

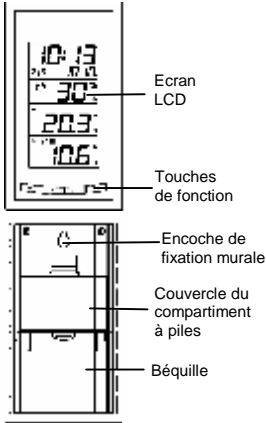
STATION DE TEMPERATURE SANS FIL 433MHz

Manuel d'Instructions

INTRODUCTION:

Nous vous félicitons d'avoir choisi cette Station de Température avec transmission sans fil sur 433MHz de la température extérieure et affichage des températures et humidités intérieures, et indicateur de confort intérieur. Elle intègre également une horloge radio-pilotée par signal DCF-77 avec affichage du calendrier. Avec 4 touches de fonction seulement, cet appareil innovant et facile d'utilisation est parfait pour le bureau ou la maison.

STATION DE TEMPERATURE

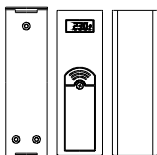


FONCTIONNALITES :

STATION DE TEMPERATURE

- Heure radio-pilotée par signal DCF-77 avec options de réglage manuel
- Activation/Désactivation (ON/OFF) de la réception de l'heure
- Format d'affichage 12/24 H
- Affichage des heures et minutes ; secondes indiquées par un point clignotant
- Choix de fuseau horaire ± 12 heures
- Calendrier affichant date et mois
- Affichage de la température en degrés Celsius ($^{\circ}\text{C}$) ou Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$)
- Affichage des températures intérieure et extérieure avec relevés MIN/MAX
- Affichage de l'humidité intérieure sous forme de RH% avec relevés MIN/MAX
- Affichage de l'heure et de la date de tous les relevés de température MIN/MAX
- Remise à zéro de tous les relevés MIN/MAX
- Indicateur de confort intérieur – visage heureux ou triste
- Peut recevoir jusqu'à trois émetteurs extérieurs
- Réglage du contraste de l'écran LCD
- Témoin d'usure des piles
- Fixation murale ou sur socle

EMETTEUR EXTERIEUR



- Transmission radio des valeurs de mesure de la température extérieure vers la station météorologique, par le biais de signaux 433 MHz

- Boîtier étanche au jet d'eau
- Convient pour le montage mural
- Emplacement à l'abri de pluie et rayonnement solaire direct

INSTALLATION :

1. Installez d'abord les piles dans la Station de Température (voir la section intitulée "**Installation et Remplacement des Piles de la Station de Température**" ci-après). Une fois les piles installées, toutes les sections de l'écran LCD s'allument momentanément. Après l'affichage de quelques données de test, l'écran affiche la température et l'humidité intérieures, l'heure (par défaut : 0:00), la date (par défaut : 1.1.). Si la température et humidité intérieures ne s'affichent pas dans les 30 secondes, retirez les piles et attendez au moins 10 secondes avant de les ré-installer. Lorsque les données intérieures sont affichées, avancez à l'étape 2.
2. Insérez les piles dans l'émetteur dans les 3 minutes suivant l'activation de la Station de Température (voir la section intitulée "**Installation et Remplacement des Piles de l'Émetteur**" ci-après).
3. Dans les secondes qui suivent l'insertion des piles dans l'émetteur, la station météo commence à réceptionner les données depuis l'émetteur. La température extérieure sera alors affichée à l'écran de la Station de Température. Si cela n'est pas le cas après une durée de 15 minutes, retirez les piles des deux unités et recommencez l'installation à partir de l'étape 1.
4. La Station de Température peut recevoir jusqu'à 3 émetteurs extérieurs. Si vous avez acheté des émetteurs supplémentaires, suivez l'étape 2 pour

chacun d'entre eux. Cependant, prenez soin de laisser 10 secondes entre la réception de données d'un émetteur et l'installation du prochain. La Station de Température attribue un numéro à chaque émetteur par ordre d'installation ; c'est à dire que l'affichage de la température provenant du premier émetteur installé sera accompagné du numéro 1, et ainsi de suite.

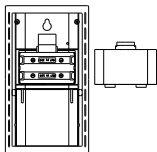
5. Lorsque tous les émetteurs sont installés, une période de test démarre pendant laquelle les données provenant des émetteurs sont affichées à l'écran aléatoirement, en fonction des transmissions reçues. Une pression sur une des touches quelconque arrêtera ce processus. En l'absence de toute intervention, il s'arrêtera automatiquement après quelques minutes.
6. Une fois la température distante reçue et affichée à l'écran de la Station de Température, la réception du signal horaire DCF-77 est automatiquement lancée. Avec de bonnes conditions, cette opération dure environ 3 à 5 minutes. Profitez de cette attente pour positionner l'émetteur (ou les émetteurs) dans un endroit propice à l'extérieur. Afin d'assurer un signal 433MHz suffisamment fort cependant, la distance ne doit pas être supérieure à 25 mètres de l'emplacement final choisi pour la Station de Température (voir les remarques concernant "**Positionnement**" et "**Réception du Signal 433 MHz**").
7. Si le signal horaire DCF n'a pas été reçu dans les 10 minutes, programmez l'heure manuellement et provisoirement à l'aide de la touche SET. L'horloge tentera de recevoir le signal DCF automatiquement toutes les heures justes. Lorsque la réception est réussie, l'heure reçue remplacera l'heure réglée manuellement. A la réception de l'heure, la date est

également mise à jour (voir également les remarques concernant "Heure Radio-pilotée" et "Réglage Manuelle de l'Heure").

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES PILES DE LA STATION DE TEMPERATURE

La Station de Température fonctionne avec 2 piles, type AA, IEC LR6, 1,5 V. Les piles doivent être remplacées dès que le symbole « pile » s'affiche sur le display.

Procédure à suivre :

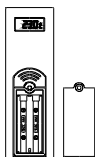


1. Insérez un doigt ou un objet solide dans l'interstice situé sur le bord inférieur du logement de piles, et ôtez le couvercle.
2. Insérez les piles en respectant la polarité (+ / -) (voir marquages à l'intérieur du logement)
3. Remettez en place le couvercle du logement de piles.

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES PILES DE L'EMETTEUR DE TEMPERATURE

Le capteur-émetteur de température extérieure fonctionne avec 2 piles, type AAA, IEC LR3, 1,5 V.

Procédure à suivre :



1. Ouvrez le couvercle du logement de piles situé sur le devant de l'émetteur, à l'aide d'un tournevis.
2. Insérez les piles en respectant la polarité (+ / -) (voir

- marquages à l'intérieur du logement)
3. Remettez en place le couvercle du logement de piles.

Remarque :

Lors du remplacement des piles de l'une des unités quelconque, toutes les unités devront être remises à zéro en suivant les étapes d'installation. Ceci est à cause du code de sécurité désigné par l'émetteur lors de sa mise en marche et qui doit être reçu et enregistré par la station météo dans les trois minutes de sa mise sous tension.

REPLACEMENT DES PILES :

Il est recommandé de remplacer toutes les piles annuellement afin d'assurer une précision optimale de toutes les unités.



**Participez à la protection de l'environnement.
Rapportez les piles usées à un centre de collecte.**

TOUCHES DE FONCTION :

Station de Température:

La Station de Température dispose de quatre touches de fonction faciles d'utilisation.



Touche SET (Réglage)

- Utilisée pour accéder aux modes de programmation des fonctions suivantes: Contraste de l'écran, Fuseau horaire, Réception du signal horaire ON/OFF, Format d'affichage 12/24 H, Heure manuelle, Année, Date, et °C/°F.

- L'année n'est affichée qu'en mode programmation (elle n'est pas affichée en mode normal)

Touche IN (Intérieur)

- Utilisée pour basculer entre les relevés de température et d'humidité intérieures minimum / maximum
- Appuyez sur la touche pendant plus de 3 secondes pour remettre à zéro les relevés de température et d'humidité intérieures maximum et minimum (réinitialisés aux niveaux actuel)
Remarque : les informations sur l'heure et la date ne sont disponibles que pour les données de température MIN/MAX et afficheront l'heure par défaut après la remise à zéro.
- Modifiez les valeurs du contraste de l'écran LCD, du fuseau horaire, de la réception de l'heure ON/OFF, du format d'affichage 12/24 H, de l'heure, année, date et le jour, et du format °C/°F.
Remarque : en mode d'affichage 24 H, le jour est réglé à l'aide de la touche IN ; en mode d'affichage 12 H, c'est le mois qui est réglé par la touche IN.

Touche OUT (Extérieure)

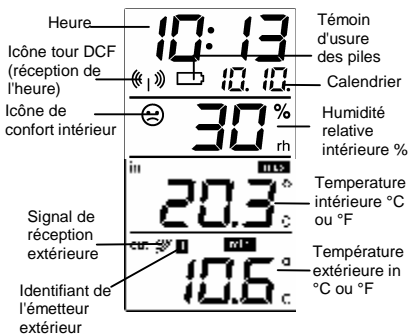
- Utilisée pour basculer entre les relevés de température et d'humidité extérieures minimum / maximum
- Appuyez sur la touche pendant environ 3 secondes pour remettre à zéro les relevés de température extérieure maximum et minimum (ceci réinitialisera tous les relevés de température de l'émetteur concerné au niveau actuel - chaque émetteur doit être remis à zéro séparément)
Remarque : les informations sur l'heure et la date des relevés MIN/MAX seront également réinitialisées à l'heure par défaut.

- Modifiez les minutes, le mois et la date en mode programmation.
Remarque : en mode d'affichage 24 H, le mois est réglé à l'aide de la touche OUT ; en mode d'affichage 12 H, c'est le jour qui est réglé par la touche OUT

Touche CH (Canal)

- Basculer entre les émetteurs de température extérieure 1, 2 et 3 (en cas d'émetteurs multiples)
- Sortir du mode de programmation manuelle

ECRAN LCD



Pour une meilleure visibilité, l'écran LCD est divisé en 4 sections affichant les informations sur l'heure et la date, la température intérieure, l'humidité intérieure et la température extérieure.

L'HEURE RADIO-PILOTEE DCF-77

Le signal pour l'heure radio-pilotée est basé sur une horloge atomique au césium exploitée par la Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig, exacte à une seconde en un million d'années. L'heure est codée, puis émise depuis Mainflingen, près de Francfort, sur la fréquence DCF-77 (77.5 kHz) sur un rayon d'environ 1500 km. Votre station météo radio-pilotée reçoit ce signal et le convertit pour afficher l'heure exacte, été comme hiver. La qualité de réception dépend de la situation géographique. En temps normal, il ne doit pas y avoir de problème de réception dans un rayon de 1500km de Francfort.

Dès que la température extérieure est affichée à l'écran de la Station de Température, l'icône tour DCF commence à clignoter dans l'angle supérieur gauche de la section Heure de l'écran. Ceci indique que l'horloge a détecté la présence du signal et tente de le réceptionner. Lorsque le code horaire a été reçu, l'icône DCF reste allumée et l'heure est affichée.

Si l'icône tour clignote mais l'heure ne s'affiche pas, ou si la tour DCF n'apparaît pas du tout, veuillez suivre les recommandations suivantes :

- L'écart avec des sources d'interférences telles qu'écrans d'ordinateur ou téléviseur ne doit pas être inférieur à 1,5 - 2 mètres.
- Dans des pièces construites en béton armé (sous-sols, bâtiments), la réception est naturellement plus faible. Dans des cas extrêmes, placez l'unité près d'une fenêtre et/ou orientez la façade ou l'arrière en direction de l'émetteur de Francfort.
- La nuit, les perturbations atmosphériques sont moindres et la réception est donc possible dans la plupart des cas. Une réception quotidienne est

suffisante pour maintenir la précision sous 1 seconde.

PROGRAMMATIONS MANUELLES

La programmation peut être modifiée manuellement en appuyant sur la touche SET pour les fonctions suivantes :

- Contraste de l'écran LCD
- Fuseau horaire
- Réception de l'heure Activée/Désactivée (ON/OFF)
- Format 12/24 H
- Réglage manuel de l'heure
- Calendrier
- Snooze
- Affichage °C/°F

CONTRASTE DE L'ECRAN LCD :



Le contraste de l'écran LCD est réglable sur 8 niveaux selon les besoins de l'utilisateur (le niveau par défaut est "1cd 5"). Pour régler le contraste au niveau désiré :

1. Appuyez sur la touche IN pour sélectionner le niveau de contraste désiré.
2. Appuyez sur la touche SET pour valider et passer en mode "Fuseau horaire" ou bien quittez le mode programmation en appuyant sur la touche CH.

FUSEAU HORAIRE



Le fuseau horaire par défaut de la station météo est 0.

Pour sélectionner un fuseau horaire différent :

1. Après le réglage du contraste de l'écran LCD, appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer en mode fuseau horaire (clignotant).
2. Réglez le fuseau horaire à l'aide de la touche IN. La plage est comprise entre 0 et +12, puis entre -12 et 0 par graduations de 1 heure.
3. Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer en mode "**Réception de l'heure Activée/Désactivé (ON/OFF)**" ou bien quittez en appuyant sur la touche CH.

RECEPTION DE L'HEURE ACTIVEE/DESACTIVEE (ON/OFF)



Dans les régions où la réception du signal DCF-77 est impossible, la fonction de réception de l'heure peut être désactivée (OFF). L'horloge fonctionnera alors comme une horloge à quartz normale. (Le réglage par défaut est Activé "ON").

1. Le mot "ON" commencera à clignoter à l'écran LCD.
2. Désactivez "OFF" la fonction de réception de l'heure à l'aide de la touche IN.
3. Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer en mode "**Format 12/24 H**" ou bien quittez en appuyant sur la touche CH.

Remarque :

Si la fonction de réception de l'heure est désactivée manuellement, l'horloge tentera de réceptionner le

signal DCF tant que la fonction de réception de l'heure reste désactivée "OFF". L'icône de réception de l'heure ne sera pas affichée à l'écran LCD.

FORMAT 12/24 H



1. Après réglage de la réception de l'heure sur "ON" ou "OFF", appuyez sur la touche SET ; "12h" ou "24h" clignote à l'écran LCD.
2. Appuyez sur la touche IN pour sélectionner le format d'affichage "12h" ou "24h".
3. Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer en mode "**Réglage manuel de l'heure**" ou bien quittez en appuyant sur la touche CH.

Remarque : En mode 24h, le calendrier est affiché sous la forme date/mois.
En mode 12h, le calendrier est affiché sous la forme mois/date.

REGLAGE MANUEL DE L'HEURE



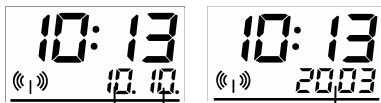
Dans le cas où la station météo ne détecterait pas le signal DCF, (perturbations, rayon de réception etc.) l'heure peut être réglée manuellement. L'horloge fonctionne alors comme une horloge à quartz classique. Pour régler l'horloge :

1. Les heures et les minutes commencent à clignoter à la section heure de l'écran LCD.
2. Réglez les heures à l'aide de la touche IN et les minutes à l'aide de la touche OUT. Si vous pressez simultanément la touche, les heures défilent heure par heure et les minutes par tranche de 5 minutes.
3. Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer en mode "Calendrier" ou bien quittez en appuyant sur la touche CH.

Remarque :

L'appareil tentera toujours de réceptionner le signal toutes les heures justes bien qu'il soit réglé manuellement. A réception du signal, l'heure réglée manuellement sera remplacée par l'heure reçue. Pendant les tentatives de réception, l'icône tour DCF clignote. Si la tentative échoue, l'icône tour DCF disparaît. Néanmoins, la réception sera tentée de nouveau une heure après.

CALENDRIER :



Date (clignotant) Mois (clignotant) Année (clignotant)

La date par défaut de la Station de Température est "1. 1." de l'année 2003. Dès que le signal radio-pilotée est reçu, la date est mise à jour automatiquement. Si le signal n'est pas reçu cependant, la date peut également être réglée manuellement comme ci-dessous :

1. Réglez l'année à l'aide de la touche "IN". La plage comprend les années entre 2003 et 2039 (l'année par défaut est 2003).

2. Appuyez sur la touche "SET" pour passer en mode programmation du mois et de la date.
3. Appuyez sur la touche "IN" (ou OUT) pour régler la date et la touche "OUT" (ou IN) pour régler le mois.
4. Appuyez sur la touche "SET" pour confirmer et passer en mode "**Snooze**" ou bien quittez en appuyant sur la touche "CH".

SNOOZE

Important :

La programmation de la fonction Snooze de cette Station de Température n'aura aucun effet sur sa performance. Cette fonctionnalité n'est disponible que sur le modèle haut de gamme avec fonction réveil. Appuyez sur la touche "SET" pour passer directement en mode "Affichage °C/°F" ou bien quittez en appuyant sur la touche CH.

AFFICHAGE °C/°F :



L'affichage par défaut de la température est °C (degrés Celsius). Pour sélectionner °F (degrés Fahrenheit) :

1. Le "°C" clignotera à l'écran ; basculez entre "°C" et "°F" à l'aide de la touche "IN".
2. Lorsque les unités de température ont été sélectionnées, appuyez sur la touche SET pour confirmer et quittez le mode de **Réglages manuels**.

RELEVÉ D'HUMIDITÉ INTÉRIEURE AVEC INDICATEUR DE CONFORT



L'humidité intérieure est automatiquement détectée et affichée dans la deuxième section de l'écran LCD.

INDICATEURS DE CONFORT

Confortable : Un visage heureux "J" indique une température d'entre 20,0°C et 25,9°C (68°F à 78,6°F) et un taux d'humidité entre 45% et 65%.

Inconfortable : Un visage triste "L" indique tout relevé en dehors de la plage de confort.

RELEVÉ DE TEMPÉRATURE



La température est automatiquement détectée et affichée dans la troisième section de l'écran LCD

BASCULEMENT ET REMISE A ZERO DES RELEVÉS INTÉRIEURS

1. Pour basculer entre les relevés actuels, minimum et maximum de température et d'humidité intérieures et leurs heures de relevé, appuyez sur la touche IN :
 - Une fois pour afficher les relevés minimums de température et d'humidité avec les heures et dates de relevé

- Deux fois pour afficher les relevés maximums de température et d'humidité avec les heures et dates de relevé
- Une troisième fois pour revenir à l'affichage de l'heure, date, température et humidité actuelles.

Remarque : les informations sur la date et l'heure ne sont disponibles que pour les relevés de température MIN/MAX.

2. Pour remettre à zéro les données de température et d'humidité minimums et maximums, et les heures de relevé, appuyez sur la touche IN pendant environ 3 secondes. Ceci réinitialisera toutes les données maximums et minimums aux valeurs actuelles pour l'heure, date, température et humidité. Les relevés de température et d'humidité min/max sont basés sur l'heure locale et ne sont pas concernés par les changements de fuseau horaire.

TEMPERATURE EXTERIEURE



La quatrième section de l'écran LCD affiche la température extérieure et le signal de réception. Le chiffre à côté de la température indique le numéro d'émetteur (s'il y en a plusieurs).

BASCULEMENT ET REMISE A ZERO DES RELEVES INTERIEURS

1. Pour basculer entre les relevés actuels, minimum et maximum de température intérieure et leurs heures de relevé, appuyez sur la touche OUT :
 - Une fois pour afficher le relevé minimum de température avec l'heure et date de relevé
 - Deux fois pour afficher le relevé maximum de température avec l'heure et date de relevé
 - Une troisième fois pour revenir à l'affichage de l'heure, date, et température actuelles.
2. Pour basculer entre les émetteurs, appuyez sur la touche CH :
 - Une fois pour afficher l'émetteur 2
 - Deux fois pour afficher l'émetteur 3
 - Une troisième fois pour revenir à l'émetteur 1

Remarque : Le numéro d'émetteur ne sera affiché que si plus d'un émetteur est détecté.

3. Pour remettre à zéro les données de température minimum et maximum, et les heures de relevé, appuyez sur la touche OUT pendant environ 3 secondes. Ceci réinitialisera toutes les données maximums et minimums aux valeurs actuelles pour l'heure, date, et température. Les relevés de température min/max sont basés sur l'heure locale et ne sont pas concernés par les changements de fuseau horaire.

Remarque : les données MIN/MAX de chaque émetteur doivent être remises à zéro séparément.

EMETTEUR DE TEMPERATURE

La température extérieure est relevée et transmise toutes les 60 secondes.

La portée de l'émetteur de température peut être influencée par la température. Les températures froides peuvent réduire le rayon d'émission. Veuillez prendre

cette information en compte lors du positionnement de l'émetteur.

RECEPTION SUR 433MHz

La Station de Température devrait réceptionner les données de température dans les 15 minutes suivant l'installation. Si les données ne sont pas reçues dans les 15 minutes suivant l'installation (l'écran affiche "---"), veuillez vérifier les points suivants :

1. L'écart avec des sources d'interférences telles que qu'écrans d'ordinateur ou téléviseurs ne doit pas être inférieure à 1,5 à 2 mètres.
2. Evitez de placer le récepteur sur ou à proximité d'huissieries en métal.
3. L'utilisation d'appareils électriques tels que casques audio fonctionnant sur la même fréquence de signal (433MHz) peuvent entraver à la bonne transmission et à la réception du signal.
4. L'utilisation dans le voisinage d'appareils électriques fonctionnant sur la fréquence de 433MHz peut également provoquer des interférences.

Remarque :

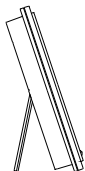
Lorsque le signal 433MHz est correctement réceptionné, n'ouvrez les compartiments à piles ni de la Station de Température ni de l'émetteur, car les piles peuvent être éjectées par accident et provoquer une remise à zéro imprévue. Dans ce cas, réinitialisez toutes les unités (voir la section **Installation** ci-dessus) sinon des problèmes de transmission peuvent se produire.

Le rayon d'émission entre l'émetteur et la Station de Température est de 25 mètres (en champ libre). Ce chiffre dépend cependant de l'environnement immédiat et des niveaux d'interférences. Si, malgré le respect de ces consignes, une réception est toujours impossible, toutes

les unités devront être remises à zéro (voir la section **Installation** ci-dessus).

POSITIONNEMENT DE LA STATION DE TEMPERATURE

La Station de Température peut être soit montée au mur, soit posée sur une surface quelconque.



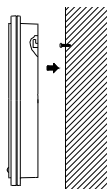
Pose sur une surface :

Dépliez la béquille située à l'arrière de l'appareil et posez l'appareil sur une surface horizontale.

Montage mural :

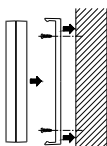
Choisissez un endroit à l'abri de pluie et rayonnement solaire direct.

Avant de monter votre Station de Température sur le mur, vérifiez si elle reçoit sans problèmes les valeurs de température extérieure, transmises par les émetteurs placés aux endroits prévus.



1. Vissez la vis (non fournie) dans le mur à l'emplacement prévu ; laissez dépasser la tête de vis d'environ 5 mm.
2. Rabattez le cas échéant la béquille de la station. Suspendez la station en insérant la tête de vis dans le trou de suspension prévu à l'arrière de l'appareil.

POSITIONNEMENT DE L'EMETTEUR DE TEMPERATURE EXTERIEURE



L'émetteur de température est fourni avec un support permettant sa fixation murale à l'aide des trois vis fournies. Avant de fixer l'émetteur, assurez-vous que le signal 433MHz (relevés de température extérieure) est correctement réceptionné. Pour fixer l'émetteur au mur :

1. A travers les trous dans le support, marquez la position exacte des trous à percer à l'aide d'un crayon.
2. Percez les trous aux endroits marqués
3. Vissez le support au mur.

Une bande adhésive double-face est également fournie avec le support. Elle peut servir pour la fixation sur les surfaces lisses, à la place du perçage. La surface de pose peut cependant influencer sur le rayon d'émission. Par exemple, si l'unité est fixée sur une pièce métallique, le rayon peut être soit réduit, soit augmenté. Pour cette raison, nous déconseillons la fixation sur une surface métallique ou à proximité immédiate de larges surfaces métalliques ou polies (portes de garage, double-vitrages, etc.). Choisissez un endroit abrité. Evitez l'exposition directe à la pluie et au soleil.

Avant de fixer définitivement la Station de Température et l'émetteur, vérifiez que le signal 433MHz est correctement reçu aux emplacements prévus.

L'émetteur de température se retire facilement de son support. Lorsque vous le retirez ou l'insérez, tenez fermement les deux éléments.

SOIN ET ENTRETIEN :

- Evitez les extrêmes de température, vibrations et chocs, car ils peuvent endommager les unités et provoquer des prévisions et relevés inexacts.
- Nettoyez les boîtiers et l'écran à l'aide d'un chiffon doux humide uniquement. N'utilisez aucun solvant ou produit abrasif au risque de rayer l'écran LCD et les boîtiers.
- N'immergez pas les unités dans l'eau.
- Retirez immédiatement les piles usées afin d'éviter les fuites et les dégâts. Remplacez-les uniquement avec des piles neuves du type recommandé.
- Ne tentez pas de réparer les unités. Retournez-les au point d'achat d'origine pour réparation par un ingénieur qualifié. Ouvrir les unités ou les trafiquer peut annuler la garantie.
- N'exposez pas les unités à des changements extrêmes et soudains de température ; ceci peut provoquer des modifications rapides des prévisions et réduire ainsi leur précision.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Plage de mesure des températures

Intérieur : -9,9°C à +59,9°C à une résolution de 0,1°C
14,2°F à 139,8°F à une résolution de 0,2°F
("OFL" affiché en dehors de cette plage)

Extérieur : -29,9°C à +69,9°C à une résolution de 0,1°C
-21,8°F à 157,8°F à une résolution de 0,2°F
("OFL" affiché en dehors de cette plage)

Plage de mesure de l'humidité

relative intérieure: 1% à 99% à une résolution de 1%
(" - " affiché en dehors de cette plage)

Intervalle de relevé de

température intérieure : 15 secondes

Intervalle de relevé de l'humidité intérieure : 20 secondes
Intervalle de réception de la température extérieure : 5 minutes
Alimentation :
Station de Température : 2 x AA, IEC LR6, 1,5V
Emetteur : 2 x AAA, IEC LR3, 1,5V
Durée des piles : environ 12 mois
(les piles alcalines sont recommandées)
Dimensions (L x P x H)
Station de Température: 81 x 32 x 143.5 mm
Emetteur : 40 x 22 x 128 mm

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITE :

- Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.
- Ce produit est conçu uniquement pour une utilisation domestique comme indicateur des conditions météo à venir ; à ce titre il ne peut être précis à 100%. Les prévisions météo fournies par ce produit le sont à titre indicatif et ne peuvent être totalement précises.
- Les caractéristiques techniques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis
- Ce produit n'est pas un jouet ; tenez hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation écrite du fabricant.

Directive R&TTE 1999/5/CE

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive R&TTE 1999/5/CE.