

Die Luftreiniger

Détecteur de dioxyde de carbone CO₂ ppm-testeur



(Page :1 vers le produit 211101)

Détecteur de dioxyde de carbone CO2 ppm-testeur

Appareil de mesure du CO2 pour une surveillance précise de l'air ambiant - Détecteur de dioxyde de carbone avec alarme en temps réel & enregistrement des données

La qualité de l'air joue un rôle crucial pour la santé, le bien-être et la productivité. Avec le **détecteur de dioxyde de carbone CO2 ppm-Tester**, tu obtiens un **appareil de mesure de l'air ambiant** fiable qui mesure le taux de CO2 en temps réel et t'avertit à temps lorsque la qualité de l'air se dégrade. Grâce à la **technologie infrarouge NDIR** (capteurs infrarouges non dispersifs) la plus moderne, cet **appareil de détection de la qualité de l'air** garantit des valeurs de mesure précises avec une grande stabilité à long terme.

Que ce soit dans les bureaux, les salles de réunion, les écoles, les hôtels, les supermarchés, les ateliers de production, les hôpitaux, les aéroports ou chez les particuliers, l'appareil de mesure du CO2 aide à garantir un air ambiant sain et à cibler les mesures de ventilation. Une concentration élevée de CO2 peut entraîner un manque de concentration, de la fatigue ou des problèmes de santé - avec cet **appareil de surveillance de l'air ambiant**, tu gardes toujours un œil sur la qualité de l'air.

Caractéristiques principales du détecteur de CO2:

- Mesure précise du CO2 & alarme en temps réel:** Mesure de manière fiable la teneur en dioxyde de carbone de l'air ambiant. Dès que la valeur limite prédefinie est dépassée, l'appareil t'avertit immédiatement - idéal pour optimiser à temps l'aération de la pièce.
- Écran couleur TFT multifonctionnel:** Toutes les valeurs de mesure importantes comme la **concentration en CO2 (ppm)**, l'**humidité de l'air**, l'**température**, l'**heure** et la **date** sont clairement affichées sur un écran couleur facile à lire. Tu peux ainsi garder à tout moment un aperçu de la **qualité de ton air intérieur**.
- Enregistrement des données à long terme & affichage du diagramme:** L'appareil de mesure de l'air ambiant enregistre jusqu'à **999 enregistrements de données** qui peuvent être affichés sous forme de diagramme clair. Il est ainsi possible d'analyser les évolutions à long terme et les tendances de la qualité de l'air.
- Flexible et polyvalent:** Que ce soit dans un bureau, une **salle de classe**, un **hôtel**, un **hôpital**, un **supermarché**, une **gare**, un **aéroport**, un **restaurant** ou dans l'**industrie**, l'appareil de surveillance de l'air convient à de nombreux environnements intérieurs dans lesquels une qualité de l'air saine est essentielle.
- Efficace en énergie & flexible en termes d'alimentation:** L'appareil de mesure du CO2 peut être alimenté par le **câble USB** fourni (**5V**) ou par une **pile au lithium rechargeable** (non incluse). Il peut donc être utilisé de manière mobile et convient également pour un changement d'emplacement flexible.

Pourquoi un appareil de mesure du CO2 est indispensable

L'importance de la **surveillance de l'air ambiant** ne cesse de croître, car une teneur élevée en CO2 est un indicateur de mauvaise qualité de l'air et peut provoquer des problèmes de santé. La concentration de CO2 augmente rapidement, en particulier dans les espaces fermés où se trouvent de nombreuses personnes. Notre **capteur de qualité de l'air** permet une détection précoce et une ventilation ciblée afin d'améliorer la qualité de l'air.

Assure-toi d'un air sain - achète maintenant un détecteur de CO2 !

Optimise ton climat intérieur avec le **testeur de CO2 ppm** et protège-toi et ton environnement de la mauvaise qualité de l'air. **Commande-le maintenant et respire !**