

Detector de fugas electrónico, muy pequeño y compacto, para una fiable detección de gases inflamables. Para la detección de fugas de gas en instalaciones técnicas, tuberías, vehículos, etc.

Límites de detección ppm

Butano (C ₄ H ₁₀)	100 ppm
Metano (CH ₄)	50 ppm
Propano (C ₃ H ₈)	50 ppm
Hidrógeno (H ₂)	100 ppm

REMS Detect GS3 – La solución económica para detectar gases inflamables. Pequeñísimo. Muy ligero. Muy compacto. Con señal óptica y acústica para señalar cambios en la concentración de gas.

Aplicación universal

De aplicación universal, para detectar con prontitud fugas de gas en instalaciones técnicas, tuberías, vehículos, etc.

Construcción

Pequeñísimo y muy ligero. Detector de fugas de solo 170 mm de longitud y un peso de 56 g. Se puede utilizar en cualquier lugar, incluso en zonas de difícil acceso. Sólida carcasa de plástico resistente a los golpes. Con un clip metálico para engancharlo al bolsillo de la camisa o de la chaqueta. Botón de encendido/apagado que también sirve para establecer manualmente un nuevo valor de referencia (punto cero) para mediciones posteriores. Este nuevo valor de referencia se vuelve a ajustar con el tiempo al valor ambiental cuando se reduce la concentración de gas objetivo. Al encenderse, el REMS Detect GS3 inicia automáticamente la fase de rodaje y los LED de color rojo parpadean en ambos lados de forma alternada, indicador de estado con 2×2 LED rojos. Desconexión tras 10 minutos de inactividad.

Detección de una fuga de gas

En el modo de medición los LED rojos parpadean a la vez y, además, se emite un tono de señal intermitente. Tanto la frecuencia de los LED que parpadean como la del tono de señal aumentan a medida que incrementa la concentración de gas, es decir, al ir acercándose a una fuga.



Producto alemán de calidad



Info

Volumen de suministro

REMS Detect GS3 Set. Detector electrónico de fugas para una detección fiable de gases inflamables, 2 pilas 1,5V, AAA, LR3. En una funda para el cinturón.

	Código	€
	611003R	212,00

