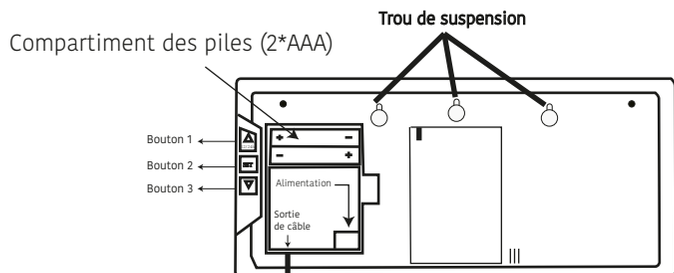


HORDGTLCO2

Mode d'emploi
User Manual

FR



Réglage de l'heure :

Appuyer sur le bouton 1 – L'heure clignote
 Appuyer sur le bouton 2 pour modifier/régler l'heure
 Appuyer sur le bouton 1 pour valider l'heure – puis modifier les minutes avec le bouton 2
 Appuyer sur le bouton 1 pour valider l'heure et les minutes
 Appuyer sur le bouton 3 pour sortir

Conversion du système 12/24 heures :

Appuyer sur le bouton 1 - 3 secondes – choisissez votre mode d'affichage

Alarme sonore détecteur CO2 :

Appuyez sur le bouton 2 - une fois pour désactiver le buzzer,
 Appuyez sur le bouton 2 - deux fois pour activer le buzzer,
 Lorsque la valeur du dioxyde de carbone dépasse 1200, le buzzer retentit deux fois pour vous le rappeler

Bouton 3 :

Touche de sortie, appuyez sur cette touche pour quitter n'importe quel réglage et revenir au mode normal

Détecteur CO2 :

Capteur NDIR (Capteur infrarouge non dispersif) - Calibrage automatique ou manuel / Précision 1 ppm - Indicateur visuel (feuille de couleur) pour la mesure

Mesures	Couleur de la feuille	Qualité de l'air
0 à 799 ppm	Verte	Bonne
800 à 1199 ppm	Orange	Moyenne
1200 à 1599 ppm	Rouge	Mauvaise



L'unité du dioxyde de carbone est le ppm. 1ppm signifie que le rapport de volume de CO2 dans l'air est d'une partie par million, et 1ppm est converti en 1,98mg/m3 dans des conditions normales.

Le détecteur a été étalonné avant de quitter l'usine. Pendant son utilisation, l'instrument sera automatiquement calibré en fonction de la concentration de dioxyde de carbone dans l'environnement à intervalles réguliers

Température :

De -9°C à +85°C (Celsius) - Résolution 1°C

Humidité :

De 0% à 100% - Résolution 1%

Installation :

L'horloge / détecteur de CO2 peut être :

- Fixée au mur (3 trous de suspensions au dos – Visserie non fournie)
- Posée sur table

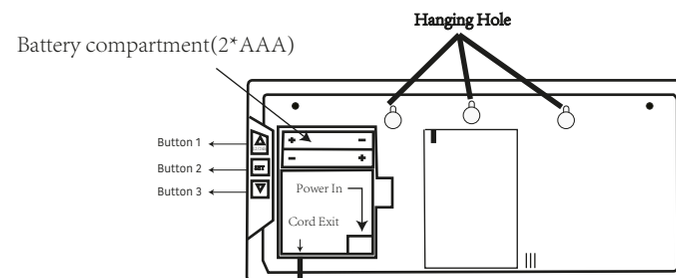
Cordon :

Le produit est livré avec son adaptateur de chargement. Il y a un compartiment pour le cordon si vous n'avez pas besoin de la longueur excessive du cordon.

Batterie :

Lorsque vous débranchez votre horloge/détecteur de CO2, vous avez la possibilité de mémoriser l'heure. Pour cela, veuillez utiliser 2*AAA piles (non incluses), respectez la polarité lorsque vous utilisez les piles.

EN



Time Setting :

Press button 1 - The time flashes
 Press button 2 to modify/set the hour
 Press button 1 to confirm the hour - then modify the minutes with button 2
 Press button 1 to confirm the hour and the minutes
 Press button 3 to exit

Time format 12/24 hour :

Press button 1 - 3 seconds - choose your display mode

CO2 detector buzzer :

Press button 2 - once to turn off the buzzer,
 Press button 2 - twice to turn on the buzzer,
 When the carbon dioxide value exceeds 1200, the buzzer sounds twice to remind you.

Button 3 :

Exit button, press this button to exit any setting and return to normal mode

CO2 sensor :

NDIR sensor (Non-Dispersive Infrared Sensor) - Automatic or manual calibration / Accuracy 1 ppm - Visual indicator (colour sheet) for measurement

Measures	Colour of the leaf	Air quality
0 to 799 ppm	Green	Good
800 to 1199 ppm	Orange	Medium
1200 to 1599 ppm	Red	Bad



The unit of carbon dioxide is ppm. 1ppm means that the volume ratio of CO2 in air is one part per million, and 1ppm is converted to 1.98mg/m3 under normal conditions.

The detector was calibrated before leaving the factory. During use, the instrument will be automatically calibrated to the concentration of carbon dioxide in the environment at regular intervals

Temperature :

From -9°C to +85°C (Celsius) - Resolution 1°C

Humidity :

0% to 100% - Resolution 1%

Installation :

The clock / CO2 detector can be :

- Mounted on the wall (3 holes for hanging on the back - screws not included)
- Put on a table

Cable :

The product comes with its charging adapter. There is a compartment for the cable if you do not need the excessive length of the cable

Battery :

When you unplug your clock/CO2 detector, you have the option to store the time. For this, please use 2*AAA batteries (not included), observe the polarity when using the batteries