

# GSP3

## DETECTOR DE FUGAS



Detector de gas para la detección de fugas, escapes en tuberías, conexiones, contadores de gas, tanques de gas, etc.

El sensor responde a todos los gases inflamables, acercándolo ligeramente sobre la zona donde haya un posible escape.

La intensidad es indicada por dos Led's de color rojo y al mismo tiempo genera una señal audible, cuya frecuencia es proporcional a la concentración de gas.

La sofisticada electrónica permite proteger al sensor cuando hay un exceso de concentración de gas.

<b>Sensor:</b>	Semiconductor
<b>Rango:</b>	de 0 a 2.000 ppm (metano)
<b>Sensibilidad:</b>	50 ppm.
<b>Indicaciones:</b>	3 Led's
<b>Alarma Acústica:</b>	Zumbador Piezo eléctrico
<b>Alimentación:</b>	2x1.5V. Pilas Alcalinas
<b>Tiempo servicio:</b>	10 horas (aprox.)
<b>Apagado autom.:</b>	Pasados 4 minutos
<b>Temp. de trabajo:</b>	de 0°C a 40°C
<b>Temp. almacenaje:</b>	de -5°C a +40°C / de 20 a 80% HR
<b>Dimensiones:</b>	124 x 60 x 30 mm
<b>Peso:</b>	de 120g a 160g (con sonda flexible)
<b>Sonda:</b>	Opción sonda flexible