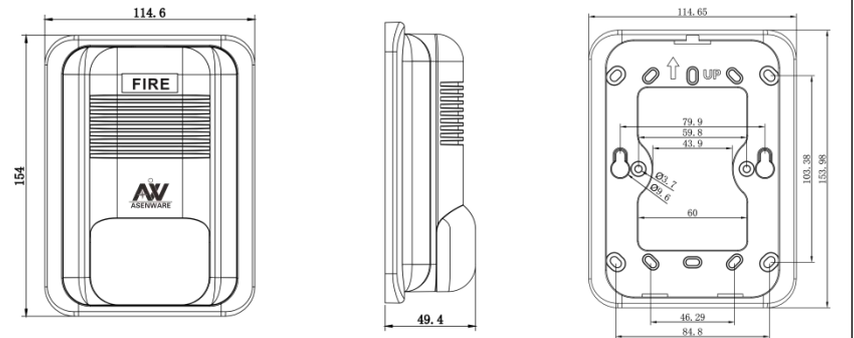
La alarma contra incendios de bocina con luz estroboscópica es un tipo de dispositivo terminal para alarma; se utiliza para indicar una alarma audio / visual cuando ocurre un incendio.



Características

- ✓ Montura sobre superficie.
- ✓ Prueba funcional completa con cada activación.
- ✓ 3 tipos de sonido.
- ✓ Cumple todos los requisitos de los últimos EN54-3 & EN54-23.

Instalación



Especificaciones Técnicas

Modelo	AW-CSS2166-2
Voltaje de funcionamiento	24V
Corriente en funcionamiento	≤60mA
Alarma SPL	≥85dB
Periodo del Flash	1 Tiempo/Seg
Clase de Protección	IP30
Ambiente	Temperatura rango: -5 a 40°C (23~104°F) Humedad: 5 a 95% RH, sin-condensación
Materiales y colores	ABS rojo
Aplicación	Para uso en interior únicamente
Peso	165g
Medidas	154mm* 115mm* 50.5mm