

## DETECTORES DE GAS 4-20 mA AUTÓNOMOS CON SALIDA DE RELÉ AE/GI-SE237

### Descripción

Detectores de gas con salida 4-20 mA equipados con tres relés de alarma y 1 relé de avería. Programación de 3 niveles de alarma mediante Dip-switch. Disponen de leds en el frontal que indican condición de servicio, alarmas y avería. Válidos para conexión a electroválvulas, equipo de control, módulos máster y módulos de entrada. Modelos acabados en H sensor resistente a venenos.



### Tipos de detectores

Referencia	Gas	Sensor intercambiable	Tipo sensor	Rango medida	Potencia consumida	Vida media en aire limpio
AE/GI-SE237KM	Metano	SI	Catalítico	0÷20% LEL	3 W	5 años
AE/GI-SE237PM	Metano	SI	Pellistor	0÷100% LEL	3 W	5 años
AE/GI-SE237KG	GLP	SI	Catalítico	0÷20% LEL	3 W	5 años
AE/GI-SE237PG	GLP	SI	Pellistor	0÷100% LEL	3 W	5 años
AE/GI-SE237KI	Hidrógeno	SI	Catalítico	0÷20% LEL	3 W	5 años
AE/GI-SE237PI	Hidrógeno	SI	Pellistor	0÷100% LEL	3 W	5 años
AE/GI-SE237KB	Gasolina	SI	Catalítico	0÷20% LEL	3 W	5 años
AE/GI-SE237PB	Gasolina	SI	Pellistor	0÷100% LEL	3 W	5 años
AE/GI-SE237PX	Ver tabla 1	SI	Pellistor	0÷100% LEL	3 W	5 años
AE/GI-SE237EA	Amoniaco	SI	Electroquímico	0÷300 ppm	2 W	3 años
AE/GI-SE237EAH	Amoniaco	SI	Electroquímico	0÷300 ppm	2 W	3 años
AE/GI-SE237ECS	Monóxido Carbono	SI	Electroquímico	0÷300 ppm	2 W	2 años
AE/GI-SE237ECH	Monóxido Carbono	SI	Electroquímico	0÷300 ppm	2 W	2 años
AE/GI-SE237EH	Ácido Sulhídrico	SI	Electroquímico	0÷100 ppm	2 W	2 años
AE/GI-SE237ECL	Cloro	SI	Electroquímico	0÷10 ppm	2 W	2 años
AE/GI-SE237EHCL	Ácido Clorhídrico	SI	Electroquímico	0÷10 ppm	2 W	2 años
AE/GI-SE237EHCN	Ácido Cianhídrico	SI	Electroquímico	0÷10 ppm	2 W	2 años
AE/GI-SE237EN	Monóxido de Nitrógeno	SI	Electroquímico	0÷300 ppm	2 W	2 años
AE/GI-SE237EN2	Dióxido de Nitrógeno	SI	Electroquímico	0÷30 ppm	2 W	2 años
AE/GI-SE237ES	Dióxido de Azufre	SI	Electroquímico	0÷20 ppm	2 W	2 años
AE/GI-SE237EO	Oxígeno	SI	Electroquímico	0÷25% Vol.	2 W	2 años
AE/GI-SE136	Dióxido de Carbono	NO	Infrarrojo	0÷2% Vol.	2,5 W	>5 años

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clasificación IP:	IP65
No. 3 Relés de alarma.	Carga resistiva MAX 24V / 1A SPST
N ° 1 Relé de avería.	Carga resistiva MAX 24V / 1A SPST
Niveles de alarma	(relés) programables mediante DIP-Switch
Salida:	lineal 4 ÷ 20 mA
Indicadores luminosos:	5 led (rojo: alarma; verde: normal; amarillo: avería)
Terminales enchufables	tipo polarizado

### DIMENSIONES

