

## Detector de humo direccionable AW-CGD2166A

El detector de gas AW-CGD2166A está diseñado para conectarse a un panel de alarma contra incendios o de seguridad. Pequeño y compacto, su diseño y color lo hacen ideal para su uso en el hogar, pequeñas propiedades comerciales y vehículos recreativos.

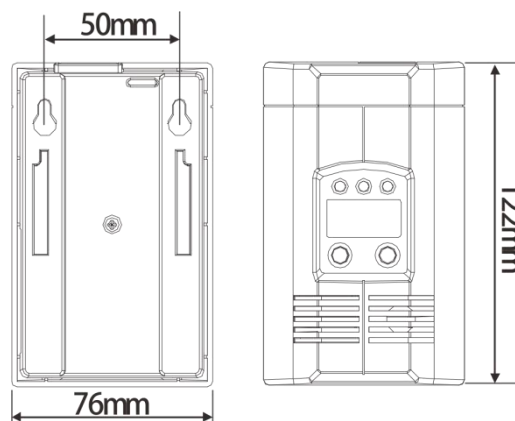
Está diseñado para detectar fugas de gas natural (gas metano), gas ciudad y gas envasado (gas propano).



### Características

- ✓ Protocolo de comunicación fiable
- ✓ Conexión a dos hilos
- ✓ Indicación de estado clara

### Instalación



### Especificaciones técnicas

Modelo	AW-CGD2166A
Tensión de funcionamiento	18~28VDC @Loop
Corriente de funcionamiento (@24VDC bucle)	Estado de monitorización $\leq 65\text{mA}$ , estado de alarma $\leq 85\text{mA}$
Cableado	La promesa de un sistema de dos buses (Loop in, Loop out)
Valor umbral de detección (Límite inferior de explosividad)	Gas GNL: 3500 ppm (7% LEL)
Alarma SPL	$\geq 80\text{dB @1m}$
Medio ambiente	Rango de temperatura: $-10$ a $50^{\circ}\text{C}$ ( $14\sim 122^{\circ}\text{F}$ ) Humedad: de 5 a 95% HR, sin condensación
Anfitrión sexual	Central de detección de incendios de la serie AW-FP100
Tamaño (L*W*H)	122mm* 76mm* 38mm
Peso	Aprox. 110g