

## PENDULE AVEC PHASES LUNAIRES

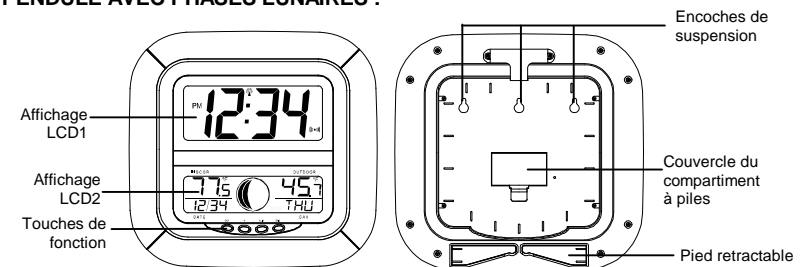
### Manuel d'Utilisation

La nouvelle technologie de transmission à distance « Instant Transmission » est une exclusivité mise au point et développée par La Crosse Technology.  
« IT+ » vous garantit une mise à jour instantanée des données relevées par vos capteurs extérieurs : suivez vos variations climatiques en temps réel !



#### CARACTERISTIQUES:

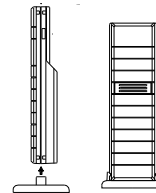
#### PENDULE AVEC PHASES LUNAIRES :



- Heure radio-pilotée DCF-77 avec option de réglage manuel
- Affichage de l'heure en format 12/24 heures
- Affichage de l'heure: heure, minutes, secondes
- Réglage d'alarme avec fonction snooze (répétition)
- Affichage du calendrier

- Affichage des jours de la semaine (choix de 4 langues: allemand, anglais, français, et espagnol)
- Affichage des 12 phases de la lune durant l'année
- Réglage de fuseau horaire (+/- 12 heures)
- Choix d'affichage de la température en °C ou °F
- Affichage de la température intérieure
- Affichage de la température extérieure
- Transmission sans fil par ondes 868 MHz
- Intervalles de transmission : toutes les 4 secondes
- Témoin d'usure des piles
- Positionnement mural (recommandé) mais peut aussi être posé sur une table.

#### EMETTEUR DE TEMPERATURE EXTERIEURE:



- Transmission radio de la température extérieure mesurée vers la Pendule à phases lunaires, par ondes 868 MHz
- Peut être posé ou fixé à un mur
- Installation à l'abri de pluie et rayonnement solaire directs

#### POUR INSTALLER ET REMPLACER LES PILES DANS LA PENDULE AVEC PHASES LUNAIRES

La Pendule à phases lunaires fonctionne avec 2 piles de type AA, IEC LR6,1.5V. Pour installer et remplacer les piles, suivre les étapes suivantes:

1. Soulever le couvercle du compartiment des piles situé au dos de l'appareil.
2. Insérer les piles en respectant la polarité (voir le marquage à l'intérieur du compartiment à piles).
3. Replacer le couvercle du compartiment à piles.

**NE PAS REGLER L'HORLOGE.**

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

L'émetteur fonctionne avec **2 piles de type AA, IEC LR6**, 1.5V. Pour installer et remplacer les piles, suivez les étapes suivantes:

1. **Ouvrez le couvercle du logement de piles.**
2. Insérez les piles en respectant la polarité (+ / -) (voir marquages à l'intérieur du logement)
3. Remplacez le couvercle du logement de piles.

**Des piles de qualité alcaline sont recommandées pour les deux appareils. Eviter d'utiliser des piles rechargeables.**

#### **INSTALLATION:**

1. Insérer les **2 piles AA, IEC LR6, 1,5V** dans l'émetteur (Voir le paragraphe "**Pour installer et remplacer les piles dans l'émetteur de température extérieure**" ci-dessus).
2. Dans un intervalle de 3 minutes, insérer 2 piles de type AA, IEC LR6, 1,5V dans la station météo murale comme indiqué ci-dessus (voir le paragraphe ci-dessus "**Pour installer et remplacer les piles dans la Pendule à phases lunaires**").
3. **Dès que les piles sont mises en place, tous les segments de l'écran LCD s'allument brièvement.** Ensuite, les températures intérieure et extérieure (sous la forme -.-°C), **l'heure (sous la forme 0 :00)**, la date (sous la forme 1/1), et le jour de la semaine s'afficheront.
4. N' appuyer sur aucune touche pendant 10 minutes
5. La Pendule à phases lunaires commence alors la réception des données de l'émetteur. La température extérieure s'affiche ensuite sur la Pendule à phases lunaires. Si la température extérieure n'est pas affichée dans les 90 secondes qui suivent l'insertion des piles dans le récepteur, toutes les piles (récepteur ET émetteur) doivent être retirées. Attendre au moins 1 minute après de retrait des piles pour recommencer la procédure à partir de l'étape 1.
6. La réception du signal horaire DCF démarre automatiquement dès la mise en oeuvre. Cela dure généralement entre 3 - 5 minutes dans de bonnes conditions. Cette période est une excellente opportunité pour installer l'émetteur dans un endroit approprié à l'extérieur. Toutefois, afin d'assurer une transmission optimale de signaux 868MHz, l'éloignement de l'émetteur ne doit pas être supérieur à 100 mètres de l'endroit où la Pendule à phases lunaires sera finalement positionnée (voir les paragraphes "**Positionnement**" et "**Réception 868MHz**").
7. **Si après 10 minutes, l'heure DCF n'a pas été reçue, utiliser la touche SET pour régler manuellement l'heure et la date. Si la réception est réussie, l'heure reçue remplacera l'heure réglée manuellement. La date est également mise à jour avec l'heure reçue (Se référer aux paragraphes "**Heure radio-pilotée DCF**" et "**Réglage manuel de l'heure**").**

**Remarque:**

En cas de remplacement des piles dans tout appareil, assurez-vous que les piles ne ressortent pas des contacts. Il est conseillé d'attendre au moins 1 minute après le retrait des piles avant de les réinsérer, afin d'éviter des problèmes de démarrage et de transmission.

**TOUCHES DE FONCTION**

La Pendule à phases lunaires dispose de quatre touches très simples d'utilisation:

Touche **SET** : Pour entrer dans le réglage des fonctions suivantes: fuseau horaire, langue, heure, minutes, année, mois, jour, jour de la semaine, affichage au format 12 ou 24 heures, affichage des températures en °C ou en °F

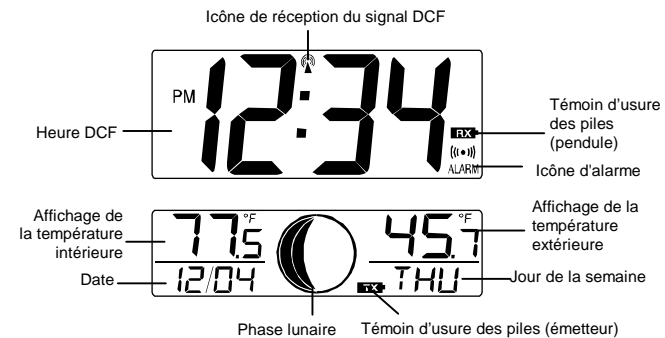
Touche **+** : Pour basculer entre l'affichage des secondes, de la température intérieure/extérieure ou du jour de la semaine  
Pour modifier les valeurs lors du réglage manuel

Touche **ALM** : Pour entrer dans le réglage de l'alarme  
Pour activer/désactiver l'alarme (ON/OFF)

Touche **SNZ** : Pour activer la fonction snooze pendant la sonnerie de l'alarme  
Pour quitter les réglages

**DESCRIPTION DE L'ECRAN DE LA PENDULE A PHASES LUNAIRES**

L'écran LCD de la Pendule à phases lunaires est divisé en 2 sections. Dès que les piles sont insérées dans l'émetteur et le récepteur, tous les segments s'allument brièvement avant l'affichage des informations de l'heure, de la date, et des températures intérieure et extérieure.



## REGLAGES MANUELS

### Remarque:

**Si la Pendule à phases lunaires a déjà reçu avec succès le signal horaire DCF et qu'elle affiche l'heure et la date correctement, ces réglages manuels ne sont pas nécessaires.**

A la fin des procédures de mise en œuvre décrites ci-dessus dans le paragraphe "Installation", les réglages manuels suivants sont accessibles en appuyant sur la touche **SET** :

- Réglage de fuseau horaire +/- 12 heures
- Réglage de l'affichage de la langue
- Réglage manuel de l'heure
- Réglage de l'année
- Réglage du mois
- Réglage de la date
- Réglage du jour de la semaine
- Réglage du format 12/24 heures
- Réglage de °C ou °F

### HEURE RADIO-PILOTEE:

L'Institut fédéral Allemand de physique appliquée de Braunschweig exploite une horloge atomique à jet de césium dont l'exactitude est, selon les calculs, de l'ordre de +/- 1 seconde sur 1 million d'années. L'heure est codée et transmise de Mainflingen près de Francfort via le signal de fréquence DCF-77 (77,5 kHz), avec une portée de transmission d'environ 1500 km. Votre Pendule

à phases lunaires reçoit ce signal et le convertit afin d'indiquer l'heure précise (l'heure d'été ou l'heure d'hiver).

La qualité de la réception dépend essentiellement de l'emplacement géographique. Dans la plupart des cas, il n'y aura pas de problème de réception dans un rayon de 1500 km autour de Francfort.

**Une fois que la température extérieure est affichée sur la Pendule à phases lunaires, l'icône de la tour DCF commence à clignoter.** Ceci indique que l'horloge a détecté la présence d'un signal radio et qu'elle essaie de le recevoir. Lorsque le code horaire est reçu, la tour DCF reste allumée en permanence sur l'écran, et l'heure sera affichée.

Si l'icône de la tour clignote, mais que l'heure juste ne s'affiche pas ou si la tour DCF n'apparaît pas du tout, prendre note des points suivants:

- La distance recommandée par rapport aux sources d'interférences telles que moniteurs d'ordinateur ou téléviseurs est de 1,5 - 2 mètres minimum.
- A l'intérieur des pièces en béton armé (sous-sols, superstructures), le signal reçu est naturellement affaibli. Dans des cas extrêmes, placer l'appareil près d'une fenêtre et/ ou pointer sa face avant ou arrière vers l'émetteur de Francfort.
- Pendant la nuit, les perturbations atmosphériques sont généralement moins sévères et la réception est possible dans la plupart des cas. Une réception quotidienne unique est suffisante pour maintenir l'écart de précision en-dessous de 1 seconde.

#### **REGLAGE DU FUSEAU HORAIRE**

Après être rentré dans le réglage manuel comme décrit ci-dessus (touche SET maintenu durant quelques secondes), le fuseau horaire peut être réglé entre 0 et -12 heures. Il retourne ensuite de 12 à 0 heure par intervalles successifs de 1 heure. Pour effectuer ce réglage:

1. Le fuseau horaire déjà programmé commence à clignoter (0, -1, -2 etc....).
2. Utiliser la touche **+** pour régler le fuseau horaire désiré.
3. Appuyer sur la touche **SET** et relâcher-la pour confirmer votre choix. L'étape suivante est le "Réglage de la langue".

#### **REGLAGE DE LA LANGUE**

Les jours de la semaine peuvent être affichés sur l'écran **LCD1** selon les langues suivantes : allemand = d, anglais = US, français = F, et espagnol = E.

1. Régler la langue de votre choix en utilisant la touche **+** pour passer de l'une à l'autre
2. Appuyer sur la touche **SET** et relâcher-la pour valider la langue choisie. Le "Réglage manuel de l'heure" est l'étape suivante.

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

Si la Pendule à phases lunaires ne réceptionne pas le signal DCF (perturbations, distance de transmission, etc.), l'heure peut être réglée manuellement. L'horloge fonctionnera alors comme une horloge à quartz normale.

1. Les chiffres de l'heure commencent à clignoter sur l'écran LCD1.
2. Régler l'heure désirée en appuyant sur la touche +. Une pression sur la touche **SET** permet de valider l'heure.
3. Les chiffres des minutes commencent alors à clignoter.
4. Régler les minutes en appuyant sur la touche +. Si la touche + est maintenue enfoncée, les unités augmentent de 5 en 5.
5. Appuyer sur la touche **SET** et relâcher-la pour afficher l'heure exacte. Le réglage suivant est le "**Réglage de l'année**".

### **REGLAGE DE L'ANNEE**

L'année défile de 2001 à 2029 et recommence ensuite (le réglage par défaut est 2006). Seuls les 2 derniers chiffres de l'année seront visibles sur l'écran LCD2.

1. Les chiffres de l'année commencent à clignoter sur l'écran LCD2. Sélectionner l'année désirée en utilisant la touche +.
2. Appuyer sur la touche **SET** et relâcher-la pour passer au "**Réglage du mois**".

### **REGLAGE DU MOIS**

1. Les chiffres du mois sur l'écran LCD2 commencent à clignoter (réglage par défaut : 1). Régler le mois désiré en utilisant la touche +.
2. Appuyer sur la touche **SET** et relâcher-la pour passer au "**Réglage de la date**".

### **REGLAGE DE LA DATE**

1. Les chiffres du jour commencent à clignoter sur l'écran LCD2 (réglage par défaut : 1). Régler la date voulue en utilisant la touche +.  
Remarque: La date peut être réglée uniquement en rapport avec le mois sélectionné. Par exemple, il n'est pas possible de régler le chiffre 30 si le mois de février est sélectionné.
2. Appuyer sur la touche **SET** et relâcher-la pour passer au "**Réglage du jour de la semaine**".

### **REGLAGE DU JOUR DE LA SEMAINE**

1. Les trois premières lettres des jours de la semaine seront affichés sur l'écran LCD2 dans la langue pré-réglée, et vont clignoter. Régler le jour de la semaine désiré en utilisant la touche +.

2. Appuyer sur la touche **SET** et relâcher-la pour choisir passer au « **Réglage du format 12/24 heures** ».

#### **REGLAGE DU FORMAT 12/24 HEURES**

1. “12h” ou “24h” commence à clignoter sur l'écran LCD1 (réglage par défaut : 24h). Sélectionner l'affichage de l'heure désiré en utilisant la touche **+**.
2. Appuyer sur la touche **SET** et relâcher la pour passer au choix d'affichage de l'unité de température (**°C**) ou (**°F**).

#### **REGLAGE DE L'UNITE DES TEMPERATURES EN °C OU °F**

1. Les caractères “**°C**” ou “**°F**” commencent à clignoter sur l'écran LCD1 (réglage par défaut °C). A l'aide de la touche **+** sélectionner “**°C**” pour l'affichage des températures en degrés Celsius ou sélectionner “**°F**” pour les degrés Fahrenheit.
2. Appuyer sur la touche **SET** et relâcher la pour quitter les fonctions de réglages manuels et retourner à l'affichage principal.

#### **QUITTER LE REGLAGE MANUEL**

- Pour retourner à l'affichage principal à partir de n'importe quelle étape du réglage manuel, appuyer simplement et à tout moment sur la touche **SNZ**.
- Si aucune touche n'est activée pendant environ 15 secondes lors du réglage manuel, la Pendule à phases lunaires retourne automatiquement à l'affichage principal.

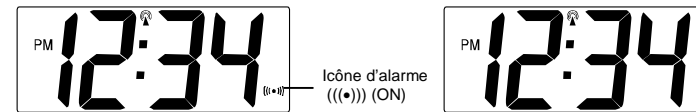
#### **REGLAGE DE L'ALARME**

Pour régler l'alarme:

1. Maintenir la touche **ALM** enfoncée pendant 2 secondes. Les chiffres de l'heure commencent à clignoter.
2. Appuyer sur la touche **+** pour régler l'heure d'alarme souhaitée.
3. Appuyer sur la touche **ALM** et relâcher la pour régler les minutes. Les chiffres des minutes commencent à clignoter.
4. Appuyer sur la touche **+** pour régler les minutes. Si la touche **+** est maintenue enfoncée, les unités augmentent de 5 en 5.
5. Appuyer ensuite sur la touche **ALM** et relâcher la pour quitter le réglage de l'alarme, ou attendre 15 secondes, ou appuyer sur la touche **SNZ** pour retourner à l'affichage principal.

**Note :** la durée de sonnerie de l'alarme est d'environ 85 secondes.

#### POUR DESACTIVER L'ALARME:



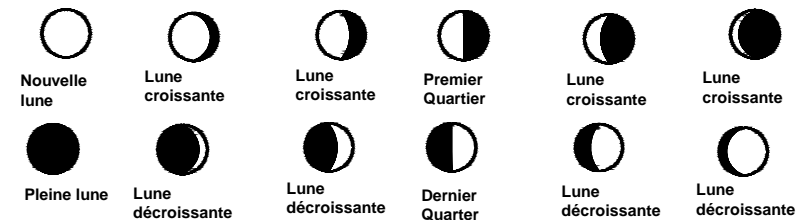
L'alarme est automatiquement activée (ON) lorsque l'heure d'alarme est réglée. Pour désactiver l'alarme (OFF), appuyer une fois sur la touche **ALM** à partir de l'affichage principal. L'icône de l'alarme disparaît, l'alarme est donc désactivée.

#### MISE EN OEUVRE DU SNOOZE (REPETITION DE L'ALARME)

La fonction snooze peut être activée uniquement après le déclenchement de l'alarme, pour une durée de 10 minutes, en appuyant sur la touche **SNZ** située au dos de votre Pendule à phases lunaires.

#### SYMBOLES DES PHASES DE LA LUNE

La Pendule à phases lunaires affiche les 12 phases de la lune durant toute l'année, en fonction du calendrier.



#### EMETTEUR DE TEMPERATURE EXTERIEURE:

La température est mesurée et transmise **toutes les 4 secondes** à la Pendule à phases lunaires. La plage de relevé de l'émetteur de température extérieure peut être affectée par la température du lieu d'installation de l'émetteur. Par temps froid la distance de transmission risque d'être réduite. Gardez ceci à l'esprit lors du positionnement de l'émetteur. Les piles peuvent également avoir une puissance réduite pendant les périodes où la température est extrêmement basse.

### TRANSMISSION 868 MHZ DE LA TEMPERATURE EXTERIEURE

La Pendule à phases lunaires reçoit les données de température toutes les 4 secondes. En cas de non-réception de la température dans les 2 minutes qui suivent la mise en oeuvre (ou si l'affichage indique "---"), vérifiez les points suivants:

1. La distance d'éloignement de la Pendule à phases lunaires et de l'émetteur de température extérieure doit être d'au moins 2 mètres de toute source d'interférences telle que moniteurs d'ordinateur ou téléviseurs.
2. Eviter de placer le récepteur sur ou à proximité immédiate des cadres métalliques de fenêtres.
3. L'utilisation d'autres appareils électriques tels que les écouteurs ou enceintes fonctionnant sur la même fréquence de signal (868MHz) peut empêcher une transmission et une réception correcte du signal.
4. Un voisinage utilisant des appareils ou des dispositifs électriques fonctionnant sur la fréquence de signal 868MHz peuvent également provoquer des interférences.

#### Remarque:

Lorsque le signal 868MHz est reçu correctement, il est conseillé de ne pas ré-ouvrir le couvercle du compartiment à piles, de l'émetteur extérieur ou de la Pendule à phases lunaires, car les piles risquent de ressortir des contacts et de provoquer une réinitialisation non souhaitée. Si cela se produit accidentellement, réinitialiser tous les appareils (voir le paragraphe **Installation** ci-dessus) afin d'éviter d'éventuels problèmes de transmission.

Le rayon de transmission maximal est de 100 mètres entre l'émetteur de température extérieure et la Pendule à phases lunaires (dans un espace ouvert). Toutefois, cela dépend de l'environnement ambiant et des niveaux d'interférences. Si aucune réception n'est possible malgré l'observation de ces facteurs, tous les appareils doivent être réinitialisés (voir le paragraphe **Installation**).

### CHANGEMENT DE L'AFFICHAGE (DATE, SECONDES, ET TEMPERATURES)

Il y a quatre affichages possibles pour visualiser le jour, les secondes, et les températures. Le réglage des températures intérieure et extérieure, de la date, du jour de la semaine est le réglage standard.

Pour modifier l'affichage:

1. Appuyer sur la touche +. L'affichage doit maintenant indiquer les secondes / la température extérieure / la date / le jour de la semaine.
2. Appuyer de nouveau sur la touche + et l'affichage indique maintenant la température intérieure / les secondes / la date / le jour de la semaine.

3. Appuyer une troisième fois sur la touche + et l'affichage indique maintenant la température intérieure / extérieure / la date / les secondes.
4. Appuyer une quatrième fois sur la touche + et l'affichage retourne à l'affichage principal de la température intérieure / extérieure / la date / le jour de la semaine.

### **POSITIONNEMENT**

Avant d'installer définitivement l'appareil, assurez-vous que la Pendule à phases lunaires est capable de recevoir les signaux DCF à l'emplacement désiré. Notez aussi que des variations extrêmes et soudaines de température réduiront la précision de la station météo murale.

Pour obtenir une lecture de température fiable, évitez d'installer l'appareil à un endroit où les rayons directs du soleil peuvent atteindre l'émetteur de température extérieure. Il est recommandé de fixer l'émetteur de température extérieure sur un mur, face au nord, ou dans un endroit bien ombragé, protégé de la pluie. La distance de transmission maximale entre l'émetteur et le récepteur est de 100 mètres en champ libre. Des obstacles tels que des murs, du béton, et de gros objets métalliques peuvent réduire cette distance.

Placez les deux appareils à leurs emplacements respectifs, et attendez environ 10 minutes avant de les installer définitivement, afin de s'assurer d'une bonne réception. L'émetteur de température n'est pas étanche et ne doit pas être placé à des endroits où il risque d'être détrempé par l'eau, ou exposé directement à la pluie battante.

### **POSITIONNEMENT DE LA PENDULE A PHASES LUNAIRES :**

Il y a deux méthodes de montage possibles pour la Pendule à phases lunaires :

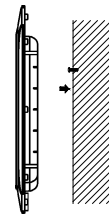
- En utilisant le pied repliable de la Pendule à phases lunaires ou
- Installation murale

### **POSITIONNEMENT SUR UNE TABLE**

Simplement déplier le pied et poser la pendule sur une surface plane.



### INSTALLATION MURALE

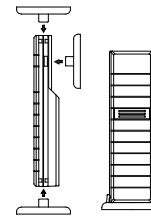


- 1) A l'aide d'une règle et d'un niveau à bulles, marquer les trois positions des encoches de suspension situées au dos de la pendule.
- 2) Visser trois vis (non fournies) dans le mur en laissant un espace d'environ 5 mm du mur (veillez à ce que la réception de toutes les données soit effective).
- 3) Placer la Pendule à phases lunaires sur les vis, en utilisant les trous de suspension situés au dos de la Pendule à phases lunaires. Tirer doucement sur la Pendule à phases lunaires pour verrouiller les vis.

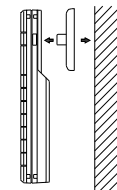
#### Remarque:

Assurez vous que la Pendule à phases lunaires est bien fixée sur les vis avant de la relâcher.

### POSITIONNEMENT DE L'EMETTEUR DE TEMPERATURE EXTERIEURE



L'émetteur est fourni avec un support qui peut se fixer au mur à l'aide des deux vis fournies. Il peut aussi être posé sur une surface plane en enclenchant l'émetteur sur le support.



#### Fixation murale

1. Fixer le support au mur désiré à l'aide des vis et chevilles fournies
2. Encastrer l'émetteur de température dans le support.

#### Note :

Avant de fixer l'émetteur au mur de façon définitive, placez tous les appareils aux endroits désirés et assurez-vous de la bonne réception de la température extérieure. En cas de non réception de la température par la Station, changez l'émetteur de place, ceci pouvant généralement aider à la réception du signal.

#### ENTRETIEN ET MAINTENANCE:

- Eviter les températures extrêmes, vibrations et chocs qui risquent d'endommager les appareils et de générer des 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 écrans LCD et boîtiers.
- Ne pas plonger les appareils dans l'eau. Installez l'émetteur dans un endroit où il sera suffisamment protégé de l'humidité et de la pluie directe.
- 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 les appareils. Si nécessaire, retourner l'appareil au lieu d'achat pour le faire réparer par un technicien qualifié. Ouvrir et réparer soi-même l'appareil en annule la garantie.
- Ne pas soumettre les appareils à des changements de température soudains et extrêmes. Ceci entraînerait un changement rapide des relevés, et en diminuerait la précision.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Plages de mesure de température

Intérieure : -9.9°C à +39.9°C à 0.1°C près  
14.1°F à +103.8°F à 0.2°F près  
("OFL" affiché si hors de cette plage)

Extérieure : -39.9°C à +59.9°C à 0.1°C près  
-39.8°F à +139.8°F à 0.2°F près  
("OFL" affiché si hors de cette plage)

Intervalle des relevés de températures

Intérieure : toutes les 20 secondes  
Extérieure : toutes les 4 secondes

Distance de transmission : maximum 100 m en champs libre, selon les structures environnantes, le positionnement et les sources d'interférences possibles

Alimentation (piles alcalines recommandées)

Pendule à phases lunaires : 2 piles AA, IEC LR6 1.5V  
Emetteur : 2 piles AA, IEC LR6 1.5V  
Durée de vie des piles : environ 24 mois

Dimensions (L x P x H)

Pendule à phases lunaires : 260.6 x 29.5 x 247.5 mm  
Emetteur : 38.2 x 21.2 x 128.3 mm

### REPLACEMENT DES PILES:

Afin d'obtenir un fonctionnement optimal, les piles doivent être remplacées au moins une fois par an et ce afin de maintenir une meilleure précision. S'assurer que les piles utilisées sont neuves et de format approprié.



**Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, retourner les piles usagées à un centre de traitement de déchets agréé.**

### INFORMATION DES CONSOMMATEURS

- Le rejet des déchets électroniques dans des décharges sauvages et/ou non contrôlées nuit fortement à l'environnement
- Consultez les services officiels locaux ou régionaux pour connaître les points de collecte sélective et de traitement les plus proches de chez vous
- Tous les appareils électroniques doivent être désormais recyclés. Chaque utilisateur doit contribuer activement au recyclage de ses propres déchets
- Le rejet sauvage des déchets électroniques peut avoir des conséquences sur la santé publique et sur la qualité de l'environnement
- Ainsi qu'il est indiqué sur la boîte et sur le présent produit, la lecture du manuel est recommandée pour une utilisation optimisée ; ce produit ne doit pas être jeté dans des poubelles non-spécialisées.
- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toutes conséquences consécutives à des relevés incorrects.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou 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 conserver hors de la portée des enfants.
- La reproduction de tout ou partie de ce livret est interdite sans l'accord écrit et préalable du fabricant



### Directive R&TTE 1995/5/EC

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