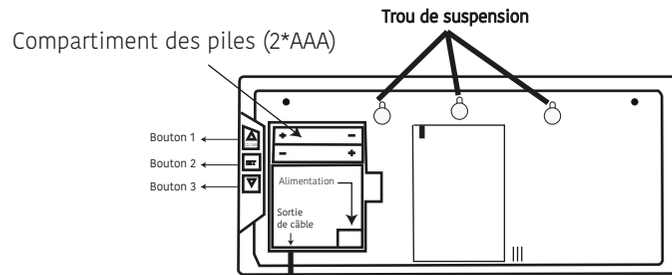


HORDGTLCO2

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

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

Installation :

L'horloge / détecteur de CO2 peut être :

1. Fixée au mur (3 trous de suspensions au dos – Visserie non fournie)
2. 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

Battery compartment(2*AAA)

