

AW-D138 es un detector de humo de temperatura fija y velocidad de subida. El detector utiliza una cámara de detección óptica para detectar el humo y un sensor térmico de temperatura fija para detectar el calor del fuego. Está diseñado para proporcionar protección en zonas abiertas.

El LED rojo del detector proporciona una indicación de alarma local visible a 360°.

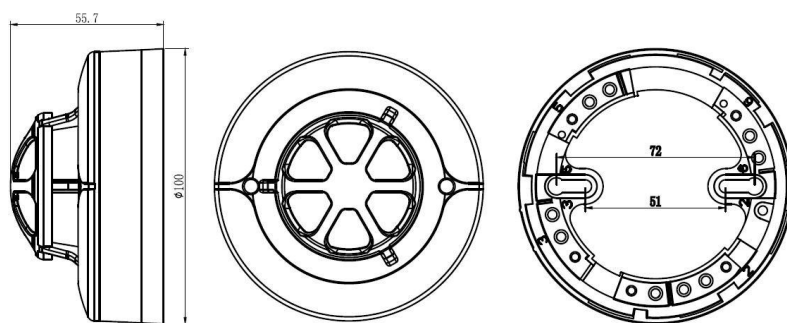
El detector que disparó la condición de alarma tendrá su LED rojo bloqueado hasta que sea reiniciado por el panel.



Características

- ✓ Baja corriente de espera para una supervisión continua
- ✓ Conexión de dos hilos
- ✓ El diseño de doble LED proporciona un ángulo de visión de 360°
- ✓ Cumple los requisitos de EN54-5:2017 Y EN54-7:2018

Instalación



Especificaciones técnicas

Modelo	AW-D138
Tensión de funcionamiento	18~28VDC @Loop
Corriente de funcionamiento (@24VDC bucle)	Estado de monitorización $\leq 1,5$ mA, estado de alarma $\leq 2,5$ mA a 24 VCC.
Aplicación	Sólo para uso en interiores
Cableado	La promesa de un sistema de dos buses (Loop in, Loop out)
Sensibilidad del detector de humo	0.18~0.3dB/m
Alarma de temperatura fija	57°C (135° F) A2R
Medio ambiente	Rango de temperatura: -10~50° C (14~122° F) Humedad: 5 a 95% HR, sin condensación
Materiales y colores	ABS, blanco
Alojamiento	Central de alarma de incendios direccionable serie AW-FP100
Tamaño	ϕ 100mm* 55.7mm instalado en la base
Peso	Aprox. 120 g