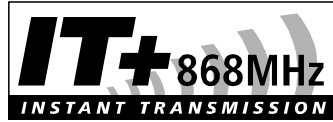
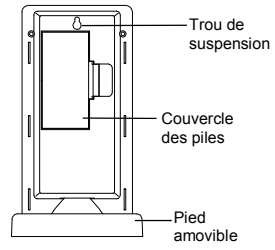
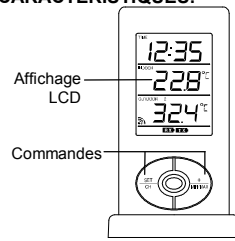


**INTRODUCTION:**

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de ce poste de température compact 868MHz qui affiche l'heure, la température intérieure et extérieure. Avec ses deux commandes faciles à utiliser, cet appareil est idéal pour la maison ou le bureau.



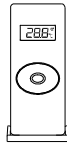
**CARACTERISTIQUES:**



**Le poste de température**

- Pendule à quartz avec affichage en format 12 ou 24 heures (heures et minutes réglées manuellement)
- Relevé de température intérieure et extérieure en degrés Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F)
- Peut recevoir jusqu'à trois émetteurs extérieurs
- Transmission sans fil 868 MHz
- Intervalles de réception de signal at 16 secondes
- Températures intérieures et extérieures minimum et maximum enregistrées
- Témoin de piles faibles
- S'installe sur un mur ou se pose sur une table (pied amovible inclus)

#### L'émetteur de température extérieure



- Transmission à distance de la température extérieure au poste de température par signaux 868 MHz
- Boîtier imperméable
- S'installe sur un mur ou se pose sur une table

#### MONTAGE:

##### Avec un émetteur

1. Commencer par installer les piles dans l'émetteur (voir "**Installation et remplacement des piles dans l'émetteur de température**" ci-dessous).

2. Dans les 30 secondes qui suivent la mise sous tension de l'émetteur, installer les piles dans le poste de température (voir "**Installation et remplacement des piles dans le poste de température**" ci-dessous). Une fois que les piles sont en place, tous les segments du LCD s'allument brièvement, à la suite de quoi la température intérieure et l'heure - 0:00 s'affichent. S'ils ne s'affichent pas sur le LCD dans les 60 secondes, retirer les piles et attendre au moins 10 secondes avant de les remettre en place. Une fois que les données intérieures s'affichent, passer à l'étape suivante.
3. Quand les piles sont en place, le poste de température commence à recevoir les données de l'émetteur. La température extérieure devrait s'afficher sur le poste de température. Si ceci ne se produit pas dans les 2 minutes qui suivent, retirer les piles des deux appareils et recommencer à partir de l'étape 1.
4. Pour assurer une transmission 868 MHz suffisante, la distance entre le poste de température et l'émetteur ne devrait pas excéder 330 pieds dans de

bonnes conditions (voir les notes sur la "Mise en place" et la " Réception 868 MHz ").

**Quand plus d'un émetteur est utilisé**

1. Retirer toutes les piles du poste de température et des émetteurs et attendre 60 secondes si le réglage a déjà été effectué avec un émetteur.
2. Installer les piles dans le premier émetteur.
3. Dans les 30 secondes qui suivent la mise sous tension du premier émetteur, installer les piles dans le poste de température. Une fois que les piles sont en place, tous les segments du LCD s'allument brièvement, à la suite de quoi l'heure – 0:00 et températures intérieures s'affichent. S'ils ne s'affichent pas sur le LCD dans les 60 secondes, retirer les piles et attendre au moins 60 secondes avant de les remettre en place.
4. La température extérieures captées par le premier émetteur (Canal 1)

devraient s'afficher sur le poste de température. Si ceci ne se produit pas dans les 2 minutes qui suivent, retirer les piles des deux appareils et recommencer à partir de l'étape 1.

5. Dès que la température extérieures du premier émetteur s'affichent sur la Station Météo, installez les piles dans le deuxième émetteur.

**Note :** Il est nécessaire d'installer les piles dans le deuxième émetteur dans les 10 secondes qui suivent la réception et l'affichage sur la Station Météo des données du premier émetteur.

6. La température extérieures du second émetteur et l'icône « Canal 2 » devraient s'afficher sur le poste de température. Si ceci ne se produit pas dans les 2 minutes qui suivent, retirer les piles de tous les appareils et recommencer à partir de l'étape 1.
7. Dès que l'icône « Canal 2 » et les données extérieures correspondantes s'affichent sur la Station Météo, installez les piles dans le troisième émetteur.

Dans les 2 minutes qui suivent, les données extérieures du Canal 3 du troisième émetteur s'afficheront et l'icône de canal retournera à « 1 », une fois que le troisième émetteur sera capté. Dans le cas contraire, recommencer le montage à partir de l'étape 1.

**Note:**

Il est nécessaire d'installer les piles dans le troisième émetteur dans les 10 secondes qui suivent la réception et l'affichage sur la Station Météo des données du deuxième émetteur.

8. Pour assurer une transmission 868 MHz suffisante, la distance finale entre le poste de température et l'émetteur ne devrait pas excéder 100 m dans de bonnes conditions (voir les notes sur la "**Mise en place**" et la "**Réception 868 MHz**").



**Note:**

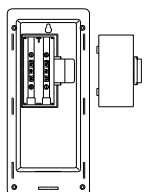
Quand les trois émetteurs ont été paramétrés, il peut être nécessaire de vérifier les relevés affichés sur le poste de température et ceux qui apparaissent sur les affichages de l'émetteur, afin de reconnaître les canaux sur lesquels chaque émetteur est présenté.

**IMPORTANT:**

Des problèmes de transmission apparaissent si les capteurs supplémentaires ne sont pas montés conformément aux indications ci-dessus. En cas de problèmes de transmission, il faut retirer les piles de tous les appareils et recommencer à partir de l'étape 1.

### INSTALLER ET REMPLACER LES PILES DANS LE POSTE DE TEMPERATURE

Le poste de température fonctionne avec 2 piles AAA, IEC LR3, 1.5V. Quand il est temps de remplacer les piles, l'icône de piles faibles s'affiche sur le LCD. Pour installer et remplacer les piles, suivre les étapes ci-dessous :



1. Soulever la trappe des piles.
2. Installer les piles en respectant les polarités (voir les marques)
3. Remettre le couvercle en place.

## INSTALLER ET REMPLACER LES PILES DANS L'EMETTEUR DE TEMPERATURE



L'émetteur de température fonctionne avec 1 pile au lithium CR2032, 3.0V. Quand il est temps de remplacer la pile, l'icône de pile faible s'affiche sur le LCD du poste de température. Pour installer et remplacer les piles, suivre les étapes ci-dessous ;

1. Retirer le couvercle des piles à l'arrière de l'émetteur.
2. Installer les piles en respectant les polarités (voir les marques)
3. Remettre le couvercle en place.

**Note:**

Quand on remplace les piles de l'un des appareils, il est nécessaire de réenclencher **tous** les appareils conformément aux procédures de montage. En effet, un code de sécurité est attribué de façon aléatoire par l'émetteur au moment de la mise en fonction et ce code doit être reçu et stocké en mémoire par le poste de température dans les minutes qui suivent la mise en place des piles.

**REPLACEMENT DES PILES:**

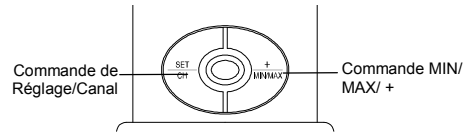
Il est recommandé de remplacer régulièrement les piles de tous les appareils pour en assurer un maximum de précision (Cycle de vie des piles - voir les Spécifications ci-dessous).



Participez à la protection de l'environnement et déposez toutes piles usagées dans une décharge autorisée.

**COMMANDES:**

Le poste de température n'a que deux commandes faciles à utiliser.



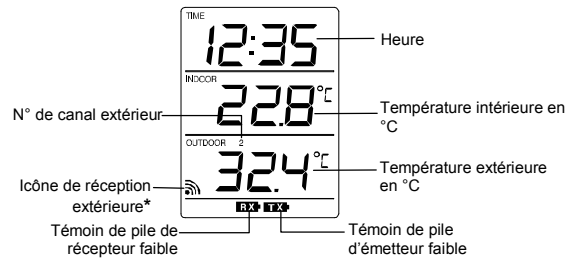
**Commande SET/CH (Réglage/Canal)**

- Appuyer pendant 3 secondes environ pour entrer le mode de réglage manuel.
- Appuyer rapidement pour alterner les relevés des différents canaux.

**Commande MIN/MAX/+ (température Min/ Max)**

- Sert à alterner entre les relevés de température intérieure et extérieure minimum et maximum enregistrés.
- Appuyer sans lâcher pour réenclencher les minimum et maximum enregistrés (quand ils sont affichés).

**ECRAN LCD ET REGLAGES:**



\*Quand le poste de température reçoit le signal de l'émetteur, l'icône s'affiche. (En cas d'insuccès, l'icône n'apparaît pas sur le LCD). Ceci permet à l'utilisateur de voir facilement si la réception a réussi (icône affiché) ou non (icône éteint). Par ailleurs, l'icône clignote rapidement pour indiquer qu'une réception est en cours.

Pour plus de clarté, l'écran LCD est divisé en 3 sections qui affichent l'heure, la température intérieure et les données extérieures.

**Section 1 - HEURE**

- Affiche l'heure (réglée manuellement).

**Section 2 - TEMPERATURE INTERIEURE**

- Affiche la température intérieure.



### Section 3 - TEMPERATURE EXTERIEURE

- Affiche la température extérieure.

#### REGLAGE MANUEL:

#### REGLAGE DE L’AFFICHAGE DE L’HEURE 12 / 24- HEURES ET DE L’UNITE DE TEMPERATURE

L'heure peut s'afficher en format 12 ou 24 heures au choix de l'utilisateur.

**Note:**

Quand le format 12 h est sélectionné, l'unité de température est automatiquement réglée en °F. Quand le format 24 h est sélectionné, l'unité de température est automatiquement réglée en °C.

1. Dans le mode d'affichage normal, appuyer sur "SET/ CH" pendant 3 secondes environ. 12h" ou "24h" se mettra à clignoter.

2. Appuyer sur "MIN/MAX/+" pour régler le mode d'affichage de l'heure désiré.
3. Appuyer brièvement sur "SET/ CH" pour avancer au **REGLAGE MANUEL DE L'HEURE.**

#### **REGLAGE MANUEL DE L'HEURE**

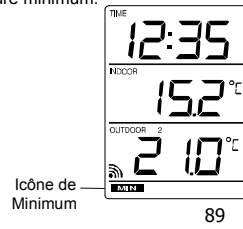
Pour régler manuellement l'heure du poste de température, suivre les étapes suivantes:

1. Les chiffres des heures se mettent à clignoter.
2. Appuyer sur "MIN/MAX/+" pour régler les heures (appuyer sans lâcher pour les faire défiler rapidement). Appuyer sur "SET/ CH" pour confirmer et passer au réglage des minutes.
3. Les chiffres des minutes se mettent à clignoter. Appuyer sur "MIN/MAX/+" pour régler les minutes (appuyer sans lâcher pour les faire défiler rapidement). Appuyer encore une fois sur "SET/ CH" pour retourner à l'affichage normal.

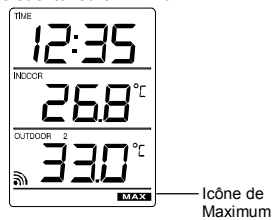
**AFFICHER LES RELEVÉS MINIMUM ET MAXIMUM:**

Pour voir les relevés de température intérieure et extérieure minimum et maximum, suivre les étapes suivantes:

1. Appuyer une fois sur "MIN/MAX/+" pour afficher la température intérieure et extérieure minimum.



2. Appuyer encore une fois sur "MIN/MAX/+" pour afficher la température intérieure et extérieure minimum.



**REENCLANCHER LES RELEVES MINIMUM ET MAXIMUM:**

Pour réenclancher les températures minimum et maximum aux valeurs actuelles, suivre les étapes suivantes;

1. Appuyer une fois sur "MIN/MAX/+" pour afficher les données minimum.
2. Appuyer sur MIN/MAX/ RESET/+ pendant 3 secondes environ pour réenclancher d'un seul coup toutes les données minimum/ maximum aux valeurs actuelles.
3. Les données de tous les capteurs extérieurs et intérieurs seront réenclanchés simultanément.

**VERIFICATION DE LA RÉCEPTION 868MHz**

Le poste de température devrait recevoir la température extérieure quelques minutes après le montage. En cas de non réception des données de température

dans les 2 minutes qui suivent le montage (l'icône de réception du signal ne s'affiche pas), vérifier les points suivants:

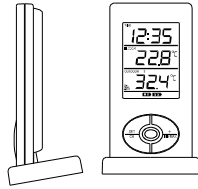
1. Le poste de température ou l'émetteur devrait être situé à 1,5-2 mètres au moins de toutes sources d'interférences telles que les moniteurs d'ordinateurs ou téléviseurs.
2. Eviter de positionner le capteur sur ou à proximité immédiate de cadres de fenêtres métalliques.
3. L'utilisation d'autres appareils électriques tels que des casques ou enceintes fonctionnant sur la même fréquence de signal (868MHz) peut empêcher une bonne transmission et réception du signal.
4. Des voisins utilisant des appareils électriques sur la fréquence de signal 868MHz peuvent aussi brouiller la transmission des données.

**Note:**

Quand la réception du signal 868MHz est correcte, ne pas rouvrir le couvercle des piles de l'émetteur ou du poste de température car les piles risquent de se dégager de leurs contacts et de forcer un faux réenclenchement. Dans un tel cas, réenclencher tous les appareils (voir « **Montage** » ci-dessus) afin d'éviter les problèmes de transmission.

Le rayon de transmission de l'émetteur au poste de température est d'environ 100m (en espace dégagé). Cependant, ceci dépend de l'environnement et des niveaux d'interférence. Si la réception reste impossible alors que tous ces facteurs ont été respectés, réenclencher tous les appareils (voir « **Montage** » ci-dessus).

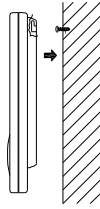
**MISE EN PLACE**  
**POSTE DE TEMPERATURE:**



Le poste de température est équipé d'un pied pliable qui permet de le poser sur une table ou de l'accrocher à un mur. Avant de fixer l'appareil au mur, s'assurer de la bonne réception des données extérieures à partir du lieu sélectionné.



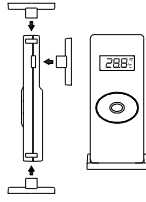
**Installation murale:**



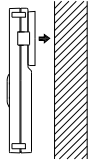
1. Fixer une vis (non fournie) sur le mur désiré en laissant la tête dépasser de 5mm.
2. Accrocher le poste de température à la vis. S'assurer qu'il tient bien en place avant de le lâcher.

**CAPTEUR DE TEMPERATURE A DISTANCE:**

Le capteur de température à distance peut se poser sur une surface plate ou s'accrocher au mur à l'aide du support pliable qui sert de pied et de support mural.



**Sur un mur:**



1. Fixer le support au mur désiré à l'aide des vis et chevilles.
2. Accrocher le capteur de température au support.

**Note:**

La surface d'installation peut affecter la distance de transmission. Par exemple, la distance de transmission peut être augmentée ou réduite si l'appareil est fixé à un morceau de métal. C'est pourquoi nous recommandons de ne pas placer l'appareil

sur une surface métallique ou à proximité immédiate d'une large surface métallique ou polie (portes de garage, double-vitrage, etc.). Avant de fixer l'appareil en place, s'assurer qu'il peut recevoir le signal 868MHz de l'émetteur de température à partir de l'endroit sélectionné.

**ENTRETIEN:**

- Eviter les températures excessives, vibrations et chocs qui risquent d'endommager l'appareil et de produire prévisions et relevés inexacts.
- Nettoyer l'affichage et les boîtiers avec un chiffon doux et humide uniquement. Ne pas utiliser de dissolvants ou de produits abrasifs qui risquent de rayer le LCD et les boîtiers.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau. S'assurer aussi que les appareils sont entièrement protégés contre la pluie et l'humidité.

- Retirer sans délai toutes les piles faibles afin d'éviter fuites et dégâts. Ne les remplacer que par des piles neuves du type recommandé.
- Ne pas tenter de réparer l'appareil. Si nécessaire, retourner l'appareil au lieu d'achat pour le faire réparer par un technicien qualifié. Ouvrir et réparer soi-même l'appareil risque d'annuler la garantie.
- Ne pas soumettre les appareils à des changements de température soudains et extrêmes. Ceci entraînerait un changement rapide des prévisions et des relevés, ce qui en diminuerait la précision.

**SPECIFICATIONS:**

Rayon de relevé de la température

Intérieure : -9.9°C à +59.9°C à 0.1°C près  
(14.1°F à +139.8°F à 0.2°F près, "OF.L" affiché en-dehors de ce rayon)

Extérieure : -39.9°C à to +59.9°C à 0.1°C près  
(-39.8°F à 139.8°F à 0.2°F près, "OF.L" affiché en-  
dehors de ce rayon)

Vérification de la température intérieure : toutes les 15 secondes  
Vérification des données extérieures : toutes les 16 secondes

Alimentation

Poste de température : 2 x AAA, IEC LR3, 1.5V  
Emetteur de température extérieure : 1 x CR2032, 3.0V

Durée des piles (piles alcalines recommandées):  
Poste de température :environ 24 mois  
Emetteur de température extérieure :environ 12 mois

Dimensions (L x l x H)

Poste de température : 58.2 x 17.6 x 118.4 mm

Emetteur de température extérieure : 36.6 x 13.5 x 87.9 mm

#### **INFORMATION DU CONSOMMATEUR**

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances toxiques. L'élimination de déchets électroniques dans la nature et/ou des décharges non autorisées nuit gravement à l'environnement.
- Les autorités locales et/ou régionales peuvent fournir l'adresse des décharges autorisées avec ramassage sélectif.
- Tous les appareils électroniques doivent maintenant être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques. Ce produit ne doit pas être jeté dans les décharges générales.

- L'élimination négligente de déchets électroniques peut nuire à la santé publique et à la qualité de l'environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, il est fortement recommandé de lire le „Manuel d'utilisation“ avant mise en fonctionnement.
- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toute conséquence résultant d'un relevé incorrect.
- Ce produit est conçu uniquement pour indiquer la température et l'humidité pour un usage privé.
- Ce produit ne doit pas être utilisé dans un but médical ni pour l'information du public.
- Les spécifications de ce produit sont susceptibles de modifications sans avis préalable
- Ce produit n'est pas un jouet. Le garder hors de la portée des enfants.



- Aucune partie de ce mode d'emploi ne peut être reproduite sans l'autorisation écrite et préalable du fabricant.



**Directive R&TTE 1999/5/EC**

Résumé de la Déclaration de conformité: Nous déclarons par les présents que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux conditions essentielles requises par la Directive R&TTE 1999/5/EC.