

Superkleiner, superkompakter, elektronischer Leckagedetektor zur zuverlässigen Ortung brennbarer Gase. Zur Erkennung von Gaslecks in technischen Anlagen, Rohrleitungen, Fahrzeugen u. a.

Nachweisgrenzen ppm

|   |         |
|---|---------|
| Butan (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ) | 100 ppm |
| Methan (CH <sub>4</sub> )               | 50 ppm  |
| Propan (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ) | 50 ppm  |
| Wasserstoff (H <sub>2</sub> )           | 100 ppm |

**REMS Detect GS3 – die wirtschaftliche Lösung zur Detektion brennbarer Gase. Superklein. Superleicht. Superkompakt. Mit optischem und akustischem Signal bei Veränderung der Gaskonzentration.**

### Universeller Einsatz

Universell einsetzbar, zur frühzeitigen Erkennung von Gaslecks in technischen Anlagen, Rohrleitungen, Fahrzeugen u. a.

### Bauweise

Superklein, superleicht. Leckagedetektor nur 170 mm lang, Gewicht nur 56 g. Überall einsetzbar, auch an schwer zugänglichen Stellen. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse. Metallclip zum sicheren Halt in Hemd- oder Jackentaschen. Taster zum Ein-/Ausschalten sowie zur manuellen Setzung eines neuen Referenzwerts (Nullpunkt) für nachfolgende Messungen. Dieser neue Referenzwert wird bei Reduzierung der Zielgaskonzentration im Laufe der Zeit wieder auf den Umgebungswert angepasst. Nach dem Einschalten startet REMS Detect GS3 die Einlaufphase selbstständig und auf beiden Seiten blinken die roten LEDs abwechselnd, Zustandsanzeige mit 2 x 2 roten LEDs. Abschaltung nach 10 min Inaktivität.

### Gasleck-Erkennung

Im Messmodus blinken die roten LEDs gleichzeitig und zusätzlich ertönt ein intermittierender Signalton. Mit zunehmender Gaskonzentration, z. B. bei Annäherung an eine Leckage, steigt die Frequenz der blinkenden LEDs und des Signaltons.



Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

**REMS Detect GS3 Set.** Elektronischer Leckagedetektor zur zuverlässigen Ortung brennbarer Gase, 2 Batterien 1,5V, AAA, LR3. In Gürtel-Tasche.

|  | Art.-Nr. | €      |
|--|----------|--------|
|  | 611003R  | 212,00 |

