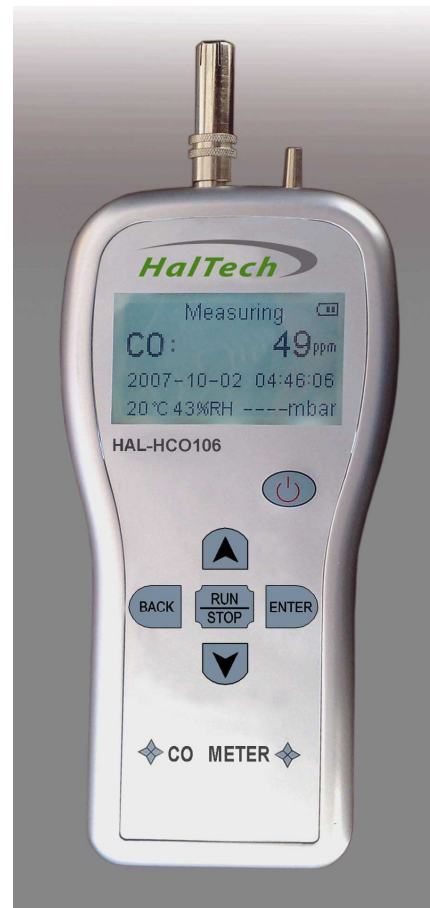


Meßgeräte Vertriebs-GmbH
Contamination Control Systems

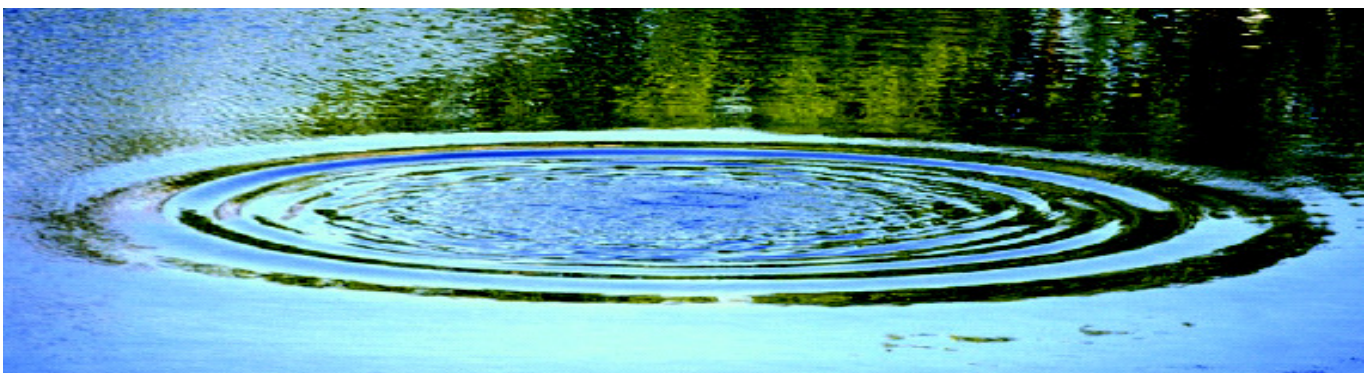
Kohlenmonoxid - Monitor

- Weiter Messbereich
- Kurze Reaktionszeit
- Echtzeit - Anzeige
- Großer Datenspeicher
- Schnelle USB-Schnittstelle
- Keine Aufwärmzeit
- Autom. Displaybeleuchtung
- Selbstkalibration
- Individueller Grenzwertalarm
- externe, optionale RH/Temp. Sensoren
- Wiederaufladbare Li-ion Akkus



Kohlenmonoxid - Monitor HCO106

Dieses Gasmessgerät ist als kosteneffektive Lösung für Anwendungen konzipiert, in denen ein Schutz gegen Kohlenmonoxid erforderlich ist. Mit dem HCO106 lässt sich der exakte CO-Gehalt der Umgebungsluft ermitteln und auf diese Weise zum Beispiel die Einhaltung der geltenden Arbeitsplatzgrenzwerte sicherstellen. Der aktuelle Gasmesswert wird in ppm (parts per million) oder Prozent im Display angezeigt. Darüber hinaus haben Sie mit diesem Gasmessgerät die Möglichkeit, Messwerte zu speichern und Alarmgrenzen selbst zu bestimmen.





Meßgeräte Vertriebs-GmbH
Contamination Control Systems

TECHNISCHE DATEN:

Meßbereich:	0 - 500 ppm
Auflösung:	ppm
Sensor:	Elektrochemisch, Lebensdauer ca. 2 Jahre
Langzeitabweichung:	< 10%/Jahr
Pumpe:	eingebaut, 500ml/min.
Reaktionszeit:	T90 < 30 Sekunden
Kalibration:	Einfache Feldkalibration
Alarmgrenzen:	individuell einstellbar
Datenspeicher:	bis zu 1000 Datensätzen
Schnittstelle:	USB
Arbeitstemperatur:	- 5 ~ 50 °C, < 90% RH
Stromversorgung:	Li-ion Akkus, AC Adapter
Dauerbetrieb:	> 6 Stunden mit Akkus
Maße:	80x35x158 mm
Gewicht:	ca. 200 gr.

HAL Technology LLC

625 E Carroll Avenue

Glendora, CA 91741 USA

Tel.: ++1 579 8540

Mail: info@haltechnologies.com

www.haltechnologies.com

CCS Meßgeräte Vertriebs-GmbH

Burghalde 13

72218 Wildberg-Sulz

Tel.: ++49 (0) 70 54 92 96-0

Fax: ++49 (0) 70 54 92 96-20

Mail: info@ccs-wildberg.de

www.ccs-wildberg.de