

Descripción

El detector de monóxido de carbono convencional AW-D125C está diseñado para proporcionar detección de CO en áreas abiertas junto con un sistema de alarma contra incendios. Es fácil de instalar y construir. Su diseño y color lo hacen ideal para su uso en el hogar. Está diseñado para detectar fugas de monóxido de carbono.

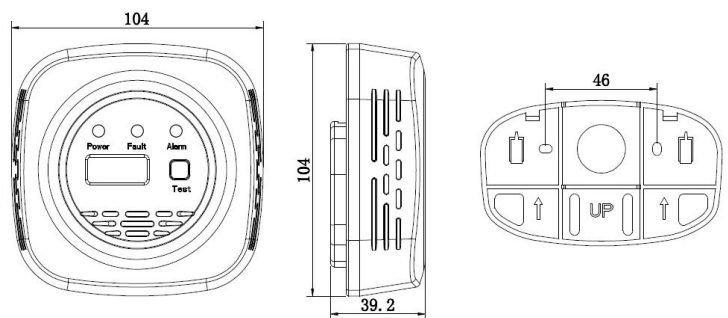
Se suministra con un robusto soporte de montaje para una instalación rápida, fácil y segura.



Características

- ✓ Four-Conexión por cable
- ✓ High-Precisión
- ✓ LCD pantalla
- ✓ Wide rango de detección
- ✓ Fault indicación
- ✓ 10 Vida útil del sensor
- ✓ Cumple todos los requisitos de la norma EN 50291-1-2018

Dimensiones (mm)



Especificaciones técnicas

Modelo	AW-D125C
Tensión principal	20V-28 VDC
Corriente de funcionamiento (@24VDC)	Standby \leq 5mA, alarma \leq 50mA (relé normalmente abierto) Standby \leq 15mA, alarma \leq 40mA (relé normalmente abierto)
Rango de detección de CO	0-999 ppm
Nivel de alarma	60~90 minutos @ 50 ppm 10~40 minutos @ 100ppm En 3 minutos @ 300ppm
Materiales y colores	ABS, blanco
Vida útil del sensor	10 años
Alojamiento	Serie AW-CFP2166 y otros paneles
Temperatura de funcionamiento	Rango de temperatura Clase A:-10 a 40° C (14~104° F) Humedad: 5 a 95% HR, sin condensación
Tamaño (L*A*A)	104mm*104mm*39.2mm
Peso	Aprox. 144g (sin embalaje) Aprox. 175g (con embalaje)
Estándar	EN 50291-1-2018