Schutzart:

# KOMPAKTER CO<sub>2</sub> MONITOR MIT INTEGRIERTEM SENSOR UND ALARM













### HIGHLIGHTS:

- o Made in Germany
- o weiter Messbereich: bis zu 19999 ppm / 2 % CO2 (Variante -20)
- o über Micro-USB Buchse wieder aufladbar:
- o 24 Stunden Batterielaufzeit
- o lauter 2 stufiger Alarm akustisch und optisch
- o beleuchtete Anzeige
- o mit Metall-Gürtelclip und Umhängeschlaufe
- o mit Kalibrieranschluss







### G1910-02

Art.-Nr. 476043

Kompakter CO<sub>2</sub> Monitor mit integriertem Sensor und Alarm, 0 ... 2000 (max 10000) ppm CO<sub>2</sub> / 0,000 ... 0,200 (max 1,000) % CO<sub>2</sub>

#### G 1910-20

Art.-Nr. 476044

Kompakter CO<sub>2</sub> Monitor mit integriertem Sensor und Alarm 0 ... 19999 ppm CO<sub>2</sub> / 0,000 ... 2,000 % CO<sub>2</sub>

#### **ALLGEMEINES:**

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die Messung erfolgt mit einem hochwertigem optischen NDIR Messverfahren an den}$ Luftöffnungen auf der Geräteoberseite. Gleichzeitige Anzeige des zeitlich gewichteten Mittelwertes über 8 Stunden (TWA) oder 15 Minuten (STEL).

CO2 - gefährlich bei Konzentrationen >3 %

Das G 1910 ist das ideale Mess-und Warngerät für moderate aber ungefährliche Konzentrationen – aber ersetzt keine persönliche Schutzausrüstung für Anwendung in potentiell gefährlichen Atmosphären.

## ANWENDUNG:

Kompakter CO<sub>2</sub> Monitor mit Alarm für viele Anwendungen in der Luftqualitätsüberwachung, Gewächshäusern, Energie Management und für Forschung und Lehre.

TECHNISCHE DATEN:	
G 1910-02	
Messbereich:	02000 ppm (erweitert bis 10000 ppm /1,000 %)
Genauigkeit:	±70 ppm CO <sub>2</sub> ±3% vom Messwert
G 1910-20	
Messbereich:	019999 ppm; 0,0002,000 % 0,0002,000 % (erweitert bis 3,200 %)
Genauigkeit:	±200 ppm CO <sub>2</sub> ±3% vom Messwert
Messzyklus:	2 s
Anzeige:	3-zeiliges Segment-LCD, zusätzliche Symbole, hinterleuchtet (Weiß, Leuchtdauer einstellbar)
Zusatzfunktionen:	Min/max/hold, TWA oder STEL-Berechnung, (mittelwerte über 8 h oder 15 min) 2-stufiger Alarm (optisch & akustisch)
Referenz:	Abgleich bei 400 ppm sauberer trockener Luft oder Prüfgas
Arbeitsbedingungen:	050 °C; 085 % r.F.
Lagertemperatur:	-20+70 °C
Stromversorgung:	2 x AA-wieder aufladbare NiMH Akkus (im Lieferumfang), Verbrauch ~ 50 mA Laufzeit >30 h mit NiMH Akkus (ohne Hintergrundbeleuch- tung), Ladezeit ~ 8 h
Batterieanzeige:	4 stufiger Batterie-Zustands Indikator Ladewarnung: "BAT"
Ladeanschluss:	Micro-USB Buchse, inkl. Adapterkabel auf USB 2.0 Typ A, zur Verwendung mit handelüblichen USB-Ladegeräten.
Ausstattung:	Metallgürtelclip an Rückseite und Umhängeschlaufe

IP30

Gehäuse: bruchfestes ABS-Gehäuse Abmessungen: 108 x 54 x 28 mm (H x B x T) 150 g inkl. Batterie Gewicht:

Gerät inkl. Sensor, 2 x AA-Akkus, USB-Ladekabel, Betriebsan-Lieferumfang:

leitung

# ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:

Art.-Nr. 411907

Art.-Nr. 476699

Koffer für G1000 Serie Wasseranalyse klein, 235 x 185 x 48 mm (B x H x T)

## GZ-19

Kalibrierset für G 1910 MiniFlo für 12 I Gasflaschen, Quickconnect-Adapter 4 mm, Verschlussschraube, Gasblende

## **GZ-18**

Art.-Nr. 476698

Gasflasche mit 12 | Prüfgas: 5000 ppm CO<sub>2</sub>

# GZ-12

Art -Nr 479183

Gasflasche mit 12 l Prüfgas: N₂ für CO und CO₂-Kalibrierung bei 0 ppm



Art.-Nr. 479767

Gasanschluss für G 1910: Quickconnect-Adapter 6 mm, Ersatz-Verschlussschraube, Gasblende

### ACHTUNG:

BETRETEN SIE NIEMALS BEREICHE, IN DENEN DIE KONZENTRATION 3 % ODER 30000 PPM CO<sub>2</sub> ÜBERSCHREITEN KANN OHNE ZUSÄTZLICHE SCHUTZMASSNAHMEN!