

STATION MÉTÉO

mit Thermometer und Hygrometer

3 Außen
sensoren



SCANNEZ LE CODE QR



pour télécharger le
MANUEL D'UTILISATION
dans différentes langues
ainsi que le **LOGICIEL**



VIDÉO TUTORIELLE SUR L'UTILISATION



BESOIN D'AIDE SUPPLÉMENTAIRE ? CONTACTEZ-NOUS.

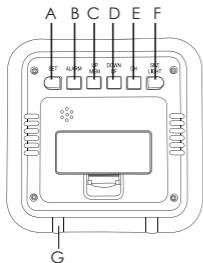


www.cd50.net/46

STATION MÉTÉO

Caractéristiques principales:

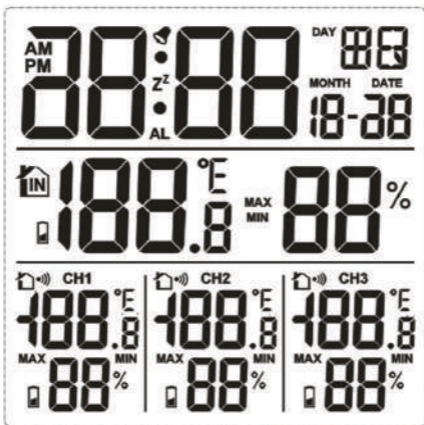
- Affichage horaire en anglais
- Affichage horaire avec heures et minutes
- Calendrier en mois et en année de 2000 à 2099
- Heure en 12H/24H
- Températures en °C/°F
- Trois capteurs affichant en même moment
- Humidité intérieure et extérieure (de 20% à 95%)
- Affichage de piles faibles pour moniteur et capteurs
- Max. et Min. température intérieure et l'humidité
- Max. et Min. température extérieure et l'humidité
- Alarme et fonction de répétition
- Lumière LED noire



- Bouton de réglage
- Bouton d'alarme
- Bouton haut/Mem
- Bouton bas/°C/°F
- Bouton de canal
- Bouton répétition
- Support
- Capteurs

1. **Bouton de réglage**
 - a. Pour régler l'heure et la date
2. **Bouton d'alarme**
 - a. Pour régler l'alarme et vérifier l'état de l'alarme
3. **Bouton haut/Mem:**
 - a. Pour ajuster la date et le temps dans le mode réglage et mode alarme
 - b. Pour vérifier la météo maximum et minimum des 24 dernières heures
4. **Bouton bas/ °C/°F**
 - a. Pour ajuster la date et le temps dans le mode réglage et mode alarme
 - b. Pour commuter une unité Celsius ou Fahrenheit
5. **Bouton de canal**
 - a. Pour sélectionner le canal et réenregistrer les chaînes en mode normal
6. **Bouton répétition**
 - a. Pour mettre en fonction de répétition tandis que l'alarme sonne
 - b. Pour allumer le rétroéclairage

Affichage plein écran LCD



Paramètres par défaut:

- a. Heure: AM 0:00
- b. Date: Jan 1st, 2016
- c. Température °C
- d. Fonction d'alarme éteint

******Cette station météorologique sera réinitialisée lors du changement de piles neuves. Un son "Bl" suit le redémarrage de la station météorologique. La station météorologique aura besoin de deux minutes pour se reconnecter aux capteurs.******

Opérations:

1. Réglage de l'heure

- a. Appuyez sur "Définir" pour entrer le mode de réglage de l'heure
- b. Appuyez sur "Haut/Mem" et "Bas/°C/°F" pour ajuster l'heure
- c. Appuyez encore sur "Définir" pour confirmer le réglage et passer au paramètre suivant
- d. L'ordre de réglage est l'année → mois → jour → heure → minute → 12 / 24HR → sortir.
- e. Appuyez Définir pour confirmer le réglage et aller au prochain réglage.
- f. Le réglage sera automatiquement sauvegardé une fois sans aucune opération pendant 20 secondes

2. Réglage de l'alarme

- a. Appuyez sur "Alarme" une fois pour vérifier l'heure de l'alarme
- b. Appuyez sur "Alarm" une fois de plus pour allumer ou éteindre la fonction d'alarme
- c. Appuyez et maintenez "Alarme" pendant deux secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'alarme
- d. Appuyez "Haut/Mem" et "Bas/°C/°F" pour ajuster l'heure
- e. Appuyez de nouveau sur "Alarm" pour confirmer le réglage et passer au paramètre suivant
- f. L'ordre de réglage est heure → minute → sortie.
- g. Lorsque l'alarme est allumée, appuyez sur "Répété" et elle se répétera après cinq minutes. Pour "Répété" pour cinq autres minutes, appuyez de nouveau sur "Répété". Appuyez sur d'autres touches pour quitter l'état de l'alarme.
- h. Le réglage sera automatiquement sauvegardé une fois sans aucune opération pendant 20 secondes

2.1. Allumer / éteindre l'alarme

- a. Appuyez sur "Alarme" pour accéder au mode d'alarme
- b. Si la fonction d'alarme est activée, il y aura une icône d'alarme entre le temps
- c. L'alarme retentit lorsque l'heure programmée commence, en commençant par
 - Les sons de BI pour les 10 premières secondes
 - Les sons BIBI de la 11^{ème} - 20^{ème} secondes
 - Les sons BIBIBI de la 21^{ème} - 30^{ème} secondes
 - Les sons BIBIBI ... de la 31^{ème} secondes - 2 minutes
- d. L'alarme retentira 5 minutes plus tard
- e. Appuyez sur "Snz / Lumière" pour répéter, l'alarme retentira après 5 minutes
- f. Appuyez sur n'importe quelle autre touche que "SNZ / LUMIER" pour éteindre l'alarme

Installation de la station météorologique

- a. Il est suggéré de régler tous les capteurs et canaux avant d'allumer l'unité principale.
- b. Insérez les piles et appuyez sur "CH" à l'arrière des capteurs, pour régler le canal 1, 2 et 3 en conséquence.
- c. Le numéro de canal devrait apparaître à gauche de l'humidité pour indiquer quel canal utilise-t-il.
- d. Après avoir allumé l'unité principale, il recevra automatiquement les signaux des capteurs.
- e. Cela peut prendre trois minutes pour se réchauffer, toutes les données des trois premières minutes peuvent ne pas être précises
- f. Si l'unité principale ne peut pas recevoir le signal après trois minutes, vous pouvez appuyer et maintenir "CH" sur les capteurs ou retirer les piles et répéter les étapes précédentes de a ~ e
- g. Les capteurs seront réinitialisés après avoir changé de nouvelles piles. Veuillez vous rappeler de procéder aux étapes précédentes pour réinitialiser la station météorologique après avoir changé les piles

Spécifications détailler

Température Intérieure (Unité Principale)

- a. Plage de fonctionnement: 0°C ~ 50°C; 32°F ~ 122°F
- b. Plage de mesure: 0°C ~ 50°C; 32°F ~ 122°F

- c. Si la zone d'exploitation est supérieure à la plage, la température affichera "H"
- d. Si la zone d'exploitation est inférieure à la plage, la température affichera "LO" E.
- e. Précision:
 - 40°C ~ -20°C: ± 4°C (-40°F ~ -4°F: ± 7,2°F)
 - 20°C ~ 0°C: ± 2°C (-4°F ~ 32°F: ± 3,6°F)
 - 0°C ~ + 50°C: ± 1°C (32°F ~ 122°F: ± 1.8°F)
- f. Résolution: 1°C ou 1°F
- g. Cycle de température: une minute

Température Extérieure (Capteurs)

- a. Plage de température de fonctionnement: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
- b. Plage de mesure: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
- c. Si la zone d'exploitation est supérieure à la plage, la température affichera "HI"
- d. Si la zone d'exploitation est inférieure à la plage, la température affichera "LO"
- e. Précision:
 - 40°C ~ -20°C: ± 4°C (-40°F ~ -4°F: ± 7,2°F)
 - 20°C ~ 0°C: ± 2°C (-4°F ~ 32°F: ± 3,6°F)
 - 0°C ~ + 50°C: ± 1°C (32°F ~ 122°F: ± 1.8°F)
- f. Résolution: 1°C ou 1°F
- g. Cycle de température: 30 secondes

Humidité Intérieure (Unité Principale)

- a. Température de fonctionnement: 32°F ~ 120°F (0°C ~ 50°C)
- b. Taux d'humidité de fonctionnement: 20% HR ~ 95% HR
- c. Précision ± 5% HR (@ 25°C, 30% RH ~ 80% HR)
- d. Précision ± 8% HR (@ 25°C, 20% RH ~ 29% HR, 80% RH ~ 95% HR)
- e. Résolution: 1% HR

Humidité Extérieure (Capteurs)

- a. Taux d'humidité de fonctionnement: 20% HR ~ 95% HR
- b. Précision ± 5% HR (@ 25°C, 30% RH ~ 80% HR)
- c. Précision ± 8% HR (@ 25°C, 20% RH ~ 29% HR, 80% RH ~ 95% HR)
- d. Résolution: 1% HR