

Détecteur de CO₂

Détecteur de dioxyde de carbone pour établissements scolaires et bâtiments tertiaires



POINTS FORTS

- Simple d'utilisation et lecture facile.
- Ecran couleur TFT.
- Capteur de CO₂ spectroscopique NDIR.
- Batterie rechargeable longue durée.
- Enregistrement des valeurs.





Mise en œuvre

• Appareil mobile à poser sur une table.

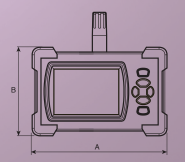
Equipement standard

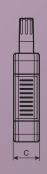
- Carrosserie en ABS de couleur blanche.
- Alimentation : batterie intégrée 2200 mAh, 9 heures de fonctionnement en continu, ou via le câble USB fourni (chargeur USB 5V non fourni).
- Capteur de CO₂ spectroscopique NDIR (Capteur Infrarouge Non Dispersif) pour une mesure précise, en déterminant la quantité de lumière absorbée par le CO₂.
- Ecran couleur de 8.2 cm de diagonale.
- Technologie écran TFT (transistor en couches minces) pour une faible latence et un très bon rendu des couleurs.
- Lecture aisée : échelle colorimétrique en accord avec les préconisations de l'Etat (vert, orange, rouge).
- Alarme sonore configurable lorsque le seuil est dépassé.
- Simple d'utilisation : interface en français, appareil préconfiguré d'usine.
- Indication du taux de CO₂, température, et humidité relative de la pièce.
- Enregistrements des valeurs selon intervalle configurable, avec graphique de tendance.
- Exportation des données dans un fichier informatique («.xls»)
- Accessoires : clés USB avec logiciel d'exportation, mallette de transport, câble USB pour la recharge et l'exportation de données.

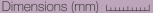












| | , | | | |
|--------|-----|-----|----|-----|
| Modèle | Α | В | С | kg |
| DC02 | 140 | 134 | 33 | 0,2 |

| Code article | Description | Prix € H.T. |
|--------------|---------------------------------|-------------|
| DCO2 | Détecteur de dioxyde de carbone | |