

Descripción general

Detector autónomo indicado para la detección de gas natural, gas ciudad, butano, propano (uso domestico).

Fabricado en plástico ABS de color blanco con indicador de funcionamiento, que emite una señal óptica y acústica en caso de alarma.

Los escapes de gas o el apagado de llama en salas de caldera, cocinas, habitáculos con estufas o calentadores, etc, pueden producir una lata concentración de gases combustibles en recintos cerrados, con el peligro de explosión que ello conlleva.

El detector autónomo Golmar se hace indicado para la protección de los lugares anteriormente citados.



Características

- Detector de uso domestico alimentados por la red eléctrica (220-230Vac).
- Indicador de funcionamiento mediante led verde.
- Indicador de alarma mediante led rojo y buzzer.
- Incorpora sensor térmico que se activa al llegar a una temperatura de 64°C.
- Incorpora salida relé la cual permite la conexión con una unidad repetidora (alarma a distancia), con un sistema de control de corte de suministro de gas, o una central de alarma.
- Salida alimentación 9Vcc para alimentar a un dispositivo óptico o acústico.
- Nivel de alarma calibrado al 10% del limite inferior, de la cantidad de gas necesario para que se pueda producir una explosión.

Especificaciones

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| •Tensión de alimentación | 220 a 230 Vac |
| •Área de protección | 150 m2 |
| •Altura de instalación | 20 cm del suelo |
| •Salida auxiliar | 9 Vcc (máx. 100mA) |
| •Salida de alarma | Relé Libre de tensión y Buzzer |
| •Indicador de funcionamiento | Led Verde |
| •Indicador de alarma | Led rojo |
| •Acabado | Plástico ABS |
| •Fabricado según norma | EN50194 |
| •Medidas | 140 x 70 x 50 mm |