



### **Réglage manuel de l'heure :**

A partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche "SET" pendant 2 secondes. Appuyez sur la touche "SET" pour changer de réglage. Les réglages : format 12/24 heures - Heures - Minutes. Utilisez la touche "▲" pour ajuster les chiffres (les heures de 0 à 23 / les minutes de 0 à 59).

### **Température et Hygrométrie**

L'affichage principal va afficher automatiquement la température et l'hygrométrie. Appuyez sur la touche "SET" pour changer l'unité °C ou °F.

Plage de mesure de la température: -10°C~+50°C (14°F~122°F)

Plage de mesure de l'hygrométrie : 20% RH ~ 90% RH.

Selon la valeur d'humidité relevée, l'affichage graphique passe de sec à humide.

### **Maximum/Minimum de Température et d'Hygrométrie**

Appuyez sur la touche "MEM" pour faire passer l'affichage à la température et à l'hygrométrie maximales pendant 5 secondes, puis à la température et à l'hygrométrie minimales.

Lorsqu'une valeur Maximum ou Minimum est affichée, maintenez la touche "MEM" pendant 2 secondes pour ré-initialiser la valeur.

### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

- Plage de mesure de la température: -10°C~+50°C (14°F~122°F)
- Plage de mesure de l'hygrométrie : 20% RH ~ 90% RH
- Affichage si la mesure est en-dehors de la plage : "HH.H/LL.L" et "--" pour la température, "HH/LL" pour l'hygrométrie
- Résolution : 0.1° pour la température et 1% pour l'hygrométrie
- Mise à jour toutes les 20 secondes
- Enregistrements des MINI/MAXI de température et d'hygrométrie
- Affichage du niveau de confort :
  - SEC : l'hygrométrie est en –dessous de 34%
  - CONFORT/SEC : l'hygrométrie est entre 35% et 40%
  - CONFORT/IDEAL : l'hygrométrie est entre 41% et 55%
  - CONFORT/HUMIDE : l'hygrométrie est entre 56% et 64%

# WT139 Manuel d'utilisation

- HUMIDE : l'hygrométrie est supérieure à 65%
- Format 12/24 heures

Alimentation.: 2pcs x LR44 1.5v (incluses)

Dimensions : 100 x 100 x 16 mm

## **INFORMATION DU CONSOMMATEUR**

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de sérieux dommages à notre environnement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte ou de tri agréés.
- Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques.
- La fiche de l'adaptateur secteur (si incluse) est destinée à servir de dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
- La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peuvent nuire à la santé publique et à la qualité de notre environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, nous vous conseillons vivement de lire le manuel d'instructions, ceci dans votre intérêt. Il est rappelé que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.
- Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement et comme indicateur de la température.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.
- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation préalable et écrite du fabricant.



## **Directive RED 2014/53/EU**

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive RED 2014/53/EU

# WT139 Manuel d'utilisation

---

LA CROSSE TECHNOLOGY  
6 A RUE DU COMMERCE  
67118 GEISPOLSHHEIM  
FRANCE