

## Appareil de mesure de teneur en CO<sub>2</sub> de l'air intérieur

**• Dioxyde de carbone**

- Température
- Humidité de l'air



- affichage : niveau CO<sub>2</sub>, température, humidité, date, heure
- qualité de l'air affichée en ppm avec indication Bonne, Normale ou Faible
- large écran LCD
- capteur de CO<sub>2</sub> infrarouge non dispersif
- alarme visuelle et sonore lorsque la teneur en CO<sub>2</sub> dépasse les valeurs haute et basse fixées par l'utilisateur
- fonction rappel de valeur Max./Min. de teneur en CO<sub>2</sub>
- étalonnage de base automatique (niveau minimal de CO<sub>2</sub> sur 7,5 jours) ou étalonnage manuel

CO <sub>2</sub>	
teneur en CO <sub>2</sub> (résol.)	0 à 9 999 ppm (1 ppm)
température (résolution)	-10 à +60 °C (0,1°C)
humidité (résolution)	0,1 à 99,9 % HR (0,1% HR)
dimensions	110 x 105 x 61 mm
poids	230 g
alimentation	4 piles AAA
Appareil mesure CO <sub>2</sub>	CO1510

## Appareil de mesure de teneur en CO<sub>2</sub>

**• Dioxyde de carbone**

- Température
- Humidité relative
- Point de rosée
- Température humide



- triple afficheur LCD rétro-éclairé
- calcule les moyennes pondérées statistiques TWA (Time Weighted Average = moyenne pondérée sur 8 heures) et STEL (Short Term Exposure Limit = limite d'exposition de courte durée, pendant 15 minutes)
- capteur de CO<sub>2</sub> infrarouge non dispersif
- alarme sonore programmable par l'utilisateur
- interface RS232 pour analyser les données sur PC
- livré complet avec logiciel et câble, piles et sacoche

CO <sub>2</sub>	
teneur en CO <sub>2</sub> (résol.)	0 à 5 000 ppm (1 ppm)
température (résolution)	-10 à +60°C (0,1°C)
humidité (résolution)	0,0 à 99,9 % HR (0,1%)
dimensions	200 x 70 x 57 mm
poids	190 g
alimentation	4 piles AAA
Appareil mesure CO <sub>2</sub>	CO1530

## Enregistreur de teneur en CO<sub>2</sub> de l'air intérieur

**• Dioxyde de carbone**

- Température
- Humidité de l'air



- écran LCD, affichage : niveau CO<sub>2</sub>, température, humidité, date, heure
- qualité de l'air affichée en ppm avec indication Bonne, Normale ou Faible
- capteur de CO<sub>2</sub> infrarouge non dispersif
- fonction rappel de valeur Max./Min.
- étalonnage de base automatique (niveau minimal de CO<sub>2</sub> sur 7,5 jours) ou étalonnage manuel
- alarme visuelle et sonore lorsque la teneur en CO<sub>2</sub> dépasse les valeurs haute et basse fixées par l'utilisateur

CO <sub>2</sub>	
teneur en CO <sub>2</sub> (résol.)	0 à 9 999 ppm (1 ppm)
température (résolution)	-10 à +60°C (0,1°C)
humidité (résolution)	0,1 à 99,9 % HR (0,1% HR)
capacité mémoire	5 333 séries de mesures
logiciel	logiciel compatible Windows®
dimensions	117 x Ø 102 mm
poids	204 g
alimentation	230 V - 50 Hz
Enregistreur CO <sub>2</sub>	CO1525

## Détecteur de fuites de gaz inflammables

- Gaz naturel liquéfié
- Gaz propane liquéfié

**Détection rapide des fuites de gaz inflammables de 500 à 6 500 ppm.**

- détecte les gaz inflammables : gaz naturel liquéfié et gaz propane liquéfié (GPL)
- circuit de détection haute sensibilité avec alarme visuelle et sonore
- DEL d'indication de fuites de gaz et de décharge statique
- fonctionnement permanent pendant 4 heures
- livré complet avec agrafe de poche et piles

Gaz naturel / Gaz propane	
dimensions	164 mm x 21 mm
poids	25 g
alimentation	2 piles AAA
Détecteur de gaz	DG1030

