

REMS DETECT GS4

Die perfekte Lösung für zuverlässige Leckageortung.

REMS

for Professionals

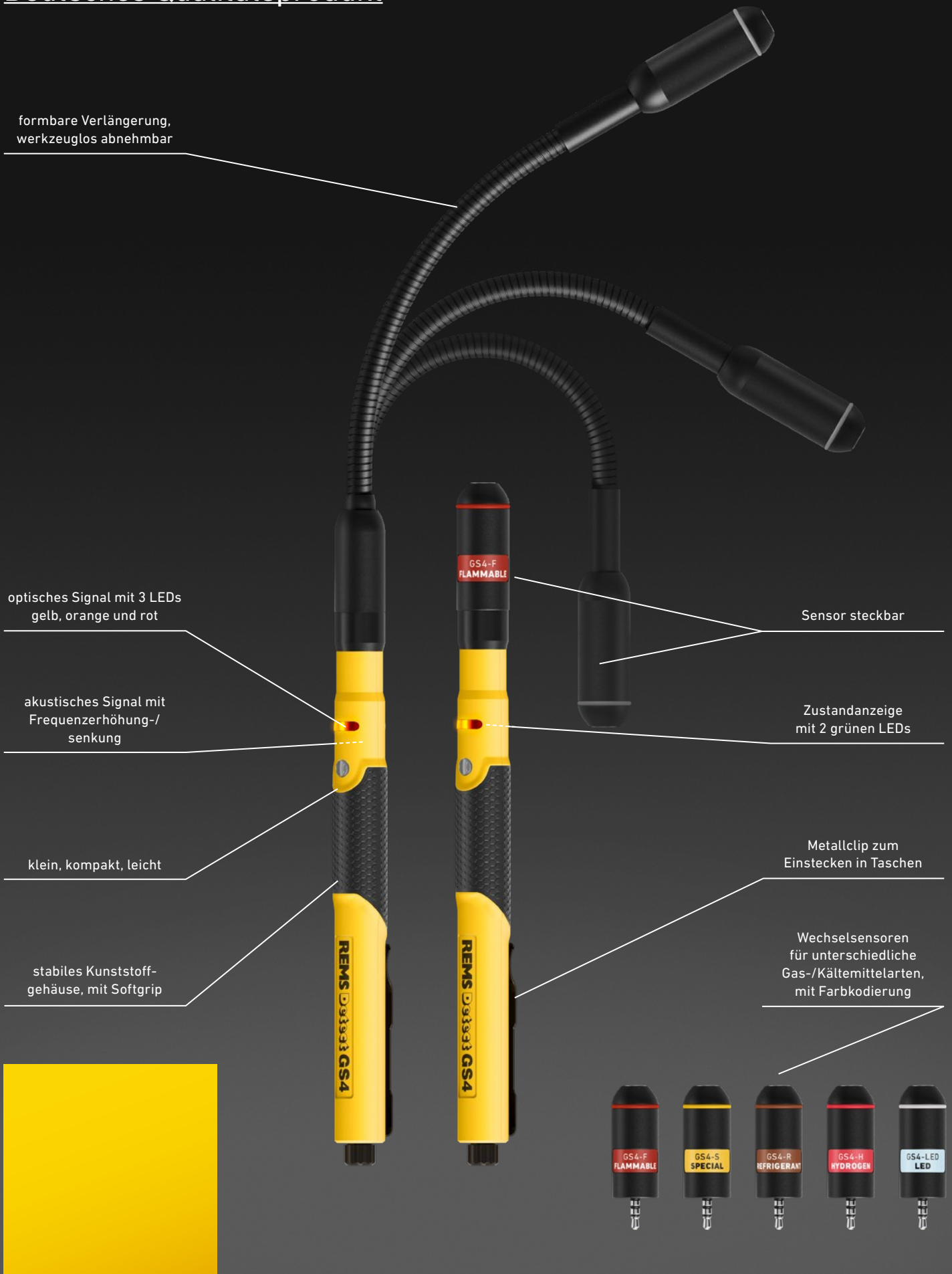
NEU



Made in Germany

Die perfekte Lösung für zuverlässige Leckageortung.

Deutsches Qualitätsprodukt



formbare Verlängerung,
werkzeuglos abnehmbar

optisches Signal mit 3 LEDs
gelb, orange und rot

akustisches Signal mit
Frequenzerhöhung-/
senkung

klein, kompakt, leicht

stabiles Kunststoff-
gehäuse, mit Softgrip

GS4-F
FLAMMABLE

Sensor steckbar

Zustandsanzeige
mit 2 grünen LEDs

Metallclip zum
Einstecken in Taschen

Wechselsensoren
für unterschiedliche
Gas-/Kältemittelarten,
mit Farbkodierung



REMS Detect GS4 – kompakt, flexibel und zuverlässig.

- Superkleiner, superkompakter, elektronischer Leckagedetektor mit abnehmbarer, formbarer Verlängerung und wechselbaren Sensoren.
- Zur zuverlässigen Ortung unterschiedlicher Gasarten, z. B. Erdgas, Methan, Flüssiggas, Propan, Butan, Wasserstoff, Ammoniak und unterschiedlicher Kältemittelarten.
- Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse. Softgrip für sicheres, ergonomisches Arbeiten.
- Nur ein Taster zum Ein-/Ausschalten und manuellen Start der Einlaufphase. Nach dem Einschalten und bei gestecktem Sensor startet REMS Detect GS4 die Einlaufphase selbstständig.
- Zustandsanzeige mit 2 grünen LEDs: abwechselnd blinkend = Einlaufphase, beide durchgehend leuchtend = betriebsbereit.
- Mit optischem und akustischem Signal bei Veränderung der Gaskonzentration durch 3 farbige LEDs – gelb, orange, rot – und Frequenzerhöhung/-senkung des Signaltons.
- Formbare Verlängerung 200 mm, werkzeuglos abnehmbar. Für schwer zugängliche Stellen.
- Wechselsensoren zur Ortung unterschiedlicher Gas-/Kältemittelarten, z. B. brennbare Gase, Kältemittel, Ammoniak, Wasserstoff (Beschreibung siehe untenstehend). Mit Farbkodierung. Werkzeuglos steckbar direkt auf REMS Detect GS4 oder auf formbarer Verlängerung. Messprinzip: Halbleitersensor, Einlaufphase 15–150 s, Ansprechzeit ca. 2 s (bei hoher Konzentration).
- Wechselaufsatz GS4-LED, LED-Leuchte mit hoher Leuchtkraft.



Info

REMS Detect GS4 Set

Elektronischer Leckagedetektor, formbare Verlängerung 200 mm, werkzeuglos abnehmbar, Wechselsensor, 2 Batterien 1,5 V, AAA, LR3. Im stabilen Softbag.

REMS Detect GS4 Set F

mit Wechselsensor für brennbare Gase
Art.-Nr. 611095 R € 329,-

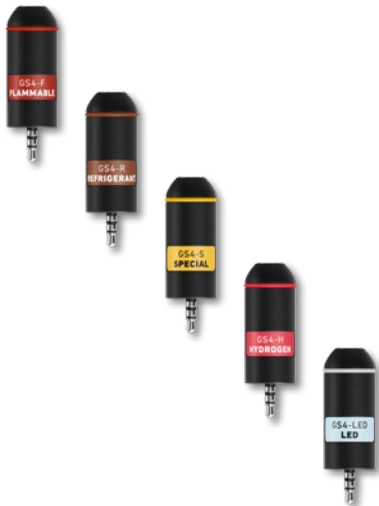
REMS Detect GS4 Set R

mit Wechselsensor für Kältemittel
Art.-Nr. 611096 R € 329,-

€ **259,-**

€ **259,-**

Zubehör



REMS Wechselsensor GS4-F,

für brennbare Gase, z. B. Butan (C₄H₁₀),
Methan (CH₄), Propan (C₃H₈), Wasserstoff (H₂)

Art.-Nr. 611310 R € 99,-

REMS Wechselsensor GS4-R,

für Kältemittel, z. B. R-22, R-32, R-134a, R-152a, R-290,
R-404a, R-407c, R-410a, R-507a, R-600a, R-1234yf,
erfüllt die Vorgaben der F-Gas-Verordnung und
der DIN EN 14624:2020

Art.-Nr. 611312 R € 99,-

REMS Wechselsensor GS4-S,

für Ammoniak (NH₃)

Art.-Nr. 611311 R € 99,-

REMS Wechselsensor GS4-H,

für Wasserstoff (H₂)

Art.-Nr. 611313 R € 99,-

REMS Wechselaufsatz GS4-LED,

LED-Leuchte

Art.-Nr. 611314 R € 52,50

Verkauf nur durch den Fachhandel.



REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
Telefax +49 7151 1707-130
www.rems.de · info@rems.de

www.rems.de



@remstools