



## DETECTORES DE GASES



### AE-80/G8-24

Detecta la presencia de Gas natural, Butano y Propano.  
Ajuste de sensibilidad, relé encapsulado con salida libre de tensión que puede comandar un sistema de ventilación o una electroválvula.  
Zumbador interno de alarma con alta sonoridad.  
Dimensiones: Carcasa ABS de 130X70X50 m/m.  
RF. 12V.cc 08020200  
RF. 24V.cc 08020214



### MONOXER

- Detector de Monóxido de Carbono para uso doméstico.
- Funciona con: Pilas, (4,5V. larga duración), o con 230V.
- Sensor electroquímico de alta resolución, no necesita mantenimiento,
- Memoria de alarmas, Programación cO hO, Autotest del sensor y de la electrónica, Relé de interconexión (230V).
- 6 años de garantía.
- Certificado según normas europeas EN50291:2001.



### SERVINGE GDPS-05

Detector de Butano, Propano, Metano y Monóxido de Carbono.  
Alta sonoridad de alarma, Batería interna con 6 horas de autonomía en caso de fallo en la red.  
En caso de detección de gases puede cerrar la válvula de suministro.  
Certificados Bureau Veritas Español y LCOE.  
Alimentación: 230V..



### DIH-90G

- Detector de humos por ionización. (EXENTO).  
Sensible a humos visibles e invisibles de combustión.  
Led indicador de alarma y Base intercambiable.
- Alimentación: 12V. o 24V.cc.
  - Consumos: En reposo = 30µA. En alarma = 30mA.



### APOLO 60 MARINE

- Detector óptico que reacciona ante partículas, (Humos visibles).  
Basado en el principio de dispersión de luz, al introducirse las partículas de humo en su cámara dispersan la luz de un led emisor y esta incide en una fotocélula opuesta al diodo emisor.
- Alimentación: De 17 a 28V.cc.