

Gasman N



Einzelgasmessgeräte für den Personenschutz mit ATEX-Zulassung für brennbare Gase (Ex), oder Sauerstoff (O₂) oder eine Vielzahl toxischer Gase (CO, CO₂, H₂S, ... etc.)

Gasman N ist für persönliche Überwachungsaufgaben unter harten, industriellen Umgebungsbedingungen ausgelegt. Er ist klein, leicht, einfach zu benutzen und gibt Ihnen umfassende Warnungen bei Gasgefahren. Das Gerät enthält austauschbare, intelligente i-Modul-Sensoren und wird einfach mit nur einer Taste bedient. Gasman N ist das flexibelste und am einfachsten anwendbare, heute auf dem Markt erhältliche Gaswarngerät. Robust im Design erfüllt der Gasman N sowohl die IP65- als auch IP67-Schutzarten - und setzt neue Maßstäbe für persönliche Gasmonitore.

- Maße nur **90 x 48 x 24 mm**
- nur **90 bis 130 g leicht** (je nach Sensor)
- intelligente i-module Sensoren
- ATEX und UL für USA u. Canada geprüft
- kontinuierliche Anzeige in % UEG, vol %, ppm
- Ereignisprotokollierung und Datenspeicherfunktion
- beleuchtetes Display mit Momentanwerten, sowie Spitzenwert, Mittelwerte
- 2 Alarme (Vor- u. Hauptalarm), optisch, akustisch sowie Vibrationsalarm
- Schutzart IP65/67
- aufladbarer Li-Ion-Akku für ca. 12 h Betrieb bei Gasman für brennbare Gase und Kohlendioxid



Technische Spezifikation

Modell	CH ₄	O ₂	O ₃	H ₂ S	CO	CO ₂	SO ₂	Cl ₂	NO ₂	H ₂
Gase	Brennbare Gase	Sauerstoff	Ozon	Schwefelwasserstoff	Kohlenmonoxid	Kohlendioxid	Schwefeldioxid	Chlor	Stickstoffdioxid	Wasserstoff
Messbereich	0 ... 100 % UEG	0 ... 25 vol %	0 ... 1 ppm	0 ... 100 ppm	0 ... 500 ppm	0 ... 3 vol %	0 ... 10 ppm	0 ... 5 ppm	0 ... 10 ppm	0 ... 1000 ppm
Alarmgrenze	20% UEG	19 u. 23 vol %	0,1 ppm	5 ppm	30 ppm	0,5 u. 1,5 vol %	1 ppm	0,5 ppm	1 ppm	100 ppm
Typische Ansprechzeiten	Brennbare Gase 20 s, toxische Gase 20 s, Sauerstoff 10 s									
Akustische Alarme	95 dBA, mehrere Alarm-Signaltöne gestatten die Auswahl charakteristischer Töne für unterschiedliche Alarmniveaus.									
Visuelle Alarme	Bei Gasgefahr zweifarbige blinkende, rot/blau LED									
Vibrationsalarm	Interner Vibrations-Alarmgeber									
Anzeige	Speziell entwickeltes LCD mit Hintergrundbeleuchtung und Anzeige der Gaskonzentration. Grafische Symbole für Batterie (mit proportionaler Anzeige der verbleibenden Betriebszeit) und Anzeigemodus. Eine innerhalb der nächsten dreißig Tage fällig werdende Kalibrierung, eine überfällige Kalibrierung bzw. ein erforderlicher Service werden bei Einschalten des Geräts angezeigt.									
Anzeigemodus	Normale Anzeige für Gas-Momentanwerte. Abrufbare Anzeige für Spitzenwerte und TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert).									
Datenprotokollierung	Ereignisprotokollierung mit einer Kapazität von über 5000 Ereignissen, einschließlich: Ein-/Ausschalten, Batteriezustand, aktivierte/gelöschte Alarme einschließlich Spitzenantwortwerten, bestandener bzw. fehlgeschlagener Gastest. Alle Ereignisse werden mit einem Zeitstempel versehen.									
Datenlogger-Funktion	Vollständige, zeitlich festgelegte Datenprotokollierung mit einstellbarer, auf 1-minütige Datenrate eingestelltes Speicherintervall. 900 Speicherstunden mit 1-Minuten-Intervallen.									
Batterietypen	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku (brennbare Gase) Nicht wiederaufladbare Lithiumzelle (toxische Gase und Sauerstoff)									
Betriebsdauer	Wiederaufladbar: mindestens 12 h für Messgerät für brennbare Gase Nicht wiederaufladbar Batterie: bis zu 1 Jahr									
Probenentnahme	Optionale Hand-Balgpumpe									
Umgebung	-20 ... +55 °C / 0 ... 99 % r.F.									
Zulassungen	ATEX II 1G EEx ia IIC T4 (TUmg -20 °C ... +55 °C) Toxische Gase und Sauerstoff ATEX II 2G EEx iad IIC T4 (TUmg -20 °C ... +55 °C) Brennbare Gase									
Normen	EN50014, EN50020, EN50018, 94/9/EC, EN50270, EN50271, EN61779 Software auf Erfüllung von IEC61508 ausgelegt									
Schutzart	IP65/IP67									
PC-Schnittstelle	RS232-Anschluss über Schnittstellenmodul im Ladegerät. RS232 / USB-Wandler erhältlich.									
Autokalibrator	Gasman kann mit dem Autocalibrator II und unter Verwendung der PC-Software routinemäßig kalibriert werden.									
Zubehör	Gasman wird mit einer integralen Taschenklemme geliefert.									
Ladegerät	Einzel-Einsteckladegerät mit Optionen für britische, europäische oder US-amerikanische Netzstecker bzw. Universalstecker. Optionales PC-Schnittstellenmodul im Einzelladegerät eingebaut. Stecker und Kabel für den 12 V Fahrzeugzigarettenszündler sind ebenfalls erhältlich.									

Lieferumfang

Gasmessgerät mit entsprechendem Sensor, Taschencclip, Li-Ion-Akku bzw. Batterie, Anleitung

Zubehör

K-LADE-G-N	Ladegerät 230V
K-LADE12V-G-N	Kfz-Ladekabel, 12 Volt
K-INT-G-N	Ladegerät 230V mit Datenschnittstelle
K-SW-G-N	PC-Software
K-RS232-G-N	RS-232 Datenkabel
K-RS232-USB	Adapter RS-232 auf USB-Schnittstelle
K-ASP-G-N	Aspirator-Pumpe, Handbalg (nicht für Ozon, Chlor und Stickstoffdioxid geeignet)
K-ESS-G-N-CH4	Ersatzsensor für CH ₄
K-ESS-G-N-O2	Ersatzsensor für O ₂
K-ESS-G-N-O3	Ersatzsensor für O ₃
K-ESS-G-N-H2S	Ersatzsensor für H ₂ S
K-ESS-G-N-CO	Ersatzsensor für CO
K-ESS-G-N-CO2	Ersatzsensor für CO ₂
K-ESS-G-N-SO2	Ersatzsensor für SO ₂
K-ESS-G-N-Cl2	Ersatzsensor für Cl ₂
K-ESS-G-N-NO2	Ersatzsensor für NO ₂
K-ESS-G-N-H2	Ersatzsensor für H ₂
K-CAL-G-N	Kalibrierung und Wartung (z.B. 1/2 jährlich)

Chlor, Stickstoffdioxid, Ozon nicht mit Aspirator-Pumpe einsetzbar
Beim Gasman-N-CH₄ können Sie das Gas genauer spezifizieren, z.B. Methan, Propan, Butan...

TETRA



Multi-Gasmessgerät für den Profi im Betrieb (ATEX II 2G Eex iad IIC T4)

Der TETRA warnt bei brennbaren und toxischen Gasen (Akustisch, Optisch & Vibration) und zeigt immer den aktuellen Messwert an. Er detektiert bis zu 4 Gase gleichzeitig: z.B. CH₄, H₂S, CO und O₂ (andere Gase kombinierbar). Alle Einstellungen werden mittels eines Knopfes vorgenommen. Darüber hinaus können Messwerte intern gespeichert und bei Bedarf zu einem Computer übertragen und ausgewertet werden (optionale Software und Interface). Ein besonderes Merkmal ist, dass der Tetra über Sensoren verfügt, die Sie selbst vor Ort wechseln können. Das Einschicken entfällt. Somit reduzieren Sie die Betriebskosten. Das Gerät kann nach DIN-ISO kalibriert werden und entspricht allen deutschen und internationalen Normen.

- akustischer Alarm: 90 dB (A)
- visueller Alarm: rote und blaue LED
- Vibrationsalarm
- Ein-Knopf-Bedienung
- Sensoren können auch in gefährdeten Bereichen getauscht werden
- Aspirator-Pumpensatz als Zubehör erhältlich
- Modell für Ozon erhältlich
- mit interner Pumpe zum automatischen Ansaugen von Gasen gegen Mehrpreis erhältlich



Technische Spezifikation (LEL = brennbare Gase, wie Methan)

Modell	TETRA-1 (LEL u. O ₂)	TETRA-2 (LEL, O ₂ u. H ₂ S)	TETRA-3 (LEL, CO u. O ₂)	TETRA-4 (LEL, O ₂ , CO u. H ₂ S)	TETRA-5 (O ₂ u. O ₃)
Messbereiche					
LEL (UEG)	0 ... 100 %	0 ... 100 %	0 ... 100 %	0 ... 100 %	
O ₂ / O ₃	0 ... 25 % / -	0 ... 25 % / -	0 ... 25 % / -	0 ... 25 % / -	0 ... 25 % / 0 ... 1,00 ppm
CO	-	-	0 ... 500 ppm	0 ... 500 ppm	
H ₂ S	-	0 ... 100 ppm	-	0 ... 100 ppm	
Alarmlimits					
LEL (UEG)	20 %	20 %	20 %	20 %	
O ₂ / O ₃	19,5 u. 23,5 % / -	19,5 u. 23,5 % / -	19,5 u. 23,5 % / -	19,5 u. 23,5 % / -	19,5 u. 23,5 % / 0,1 ppm
CO	-	-	30 ppm	30 ppm	
H ₂ S	-	5 ppm	-	5 ppm	
Sensorlebensd.	typisch: brennbare Gase: ca. 5 Jahre / toxische Gase: ca. 3 Jahre / Sauerstoff: ca. 2 Jahre				
Ansprechzeit	T ₉₀ = Methan u. andere brennbare Gase: 20 s / toxische Gase: 20 s / Sauerstoff: 10 s				
Alarm	Optisch: 2 blinkende LED's, rot und blau, Akustisch: 90 dB(A) auf 1 m Abstand, Vibration				
Display	128 x 64 Grafik LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, Batteriestatus				
Speicher	Datenlogger & Ereignisspeicher (z.B. Überschreiten von Grenzwerten)				
PC-Interface	IR-Schnittstelle				
Software	ja (optionales Zubehör), zur Konfiguration, Kalibrierung und zum Auslesen der Daten				
Umgebung	-20 ... +55 °C und 0 ... 99 % r.F.				
Versorgung	aufladbarer Lithiumionen-Akku (für min. 12 h Einsatzdauer, mit interner Pumpe min. 8 h)				
Abmessungen	122 x 128 x 57 mm / Gewicht 500 g				
Schutz	verwendbar in Ex-Bereichen, wasser- und staubdicht, chemie-korrosionsbeständig, IP 65				
Normung	ATEX II 2G EEx iad IIC T4 (Tamb -20 ... +55°C) BASEEFA 03ATEX0193 EN50014, EN50020, EN50018, 94/9/EC				

Lieferumfang

TETRA (Modell -1, -2, -3, -4 oder -5), Akku, Anleitung (Ladegerät bitte separat bestellen), weitere Gase auf Anfrage erhältlich

Art-Nr.

Artikel

K-TETRA-1	2-Gasmessgerät für LEL u. O ₂
K-TETRA-2	3-Gasmessgerät für LEL, O ₂ und H ₂ S
K-TETRA-3	3-Gasmessgerät für LEL, O ₂ und CO
K-TETRA-4	4-Gasmessgerät für LEL, O ₂ , CO und H ₂ S
K-TETRA-5	2-Gasmessgerät O ₂ und O ₃
K-TETRA-IP	Aufpreis für interne Pumpe (nicht für O ₃ möglich)

Zubehör

K-TETRA-LS	Ladegerät, 230 V / 50 Hz
K-TETRA-ASP	Aspirator-Pumpensatz (zum Ansaugen von Gas durch Handbalg)
K-TETRA-INT	PC-Interface, RS-232, Infrarot-Adapter
K-TETRA-SW	Software
K-TETRA-ES-CH	Ersatzsensor für CH ₄
K-TETRA-ES-O2	Ersatzsensor für O ₂
K-TETRA-ES-O3	Ersatzsensor für O ₃
K-TETRA-ES-H2S	Ersatzsensor für H ₂ S
K-TETRA-ES-CO	Ersatzsensor für CO
K-TETRA-CAL	Kalibrierung / Wartung (z.B. 1/2jährlich)



Aspirator-Pumpensatz zum Ansaugen von Hand

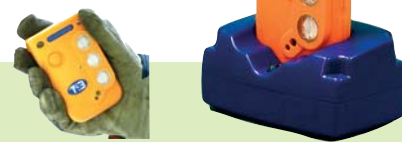
TETRA-MINI



Multi-Gasmessgerät mit ATEX-Zulassung

Das Gasmessgerät Tetra-Mini wird in extrem robuster Ausführung, kleiner Bauform für leichteste Bedienung geliefert. Passend für die heutige Schwerindustrie (wie z.B. Tunnelbau, ...) ist dieses wetterfeste Gasmessgerät auch für raue Umgebungsbedingungen entwickelt worden. Ein grosser Vorteil ist die einfache Ein-Tasten-Bedienung, die sogar mit Handschuhen möglich ist. Das Gerät misst Sauerstoff, toxische und brennbare Gase und zeigt die Messwerte auf dem hinterleuchteten Grafikdisplay mit dem Betriebsstatus an.

- akustischer Alarm: 95 dB (A)
- visueller Alarm: rote und blaue LED
- Vibrationsalarm
- Ein-Knopf-Bedienung
- Grafik-Display
- inkl. Akku u. Ladegerät



Technische Spezifikation

Modell	TETRA-MINI (LEL, O ₂ , CO u. H ₂ S)	
Gas	Bereich	Alarm
LEL (UEG)	0 ... 100 %	20 %
O ₂	0 ... 25 %	19,5 u. 23,5 %
CO	0 ... 500 ppm	30 ppm
H ₂ S	0 ... 100 ppm	5 ppm
Sensorlebensdauer	wie Tetra (außer dem Sauerstoffsensoren) Sauerstoff: ca. 3 Jahre	
Ansprechzeit	wie Tetra	
Alarm	wie Tetra	
Display	Grafik-LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, Akkustatus	
Speicher	Datenlogger & Ereignisspeicher (z.B. Überschreiten von Grenzwerten)	
PC-Interface	IR-Schnittstelle	
Software	ja (optionales Zubehör)	
Umgebung	-20 ... +55 °C und 0 ... 99 % r.F.	
Versorgung	aufladbarer Lithiumionen-Akku (für min. 16 h Einsatzdauer)	
Abmessungen	112 x 72 x 49 mm / Gewicht 270 g	
Schutz	verwendbar in Ex-Bereichen, IP 67	
Normung	ATEX II 2G EEx iad IIC T4 (Tamb -20 ... +55°C) BASEEFA 03ATEX0193 EN50014, EN50020, EN50018, 94/9/EC	

Lieferumfang

TETRA-MINI, Akku, Ladegerät (ohne PC-Interface) Anleitung

Art-Nr.

Artikel

K-TETRA-MINI	4-Gasmessgerät inkl. Ladegerät (ohne RS-232 Interface)
--------------	--

Zubehör

K-TETRA-ML	Ladegerät mit RS-232-Interface
K-TETRA-MRS	RS-232 Kabel für Ladegerät
K-TETRA-SW	Software
K-TETRA-ASP	Aspirator-Pumpensatz
K-TETRA-ES-CH	Ersatzsensor CH ₄
K-TETRA-ES-O2	Ersatzsensor O ₂
K-TETRA-ES-HSC	Ersatzsensor H ₂ S & CO (kombiniert)
K-TETRA-CAL	Kalibrierung / Wartung (z.B. 1/2jährlich)

MX6 IBRID



Multi-Gasmessgerät mit ATEX-Zulassung für brennbare Gase, Kohlendioxid, Schwefelwasserstoff und Sauerstoff

Das MX6 IBRID ist ein tragbares Mehrfachgasmessgerät, es wurde speziell zur Messung auf Mülldeponien, in Fabriken, in Kanalisationen, in Abwasserkanälen, auf Bohrplattformen und auf Schiffen entwickelt. Das LCD-Display bietet eine automatische Hintergrundbeleuchtung und ermöglicht so ein Ablesen auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen. Mehrere Warnleuchten auf der Geräteoberseite zeigen gut sichtbar Alarme an. Sämtliche Meldungen und Messungen können in dem Messgerätsspeicher abgelegt werden und über die Schnittstelle an einen PC übertragen werden. Neben dem akustischen und visuellen Alarm, gibt das Gerät bei Überschreitung einer Alarmschwelle eine Textmeldung für jeden Kanal auf der Anzeige wieder.

- 4 Gase als Standard: brennbare Gase, Sauerstoff, Kohlendioxid und Schwefelwasserstoff
- überwacht die Konzentration von bis zu sechs Gasen gleichzeitig
- akustischer und visueller Alarm
- Alarm für Momentanwert und Langzeitmittelwert
- interner Speicher
- elektr. Pumpe optional erhältlich
- ATEX: II 2G EEx ia d IIC T4
- externe elektr. aufsteckbare Pumpe gegen Mehrpreis erhältlich



Technische Spezifikation

Messbereich	LEL / UEG	0 ... 100 %
	O ₂	0 ... 30 %
	CO ₂	0 ... 5 %
	H ₂ S	0 ... 500 ppm
Alarmgrenzen	LEL / UEG	20 %
	O ₂	19,5 % und 23,5 %
	CO ₂	1 %
	H ₂ S	5 ppm
Sensoren Lebensdauer	LEL / UEG	48 Monate
	O ₂	12 Monate
	CO ₂	60 Monate
	H ₂ S	48 Monate
Ansprechzeit		< 15 s
Alarm	optisch	durch Textmeldung
	akustisch	durch Summer mit 95 dB
Display		beleuchtetes Farb-LCD-Display
Speicher		1 Jahr bei 1 Minutenintervall
PC-Interface		RS-232 Infrarot-Schnittstelle
Umgebung		-20 ... +55 °C
Versorgung		NiMH Akkublock für ca. 24 h Betriebszeit, mit elektrischer Pumpe: ca. 12 h
Abmessung / Gewicht		135 x 77 x 43 mm / 409 g
Schutz		IP 66
Normung		ATEX II 2G EEx ia d IIC T4

Lieferumfang

MX6 IBRID inklusive der 4 Sensoren, Akku, Ladegerät, Tragetasche, Gürtelschnalle, Handschlaufe, Wartungswerkzeug und Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-MX6 IBRID	Mehrfachgasmessgerät MX6 IBRID

Zubehör

K-18106765	Ansaugpumpe, elektrisch
K-18107078	Ansaugpumpe, Handbalg
K-18107086	Datalink-Station
K-RS232-USB	Adapter RS-232 auf USB-Schnittstelle
K-18107011	12 V Ladegerät
K-18107243	LKW-Halterungs-Ladegerät
K-CAL-MX6	Kalibrierung, 2x jährlich empfohlen (Der Sauerstoffsensoren muss jährlich gewechselt werden)
K-17124975-3	Ersatzsensor für Sauerstoff (muss jährlich getauscht werden)
K-17124975-L	Ersatzsensor für brennbare Gase
K-17124975-Q	Ersatzsensor für Kohlendioxid
K-17124975-2	Ersatzsensor für Schwefelwasserstoff

Gasman-N-CO2

CO₂ – Detektor / Toximeter

Obwohl Kohlendioxid in geringer Konzentration in der Luft enthalten ist, stellt es eine hohe Gefahr in vielen Bereichen dar – so in der Industrie, im Dienstleistungssektor und in engen, begrenzten Räumen. Diese Gefahr besteht besonders für Personen, die in Abwasserkanälen, Tunneln, Brauereien, Schlachthöfen, der Landwirtschaft, Gewächshäusern, Weinkellereien oder Reifekellern arbeiten. Der Gasman-N-CO2 im Taschenformat ist leicht, ergonomisch und mit einer hohen Betriebsdauer ausgestattet. Es erlaubt so das sichere Arbeiten bei gleichzeitiger vollkommener Bewegungsfreiheit.

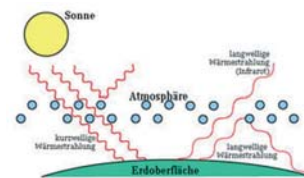
- Ereignisprotokollierung und Datenspeicherfunktion
- beleuchtetes Display mit Momentanwerten, sowie Spitzenwert, Mittelwerte
- 2 Alarme (Vor- u. Hauptalarm), optisch, akustisch sowie Vibrationsalarm
- Ein-Knopf-Bedienung
- aufladbare Li-Ion-Akku für ca. 12 h Betriebsdauer
- optionale Software
- vielseitige Anwendungsgebiete



Technische Spezifikation

Messbereich	0 ... 3 vol %
Alarmgrenzen	0,5 und 1,5 %
Ansprechzeit	20 s
Lebensdauer des Sensors	3 Jahre
Anzeige	beleuchtetes Display mit Momentanwerten, sowie Spitzenwert, Mittelwerte
Alarmierung	optisch, akustisch sowie Vibrationsalarm
Versorgung	Li-Ionen Akku
Betriebszeit mit einer Akku-Ladung	12 h
Umgebungsbedingungen	-20 ... +55 °C, 0 ... 99 % r.F.
Gehäuseabmessung	90 x 48 x 24 mm
Gewicht	130 g

Anmerkung: Ladegerät bitte separat bestellen



Lieferumfang

Gasmessgerät, Akku, Taschensclip und Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-Gasman-N-CO2	CO ₂ -Messgerät

Zubehör

K-LADE-G-N	Ladegerät 230 V
K-INT-G-N	Ladegerät 230 V mit Datenschnittstelle
K-LADE12V-G-N	Kfz-Ladegerät, 12 Volt
K-SW-G-N	Software
K-RS232-G-N	RS-232 Datenkabel
K-RS232-USB	Adapter RS-232 auf USB-Schnittstelle
K-ASP-G-N	Aspirator-Pumpe (Handbalg)
K-ESS-G-N-CO2	Ersatzsensor
K-CAL-G-N	Kalibrierung (1/2 x jährlich empfohlen)

Triple Plus+



Multi-Gas-Messgerät mit Infrarot Sensor (ATEX I M2: EEX Ib dI, ATEX II 2G, Ex ias IIC T4)

Der IR-Sensor ermöglicht bei brennbaren Gasen eine Überwachung der unteren Explosionsgrenze (0 – 100 % UEG) und als Dual-Range-Sensor darüber hinaus eine Messung bis zu 100 Vol %. Triple-Plus+ kann mit weiteren 2 oder 3 Sensoren für toxische Gase oder Sauerstoff bestückt werden.

Somit ideal bei Tankreinigung oder sonstige Anwendungen mit hohen Gaskonzentrationen und sogar in inerten Atmosphären. Eine optional integrierte Gaspumpe ermöglicht die Überprüfung von Räumen vor dem Begehen. Design und Bedienung sind auf den robusten Betrieb ausgelegt. Das Gerät zeigt den aktuellen Messwert am Display an und warnt den Benutzer durch akustische und optische Alarmierung. Ein Datalogger zur späteren Auswertung von Messwerten ist integriert.

- geeignet für den Einsatz im Ex-Bereich
- Alarmierung akustisch (85 dB(A) auf 1 m) und optisch über blinkende Warn-LED's
- großes Display mit Anzeige von 4 Gasen
- Datenspeicher-/ Dataloggerfunktion für 6000 Messwerte pro Parameter
- viele Sensorkombinationen möglich
- Akkubetrieb (wiederladbarer Akku)



Technische Spezifikation

Messgrößen	Messbereich	Alarmgrenze
Brennbare Gase CH _x	0 ... 100 % UEG	20 % UEG
Sauerstoff O ₂	0 ... 25 %	19 % & 23 %
Schwefelwasserstoff H ₂ S	0 ... 50 ppm	10 ppm
Kohlenmonoxid CO	0 ... 500 ppm	30 ppm
Schwefeldioxid SO ₂	0 ... 10 ppm	2 ppm
Wasserstoff H ₂	0 ... 999 ppm	100 ppm
Alarm	Akustisch 85 dB(A) und visuell über LED	
Datenlogger	6000 Werte pro Parameter	
Versorgung	NiMH-Akku (min. 12 h Betriebszeit)	
Abmessung	118 x 167 x 73 mm	
Gewicht	900 g	

Lieferumfang

Gasmessgerät Triple Plus+, Akku, Schultertrageriemen, Bedienungsanleitung
Sensoren und Ladegerät sind extra zu bestellen

Art-Nr.	Artikel
K-Triple Plus+	Triple Plus+ (ohne Sensoren)

Sensoren

K-Triple-IR-LEL	IR-Sensor. 0 ... 100 % UEG
K-Triple-IRD-LEL	Dual-Range, IR Sensor, 0 ... 100 % UEG und 0 ... 100 vol%
K-Triple-ES-O2	Sensor für Sauerstoff, O ₂
K-Triple-ES-H2S	Sensor für Schwefelwasserstoff, H ₂ S
K-Triple-ES-CO	Sensor für Kohlenmonoxid, CO
K-Triple-ES-SO2	Sensor für Schwefeldioxid, SO ₂
K-Triple-ES-H2	Sensor für Wasserstoff, H ₂

Zubehör

K-Triple-IP	Aufpreis für interne Pumpe
K-Triple-INT	Ladegerät / PC-Interface
K-Triple-SW	PC-Software
K-Triple-CAL	Kalibrierung (z.B. 1/2-jährlich)

Sensoren: NO, NO₂, NH₃, O₃, PH₃, Cl₂ und andere auf Anfrage.

Gaseeker



Gas-Messgerät für Freigabemessungen (ATEX II 2G, EEx ib d IIC T4)

Beim Arbeiten (z.B. Schweißen) an gasführenden Anlagen und Rohrleitungen müssen diese entleert, ggf. mit Stickstoff geflutet und nach Abschluss der Arbeiten wieder befüllt werden.

Gaseeker misst dabei die Konzentration von brennbarem Gas (Methan), sowie den Sauerstoffgehalt um Explosionsrisiken zu vermeiden. Das Gerät schaltet dabei die Anzeige von UEG auf vol% automatisch um. Durch den Messbereich von 100 Volumenprozent kann nach erfolgter Arbeit eine Dichtheitsprüfung vorgenommen werden. Die Alarmgrenzen können bei einer Bestellung frei gewählt werden. Sollte der Gaseeker überwiegend zu Freigabemessungen eingesetzt werden, empfiehlt es sich die Alarmgrenzen nicht zu setzen da sonst ständig der Alarm ertönt.

- handliches, tragbares Gerät
- CH₄: 0 ... 100 % UEG und 0 ... 100 Vol. %
- Sauerstoff O₂, 0 ... 25 Vol. %
- großes Display
- eingebaute Gasansaugpumpe
- aufladbare Akkus für bis zu 10 Std Betrieb, zu schwache Spannung wird angezeigt



Technische Spezifikation

Messgrößen	Messbereich	Alarmgrenze
Brennbare Gase CH _x	0 ... 100 % UEG & vol%	optional
Sauerstoff O ₂	0 ... 25 %	optional
Ansprechzeit	Methan 10s, Sauerstoff 10s	
Sensor Lebensdauer	brennbare Gase 3 Jahre Sauerstoff 2 Jahre	
Pumpe	elektrisch, zum Ansaugen von Gasen	
Alarm	akustisch 85 dB(A) und visuell über LED	
Versorgung	NiMH-Akku (8-10 h Betriebszeit)	
Abmessung	118 x 167 x 73 mm	
Gewicht	900 g	

Lieferumfang

Gaseeker mit Sensoren, Tragetasche, Ladegerät, Ansaug-Wasserfalle, 1m Ansaugschlauch, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-Gaseeker	Gaseeker im Komplettset

Sensoren

K-S011375	Ersatz-Sensor 0 ... 100 % UEG
K-S01423	Ersatz-Sensor 0 ... 100 vol%
K-S011371	Ersatz-Sensor für Sauerstoff, O ₂



Zubehör

K-GSK-CAL	Kalibrierung (z.B. 1/2-jährlich)
-----------	----------------------------------

CellarSafe

Wandstation zur Messung des CO₂-Gehaltes mit Alarmierung und Schaltrelais

Vor allem in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie ist das Messgerät besonders oft zu finden. Neben der reinen Detektion von CO₂ gibt das Gerät Alarme bei Überschreitung der gesetzlichen Grenzwerte (blinkende LED's und akustischer Alarm) aus und es ist ebenfalls möglich, das integrierte Schaltrelais zu nutzen, um z.B. eine Lüftungsanlage zu starten bis der CO₂-Gehalt wieder unter den kritischen Grenzwert gefallen ist und keine Gefährdung für das anwesende Personal mehr gegeben ist. Standardmäßig wird das Messgerät mit 230 VAC versorgt. Es kann aber auch eine zusätzliche, optional erhältliche Batterie eingesteckt werden, damit das System auch bei Stromausfall weiterlaufen und alarmieren kann.

- einfach zu installieren und zu bedienen
- Infrarot-CO₂-Sensor (langlebig / 5 Jahre)
- Alarmierung über LED und Warnton (82 dB)
- Relais-Ausgang zur Steuerung von Lüftern
- staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse (IP 65)
- optional ist ein zusätzlicher O₂-Sensor einsetzbar
- Fernbedienung mit 9 m Kabellänge im Lieferumfang (mittels dieser Bedienung können die Alarme außerhalb des Gefahrenbereiches angezeigt werden)



Technische Spezifikation

Grenzwerte	1,5 und 3,0 % CO ₂ bei zusätzlich adaptiertem Sauerstoffsensoren: 19,5 und 18 % O ₂
Genauigkeit	3 %
Auflösung	0,1 %
Statusanzeigen	zwei rote Alarm-LED's, eine gelbe Fehler-LED, eine grüne LED für Betriebsbereitschaft, ein Lautsprecher mit mehr als 82 dB (bei Grenzwertüberschreitung)
Display	hintergrundbeleuchtetes 13,5 mm hohes LCD
Relaisausgänge	2 Stück, 10 A (240 VAC / 30 VDC) zur Lüfterschaltung (Lüfter wird nur solange vom Relais gezogen, bis der Grenzwert wieder unterschritten wird)
Fernbedienung	Fernbedienung mit Western-Stecker und 9 m Kabel
Versorgung	220 ... 240 VAC, 50 ... 60 Hz
Gehäuseabmessung	210 x 150 x 40 mm
Gewicht	1300 g

Lieferumfang

CO₂-Messgerät CellarSafe, Werkskalibrierschein, Fernbedienung, 9 m Kabel für Fernbedienung, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-99F38006	CellarSafe I, Standard-Ausführung
K-99F38007	CellarSafe II, zusätzlich mit Batterie für Notbetrieb
K-99F38008	CellarSafe III, mit Sauerstoff-Sensor
K-99F38005	CellarSafe IV, mit Sauerstoff-Sensor und Batterie für Notbetrieb

Zubehör

K-CAL-CS	Rekalibrierung der Sensoren (z.B. 1/2-jährlich)
----------	---

