

DETECCIÓN DE GAS

STANDGAS

DETECTOR AUTONOMO DE CO , GASES EXPLOSIVOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Detector autónomo programable diseñado para la detección de gases tóxicos y O₂ con tecnología electroquímica y CO₂ con tecnología infrarroja.

Provisto de un display de 16 X 2 líneas retroiluminado, tres teclas, salida de relé de alarma programable y acústica interna.

Funciones especiales:

- Control digital sobre el estado del sensor
- Testeo automático de estado del hardware
- Filtro digital basado en muestreos variables de los promedios de los valores del sensor
- **Compensación térmica automática que proporciona una respuesta correcta ante variaciones de temperatura (STANDGAS O₂ no precisa esta característica)**
- Ajuste automático exacto del cero. Monitoriza el cero en relación con la respuesta del sensor y la electrónica. STANDGAS realiza automáticamente un test cada 30 minutos: si la deriva -drift- es mayor o menor del 2% del valor total de la escala, se reajustara a cero; de lo contrario el dato se mostrara como una lectura
- Otras funciones sólo accesibles en fábrica permiten conocer la vida útil restante del sensor, la fecha de fabricación y de la última calibración, además del número de serie

TODOS LOS DETECTORES FABRICADOS

HAN SIDO CALIBRADOS EN FÁBRICA CON GAS PATRÓN

- Funcionamiento autónomo: sin conexión a ninguna central
- Display de 16 X 2 líneas retroiluminado
- Grado de protección IP65.
- Soporte universal con inclinación para techo y suelo - opcional
- Alimentador a 230V con capacidad para conectar de 1 a 10 unidades de detector STANDGAS - opcional



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
SSQNCORLE	STANDGAS CO (0-300 ppm)	531,70 €
SPLNHCRLE	STANDGAS HIDROCARBUROS	455,00 €
SPLFBPNR	STANDGAS BUTANO/PROPANO/NATURAL	213,20 €
SALIM230	ALIMENTADOR 230/VAC PARA 1 A 10 STANDGAS	48,10 €