



Unser kleinster 4-Gas-Monitor



















Features

- Simultanmessung und -darstellung von H₂S, CO, HC und O₂
- Optischer, akustischer und Vibrationsalarm
- Passwortgeschützt
- Integrieter Datenspeicher
- Autokalibrierung
- IP67: Schutz vor Staub und Eintauchen in Wasser
- ATEX und MED-Zulassung (Steuerrad)



Übersicht

GX-2009

Das GX-2009 vereint alle Vorteile bisheriger RKI-Gaswarngeräte in sich und wurde zudem mit verbesserten Funktionen ausgestattet, wie z.B. einem extra großen LCD-Display, welches bis zu 4 Gaskonzentrationen, Uhrzeit und Batterieladung simultan darstellen kann, einem besonders lauten Summer und drei hellen Alarm LEDs.

Insgesamt ist das GX-2009 nach IP67 umfangreich gegen Staub und zeitweilliges Eintauchen in Wasser geschützt - und darüber hinaus gegen Radio-Frequenz-Interferenz und Erschütterungen. Trotz dieser Funktionsvielfalt ist das Gerät dennoch simpel durch 2 große handschuhfreundliche Tasten zu bedienen.

Geräteübersicht

IR-Schnittstelle

Auslesen des Datenspeichers

LCD-Display

Große Anzeige, zeigt bis zu 4 Gase simultan

Summer

Sehr lauter Summerton (95 dB in 30 cm Abstand)

Sensorblock

Leicht zugänglich, unkomplizierte Wartung

Alarm-LEDs

Insgesamt 3 leuchtstarke LEDs unterstützt durch starken Vibrationsalarm

Gehäuse gummiert

Nach IP67 geschützt gegen Staub und Wasser

2-Tasten-Bedienung

Leuchtende handschuhfreundliche Tasten

NiMH-Akku

Maximale Nutzung 20 h, Schnellladung in 180 min

Originalgröße Kroko-Clip • kompakt und robust • um 360° drehbar, um Gerät jederzeit ablesen zu können • rastet in 45° Schritten ein

GX-2009

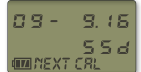
LCD-Anzeige

Messmodus

Nächste Justierung

Batterieladung







PEAK Anzeige

STEL Anzeige

TWA Anzeige







Applikationen

- Schifffahrt
- Feuerwehren
- · Technische Hilfsorganisationen
- Umwelt, Arbeits- und Gesundheitsschutzeinrichtungen
- · Ver- und Entsorgungswirtschaft
- · Stadtwerke (z.B. Klärwerke, MVA's)
- · Halbleiter- und Biotech-Produktionsstätten
- · Chemie-, Pharma-, Food-Werke
- Raffinerien und Offshore-Anlagen
- · Eisen- Stahl- und Baustoffindustrie
- und viele mehr...

SDM-2009

Nie waren die Justierung und der Funktionstest des GX-2009 4-Gas-Monitors so einfach und günstig wie über unsere neue SDM-2009 Kalibrierstation. Die SDM-2009 ermöglicht dem Anwender mit einfacher Zwei-Tasten-Bedienung rasch und problemlos eine Justierung oder einen Funktionstest des Geräts



durchzuführen. Über die große LCD-Anzeige des GX-2009 und die LEDs wird angezeigt, ob das Gerät bei der betreffenden Funktion bestanden oder nicht bestanden hat.

Passwortschutz





Dank dem GX-2009 sind Sie vor unbeabsichtigten Fehleinstellungen oder gar versäumten Funktionstests und Justierungen geschützt, welche die Messfunktion beeinträchtigen und die Sicherheit des Nutzers gefährden könnten.

Eine Sicherheitsfunktion erlaubt es alle kritischen Einstellungen vor unbefugtem Zugriff zu schützen und auf das Ablaufen des Kalibrier- / Justierzyklus hinzuweisen.

Optionales Zubehör







Test- und Kalibriergase Auch als Kalibrierset mit allem Zubehör erhältlich



Data Logging Kit (GX-2009_WDASW) inkl. IrDA Stick und Data Logger Software



Schutzkoffer (GX-2009_WKOFFER) Ausreichend Platz für Geräte und Zubehör



Teleskop-Sonde (GX-2009_WTELE) Ausziehbare Probenahmesonde



RKI TOP Service Programm Umfangreiches Servieangebot



Handaspirator-Kit (GX-2009-WASPKIT) Handbetriebene Probenahmepumpe



RP-2009 Pumpe (GX-2009_WRP-2009) Pumpe mit Batterie-und Durchflussalarm



RKI Schulung

Wir bieten individuelle Schulungen an. Termine und weitere Informationen finden Sie auch unter www.GasSensor.de.





Beschreibung

Wir präsentieren Ihnen den 4-Gas-Monitor, das GX-2009. Mit nur 130g überwacht das GX-2009 bis zu 4 Gase simultan: H₂S, CO, HC und O₃.

Trotz der kleinen Bauform ist das Gerät mit nur 2 großen Tasten, die zudem bei Dunkelheit leuchten, selbst mit Arbeitshandschuhen schnell und einfach zu bedienen. Das große LCD-Display zeigt alle aktuell gemessenen Gaskonzentrationen gleichzeitig, Datum und

Uhrzeit, sowie ermittelte PEAK, TWA und STEL-Werte*) an.

Nutzt man die erweiterbare Ladestation, so ist das Gerät nicht nur binnen 180 Minuten schnell geladen, es überdauert dank des langlebigen NiMH-Akku zudem bis zu 20 Stunden kontinuierlichen Betrieb.

Das GX-2009 lässt sich auch durch Minderbestückung als 3-Gas, 2-Gas und 1-Gas Version ausführen.

Varianten

4-Gas	Тур А	HC O ₂ H ₂ S CO
3-Gas	Тур В	HC O ₂ H ₂ S
	Тур С	HC O ₂ CO
2-Gas	Typ D	HC O ₂
	Тур Е	O ₂ H ₂ S
	Typ F	O ₂ CO

*) PEAK= Spitzenwert

echnische Date	en	TWA = Tim STEL = Sho	e Weighted Average - ort Term Exposure Limi	- Durchso it - Durchs	chnittswert der letz schnittswert der le	zten 8 Std. tzten 15 M		
Modell		GX-2009						
Messkomponente	HC Kohlenwasserstoffe	O ₂ Sauerstoff	H ₂ S Schwefelwasser	CO serstoff Kohlenmonoxid		noxid		
Messbereich	0-100% UEG	0-40 Vol%	0-100 ppm		0-500 ppm			
Auflösung	1% UEG	0,1 Vol%	0,5 ppm		1 ppm			
Messprinzip	Katalytisch Galvanisch Elektrochemisch							
Messmethode	Diffusion (Pumpe optional)							
Anzeige	Simultane Darstellung aller Messkomponenten Digital LCD, automatische Hintergrundbeleuchtung bei Alarm							
Alarmanzeige	LEDs, akustisch (95 dB in 30 cm Abstand), blinkender Gaswert, Vibration und Fehlermeldung							
Alarmwerte (durch Nutzer änderbar)	1. Alarm 10% UEG 2. Alarm 20% UEG Überschreitung 100% UEG		2. Alarm 30),0 ppm	1. Alarm 2. Alarm Überschreitung	25,0 ppr 50,0 ppr 500 ppr		
Alarmtypen	Gasalarm / Anzeige: 2-Stufen-Alarm, STEL, TWA und Over Range / blinkende LEDs, periodischer Summerton, blinkender Gaswert, Vibration Gerätefehler-Alarm / Anzeige: Sensordefekt, kritischer Ladezustand, Schaltfehler, Kalibrierfehler / blinkende LEDs, periodischer Summerton, Fehlermeldung							
Funktionen	Manuelle LCD-Hintergrundbeleuchtung (automatisch bei Alarm), IrDA Schnittstelle, Anzeige von STEL / TWA und PEAK (Spitzenwertanzeige), Autokalibrierung, Alarmtrend, kontinuierliche Zeitanzeige							
Datalogger	Datalogger serienmäßig, speichert bis zu 8 Alarmvorgänge (3.600 Messpunkte mit einer Messzeit von 10 bis 300 Stunden; abhängig von programmierten Intervall) / speichert bis zu 100 Kalibriervorgänge							
Umgebungsbedinungen	-20°C bis +50°C, bis 95% RF (nicht kondensierend)							
Ansprechzeit	30 s (T ₉₀)							
Kontinuierlicher Betrieb	4-Gas ca. 20 Std. (HC > 35 Std.) - Betriebszeit kann sich bei älteren Akkus veringern							
Stromversorgung	Wiederaufladbare NiMH Akku mit Direktladefunktion über das Gerät (Ladezyklus: 180 Minuten)							
Zulassungen	(Ex) II 1G Exia II CT4 IECEx Zone 0 Exia II CT4 CSA MED (Steuerrad)							
Schutzart	IP67							
Abmessungen und Gewicht	Ca. 70 x 75 x 25 mm, 130 g							
Zubehör	Standard: Handschlaufe, Kroko-Clip, Akkuladegerät Optional: Dockingstation, Handaspirator, elektrische Probenahmepumpe RP-2009, Kalibriergas, Schutzkoffer							

Technische Änderungen vorbehalten.





RKI Analytical Instruments GmbH Daimlerstraße 12

D-61352 Bad Homburg v. d. H. +49 (0)6172 49510-0 Tel.: Fax: +49 (0)6172 49510-30 E-Mail: rki@rki-analytical.de Web: www.GasSensor.de

Vertrieb durch: