



Détecteur de CO2 enregistreur de données avec alarme sonore et visuelle

Mesureur de CO2 enregistreur de données, efficace pour le suivi de la qualité de l'air ambiant !

Nouveau modèle de détecteur de CO2 professionnel. Permettant de surveiller les concentrations de gaz CO2 qui peut être dangereux dans les lieux recevant du public, comme les écoles, les salles de réunion, les salles de sport et de fête, les bureaux, les administrations publiques ou les salles d'attente.

Equipé d'un grand écran, ce détecteur de CO2 est doté d'un affichage avec graphique et LEDs indicatives du niveau de CO2, aidant à faciliter la lecture des résultats.

Avec alarme sonore et visuelle, ce détecteur de CO2 professionnel permet d'enregistrer les données sur une carte micro-SD livrée avec le détecteur.

Attention : ce détecteur n'est pas autonome, il doit être toujours branché sur câble micro-USB et adaptateur/secteur livrés avec.

Les données enregistrées sont exportées au format .csv permettant le transfert des données sur PC directement dans un tableur (type excel).



ALARME SONORE

Surveillez la qualité de l'air tout en gardant un oeil sur l'historique de vos mesures avec ce nouveau détecteur de CO2 professionnel !

Nouveau détecteur de CO2 professionnel enregistreur de données sur une carte microSD livrée avec.

Les caractéristiques techniques du détecteur de CO2 5008T-IH :

- **Mesure de CO2 :**
 - Plage de mesure du CO2 : 0 à 5 000 ppm
 - Précision de mesure du CO2 : 1 ppm (0-1000), 5 ppm (1000-2000), 10 ppm (>2000)
 - Résolution de mesure du CO2 : 1 ppm
- **Mesure de température de l'air ambiant :**
 - Plage de mesure de température : 0 à +50°C
 - Précision de mesure de température : ±1°C
 - Résolution de mesure de température : 0,1°C
- **Mesure de l'humidité de l'air ambiant :**
 - Plage de mesure de l'humidité : 5 à 95 %RH
 - Précision de mesure de l'humidité : ±3 %RH
 - Résolution de mesure de l'humidité : 1 %RH

Les avantages de ce nouveau détecteur de CO2 :

- Enregistrement de données > 1 million de valeurs sous forme de fichier .csv sur carte microSD (incluse)
- Méthode : NDIR (technologie infrarouge non dispersive).
- Graphique par tranches (1 mn, 1 heure, 1 semaine).
- Valeurs historiques (minute, heure, jour, semaine).
- Indication niveau de confort réglable.
- Alarme visuelle/sonore réglable.
- Fonctions maxi-mini.
- CALIBRATION selon les conditions atmosphériques extérieures (~ 400 ppm).
- Correction d'altitude (en mètres).
- Horloge 12/24h.
- A poser / Fixation murale.
- Dimensions : (L) 120 x (B) 33 x (H) 66 mm.
- Poids net : 103 g.
- Alimentation : micro-USB (inclus) 5 VDC / 160 mA + Adaptateur USB/Secteur (inclus).

Caractéristiques techniques

Catégorie	Détecteur de CO2
Dimensions extérieures (mm)	(L) 120 x (B) 33 x (H) 66 mm
Garantie	1 an
Plage de mesure	0 à 5 000 ppm
Plage de température	0 à +50°C
Poids	102 g
Résolution	1 ppm
Délai d'expédition	48-72 heures
Clavier	4 touches
Type de mesure	Qualité de l'air
Source d'alimentation	Micro-USB 5 VDC/160 mA
Conformités	CE
Certifications du produit	CE

Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
5008T-IH	103 g	0 à 5 000 ppm / 5 à 95 %RH

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

<https://www.mesure-professionnelle.fr/2111-detecteur-de-co2-enregistreur-de-donnees-avec-alarme-sonore-et-visuelle.html>