# **DURAN®** electrónica

# STANDGAS PRO

**DETECTOR AUTÓNOMO TRES SALIDAS DE RELÉ** 

**Tóxicos**  $co - No_2 - NH_3 - H_2S - CI_2 - CO_2 - SO_2 - O_2 - SF_6 y$  **Refrigerantes** 





Detector autónomo programable diseñado para la detección de gases tóxicos y  $O_2$  con tecnología electroquímica,  $CO_2$  y refrigerantes grado de seguridad A1 con tecnología infrarroja.

Provisto Tres salidas de relé de alarma programables con distintos niveles para cada gas.

#### Funciones especiales tóxicos:

- 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.
- 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 reajustará a cero; de lo contrario el dato se mostrará como una lectura.
- Sensores infrarrojos con control mediante microprocesador con los controles de compensación térmica linealización y memoria de los parametros de calibración.
- Facil sustitución en instalacion sin recalibrar y sin gas
- Funcionamiento autónomo: sin conexión a ninguna central
- Funcionamiento flexible: Hasta 3 niveles de salida o dos mas una salida de avería. Programación niveles de alarma de oxígeno ascendente o descendente.
- 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

## GASES DISPONIBLES

Monóxido de Carbono  ${\rm CO}$  - Dióxido de Nitrógeno  ${\rm NO}_2$  - Amoniaco  ${\rm NH}_3$  - Ácido Sulfhídrico  ${\rm H}_2{\rm S}$  - Cloro  ${\rm CI}_2$  - Dióxido de Carbono  ${\rm CO}_2$  - Dióxido de Azufre  ${\rm SO}_2$  - Hexafluoruro de Azufre  ${\rm SF}_6$  y Oxigeno  ${\rm O}_2$  Refrigerantes: R-507/R-125/R-404a/R-407a/R-407f/R-410a/R-449/R-417a/R-448a/R-227ea/R-1233zd/R-513a/R-422d/R-452a/R-134a Otros consultar.

### **APLICACIONES**

- Laboratorios Farmacéuticos - Laboratorios de Universidades - Industria Aeronáutica - Galerías - Destilerías - Instalaciones frigorificas en general - Ganaderías - Salas de calderas - Industria en General - Complemento ideal para centrales de incendios

# PARÁMETROS DE FABRICA, ALTURA DE INSTALACIÓN Y COBERTURAS

GAS	ALTURA INSTALACIÓN	RANGO	N. PREALARMA RL1	N. ALARMA RL3	RL2	ÁREA DE COBERTURA*
CO	1.50/2m. Suelo	0-300 ppm	50 ppm	75 ppm	AVERÍA	Aprox. 200m <sup>2</sup>
$NO_2$	40/50cm. Suelo	0-20 ppm	3 ppm	5 ppm	AVERÍA	Aprox. $100m^2$
NH <sub>3</sub>	30/40cm. Techo	0-100 ppm	5 ppm	10 ppm	AVERÍA	Aprox. 75m <sup>2</sup>
$H_2S$	1,5m. Suelo	0-100 ppm	5 ppm	10 ppm	AVERÍA	Aprox. 100m <sup>2</sup>
CO <sub>2</sub>	1m. Suelo	0-20.000 ppm	5.000ppm	10.000 ppm	AVERÍA	Aprox. 100m <sup>2</sup>
02	1.70m. Suelo	0-25%	18%*	17%*	AVERÍA	Aprox. $100m^2$
CI <sub>2</sub>	1m. Suelo	0-10 ppm	0.5 ppm	1 ppm	AVERÍA	Aprox. 100m <sup>2</sup>
SO <sub>2</sub>	30/40cm. Suelo	0-20 ppm	2 ppm	4 ppm	AVERÍA	Aprox. 75m <sup>2</sup>
REFRIGER. y SF6		0-2000ppm	300ppm	600ppm	AVERÍA	**

### GASES REFRIGERANTES

\*\*Proteger todas las fuentes posibles de escapes, uniones, codos, entradas/salidas de gas,valvulas, soldaduras, compresores, etc...

Todos los gases de los grupos de seguridad A1 son mas pesados que el aire. Tenga en cuenta lo expuesto anteriormente

<sup>\*</sup>Niveles  $0_2$  descendentes

<sup>\*</sup>Los datos de cobertura y altura son orientativos, pues pueden variar en función del entorno

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología	Sensor electroquímico / infrarrojos + microprocesador 12 Bit SIL2*
Tensión de alimentación	De 10V a 30V DC
Consumo máximo a 12 V DC	80 mA en reposo - 140 mA, 3 relés activados
Rango medida de gases	0-2000ppm refrigerantes. Grupos seguridad A1 /tóxicos VER TABLA
Resolución	$\pm$ 1% F.S. tóxicos -0.25% $\mathrm{O_2}$ y 1.5% $\mathrm{CO_2}$ >1% rango de medida refrigerantes
Reproductibilidad	± 2% F.S.
Deriva de Span anual	± <1% electroquímicos / 0.7% CO <sub>2</sub> / ±0.1% F.S. refrigerantes
Tiempo estabilización	< 5 minutos –todas especificaciones-
Tiempo de respuesta T90	CO, $NO_2 SO_2 y NH_3 \le 30s / H_2 S \le 20s / O_2 \le 15s / CO_2 \le 15s / \le 30s y refrigerantes$
Vida útil (MTBF) Aprox.	Aprox. 2 años electroquímicos $NH_3$ , $H_2S$ , $NO_2$ $CI_2$ $SO_2$ y $O_2$ , 4 años $CO$ y > 5 años $CO_2$ y refrigerantes.
Periodos de mantenimiento	Anual –recomendado- o según normativa vigente
Condiciones ambientales	-10°C a +50°C y de 0 al 90% H.R. sin condensación
Limites de presión atmosférica	80 a 110 kPa (0.8 a 1.1 bar)
Relé de alarma*	3 Salidas conmutadas contacto seco 3A 250V AC protegidas con fusible
Área de cobertura	Ver tabla de Parámetros de fábrica
Material y grado de protección	Makrolon & ABS IP65
Entrada y diámetro del cable	Prensaestopas / 6-10mm <sup>2</sup>
Dimensiones en mm y peso en gr	120 X 160 X 60 / 350

<sup>\*</sup>sensor infrarrojos.

## **GARANTÍA**

Los detectores **STANDGAS PRO** están garantizados contra cualquier defecto de fabricación durante 1 año después de la adquisición del equipo. Las condiciones de la garantía quedan recogidas en el manual de instalación del detector.

## **INFORMACIÓN PARA PEDIDOS**

Al realizar su pedido anote correctamente el código del producto que desea y compruebe que la descripción del mismo es la correcta.

	STANDGAS PRO 3 SALIDAS DE RELÉ PROGRAMABLES
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SSQNxxxMR	STANDGAS PRO (GAS*) con módulo de 3 relés (sensor electroquímico)
SIRYC02MR	STANDGAS PRO CO2 0-20.000 ppm con módulo de 3 relés (sensor infrarrojo)
SIRYREFMR**	STANDGAS PRO REFRIGERANTES 0-2.000 ppm CON MÓDULO DE RELÉS (sensor infrarrojo)
SIRYSF6MR	STANDGAS PRO SF <sub>6</sub> 0-2.000ppm CON MÓDULO DE RELÉS (sensor infrarrojo)

[\*] GASES DISPONIBLES (xxx): SSQNCOMR (CO 0-300ppm), SSQNH2SMR ( $\rm H_2S$  0-100ppm), SSQNNH3MR (NH $_3$  0-100ppm), SSQNNO2MR (NO $_2$  0-20ppm), SSQN-02MR (O $_2$  0-25%), SSQNCL2MR (Cl $_2$  0-10ppm) y SSQNS02MR (SO $_2$  0-20ppm). \*\*Es necesario especificar gas, ejemplo: SIRYREFMR-R-410a. VER LISTA DE GASES EN ANVERSO.

ACCESORIOS				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			
SOPMUN	Soporte múltiple universal			
SALIM230	Alimentador a 230V con capacidad para conectar de 1 a 10 unidades de detectores			

E-fichastandgasPR0T0X-v02





<sup>\*2</sup> Salidas de alarma + 1 de avería, programables.