

	-21,8°F à +139,8°F au 0,2°F près (OFL affiché si la température est en dehors de ce rayon)
Rayon de relevé d'humidité relative intérieure	: 20% à 95% à 1% près
• si la température intérieure est en dehors du rayon "OFL"---"	: L'humidité relative intérieure affiche "--"
• si l'humidité relative intérieure est en dehors du rayon "OFL"---"	: L'humidité relative intérieure affiche 19% ou 96%
Rayon de relevé d'humidité relative extérieure	: 20% à 95% (-- affiché si l'humidité est en dehors de ce rayon)
Cycles de relevés de température	
Intérieure	: 20 secondes
Extérieure	: 5 minutes
Cycles de relevés d'humidité	
Intérieure	: 1 minute
Extérieure	: 5 minutes
Actualisation des relevés de température	: 1 minute
Rayon d'émission de température jusqu'à	: 25 mètres
Alimentation	
Poste météo	: 2 piles AA, IEC, LR6, 1,5V
Emetteur	: 2 piles AA, IEC, LR6, 1,5V
Durée des piles pour les deux appareils (piles alcalines recommandées)	: Environ 12 mois
Dimensions (LxlxH)	
Poste météo (sans pied)	: 163 x 31 x 450 mm
Emetteur thermo-hygro	: 60 x 73 x 121mm

Rejet de responsabilité :

- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toutes conséquences pouvant survenir de relevés incorrects.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou pour l'information du public.
- Cet appareil n'est conçu que pour un usage individuel à titre d'indication du temps qu'il va faire et ne prétend pas être rigoureusement exact. Les prévisions météo indiquées par cet appareil ne doivent être considérées qu'à titre d'information et ne peuvent être totalement exactes.
- 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 toute partie de ce livret est interdite sans l'accord écrit du fabricant.

Directive R&TTE 1999/5/EC

Edition abrégée de la Déclaration de Conformité en vernaculaire. Nous déclarons par les présents que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux conditions essentielles de la Directive R&TTE 1999/5/EC.

Réenclenchement automatique des températures minimum et maximum

Les températures intérieures et extérieures minimum et maximum sont réenclenchées en appuyant sur RESET pendant 3 secondes. Une fois que la commande RESET est enclenchée, toutes les données intérieures et sélectionnées s'actualisent sur les données actuelles.

Remarque :

Quand les températures extérieures minimum et maximum sont réenclenchées, seules les données de l'émetteur sélectionné sont réenclenchées. Les températures extérieures minimum et maximum des autres émetteurs ne sont pas actualisées. Chaque émetteur extérieur doit être réenclenché séparément.

Emetteur thermo-hygro :

La température et l'humidité sont relevées toutes les minutes et transmises toutes les cinq minutes. La portée de l'émetteur thermo-hygro peut être modifiée par la température et cette distance peut être diminuée en cas de température froide. Ne pas l'oublier lors de la mise en place de l'émetteur.

Vérification de la Réception 433-MHz :

Comme pour le DCF-77, le poste météo se met automatiquement à balayer les signaux de fréquence 433-MHz dès que les piles ont été installées. En cas de non-réception de la température extérieure dans les 30 secondes qui suivent, vérifier ce qui suit avant de réenclencher les appareils (Voir **Réenclenchement** ci-dessous).

1. Le poste météo devrait être placée à 1,5 - 2 mètres au moins de toutes sources d'interférences telles que moniteurs d'ordinateurs ou téléviseurs.
2. Éviter de placer les appareils sur ou à proximité immédiate de cadres de fenêtre en métal.
3. L'utilisation d'autres appareils électriques tels que casques et haut-parleurs fonctionnant sur la même fréquence (433 MHz) peut empêcher la réception de la transmission.
4. Les interférences peuvent aussi être causées par des voisins utilisant des appareils électriques sur la fréquence 433 MHz.

Remarque:

Après réception des signaux 433 MHz de transmission de la température extérieure, ne pas ré-ouvrir le couvercle des piles du poste météo ni de l'émetteur car les piles risquent de se dégager accidentellement des contacts et de causer un faux réenclenchement. Dans ce cas, réenclencher les deux appareils afin d'éviter les problèmes de transmission (Voir **Réenclenchement** ci-dessous).

Le rayon d'émission de l'émetteur de température vers le poste météo (433 MHz) est de 25 mètres en plein air mais, ici encore, ceci dépend de l'environnement et des niveaux d'interférence. Si la réception reste impossible, réenclencher les deux appareils (Voir **Réenclenchement** ci-dessous).

Le rayon d'émission de l'émetteur peut être raccourci par une exposition à des conditions de froid intense (-25°C) pendant une période prolongée. Dans un tel cas, les signaux 433 MHz risquent d'être affaiblis et de ne pas être transmis aussi loin qu'ils le devraient. La baisse de puissance des piles causée par des températures inférieures à zéro peut diminuer le contraste du LCD.

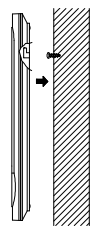
Réenclenchement :

1. Retirer les piles du poste météo et de l'émetteur.
2. Attendre au moins 30 secondes et recommencer la procédure spécifiée à **Paramétrage** (plus haut).

Remarque:

Attendre toujours au moins 30 secondes après avoir sorti les piles avant de les réinstaller afin d'éviter les problèmes de mise en marche et de transmission.

Mise en place du poste météo:

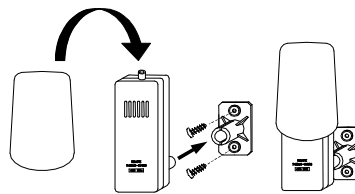


Avant d'installer le poste météo sur un mur, s'assurer de la bonne réception des signaux 433 MHz depuis l'emplacement désiré. Installation murale:

1. Fixer une vis (non fournie) dans le mur désiré en laissant la tête sortir de 5mm environ.
2. Accrocher la station météo sur la vis. S'assurer qu'elle est solidement en place avant de lâcher.

Installation du senseur thermo-hygro :

L'émetteur thermo-hygro est fourni avec deux vis permettant de le fixer à un mur. Avant de le fixer en place, s'assurer qu'il reçoit correctement les signaux 433 MHz (relevés de température et d'humidité relative extérieures).



La surface sur laquelle l'appareil est installé peut influencer le rayon d'émission qui peut être réduit ou augmenté si l'appareil est fixé sur un morceau de métal. Pour cette raison, nous recommandons de ne pas placer l'appareil sur une surface métallique ni à proximité d'une large surface métallique (portes de garage, double vitrage, etc.). Avant de fixer l'appareil en place, s'assurer qu'il transmet correctement les signaux au poste météo.

Entretien :

- Éviter les températures excessives, vibration et chocs, ce qui risquerait d'endommager les appareils et de causer des relevés et prévisions incorrects.
- Ne nettoyer l'affichage et le boîtier qu'avec un chiffon doux humide. Ne pas utiliser de dissolvants ni d'agents abrasifs qui risquent de marquer le LCD et le boîtier.
- Ne pas plonger les appareils dans de l'eau.
- Retirer sans délai toutes les piles affaiblies afin d'éviter fuites et dégâts. Ne les remplacer que par des piles neuves de la taille recommandée.
- N'effectuer aucune réparation sur les appareils. Les retourner au lieu d'achat pour les faire réparer par un technicien qualifié. Ouvrir ou modifier l'appareil risque d'en annuler la garantie.
- Ne pas exposer l'appareil à des changements de températures brutaux et excessifs. Ceci peut entraîner des changements trop rapides des prévisions et des relevés et en réduire de ce fait la précision.

Spécifications :

Températures de fonctionnement recommandées

Poste météo	: 0°C à +50°C
Emetteur	: -29,9°C à +59,9°C
Rayon des relevés de température intérieure	: 0°C à +60°C au 0,1°C près +32°F à +140 au 0,2°F près (OFL affiché si la température est en dehors de ce rayon)
Extérieure	: -29,9°C à +59,9°C au 0,1°C près

Enregistrement des températures intérieures minimum et maximum :

Les températures minimum et maximum enregistrées se trouvent sous le relevé de la température intérieure actuelle. Elles s'affichent simultanément pour une lecture constante et facile. Cette caractéristique est utile pour afficher les températures enregistrées de la pièce dans laquelle se trouve le poste météo. Tout nouveau minimum ou maximum est automatiquement actualisé et affiché.

Humidité relative intérieure avec relevé du niveau de confort (icônes visage) et relevé d'humidité relative extérieure

L'humidité relative intérieure avec indication du niveau de confort et l'humidité relative extérieure sont affichées sous les températures intérieure et extérieure respectivement. Cette caractéristique du niveau de confort permet à l'utilisateur de déterminer l'humidité relative dans l'environnement dans lequel il se trouve. Ici encore, comme dans le cas de la température intérieure, l'humidité relative est relevée automatiquement dès que les piles ont été mises en place dans le poste météo. L'humidité relative intérieure est actualisée toutes les minutes.

Dès que les piles ont été installées dans l'émetteur thermo-hygro, le poste météo commence à recevoir les données de l'émetteur. L'humidité relative extérieure est alors affichée et actualisée toutes les cinq minutes.

Le poste météo affiche, en fonction de l'humidité relative, une indication de niveau de confort à l'aide d'un visage "J" "Souriant" ou "L" "Triste". Les températures dans un rayon de +20°C à +25,9°C (+68°F à +79°F) avec une humidité relative de 45% à 66% enregistrent un visage "Souriant". Le visage "Triste" apparaît quand la température ou l'humidité relative se situent hors de ces rayons. Un visage "Souriant" représente donc un niveau confortable, et un visage "Triste", un niveau inconfortable.

Quand le visage "Triste" "L" s'affiche avec les mots "DRY" ("SEC") ou "WET" ("HUMIDE"), l'humidité relative se situe hors des niveaux de confort. Cependant, les mots "DRY" ("SEC") ou "WET" ("HUMIDE") ne s'affichent pas si seul le relevé de la température se situe hors du niveau de confort. Le visage "Triste" "L" et "DRY" s'affichent quand le niveau d'humidité relative est inférieur à 44%, ou "WET" quand il est supérieur à 67%.

icônes de tendances météo

Trois icônes météo peuvent s'afficher sur le LCD selon les combinaisons suivantes



Chaque changement soudain ou important de la pression atmosphérique est représenté par les icônes météo. Si les icônes ne changent pas, ceci signifie que la pression atmosphérique n'a pas changé ou que le changement de temps s'est produit trop lentement pour être enregistré par le poste. Cependant, si les icônes affichées représentent un soleil ou un nuage de pluie, les icônes ne changeront pas si le temps s'améliore (avec l'icône de soleil) ou empire (avec l'icône de pluie) car les icônes météo sont déjà à leur point maximum.

Les icônes affichées prévoient le temps en termes d'amélioration ou de dégradation et non nécessairement en termes de soleil ou de pluie comme l'indique chaque icône. Par exemple, si le temps actuel est nuageux et que l'icône de pluie est affichée, ceci n'indique pas que l'appareil est défectueux

parce qu'il ne pleut pas; ceci signifie simplement que la pression atmosphérique est tombée et que le temps va se dégrader, sans qu'il pleuve nécessairement.

Remarques :

Une fois les réglages effectués, il est recommandé d'ignorer les prévisions météo des 12 -24 heures qui suivent. Ceci donne au poste météo le temps d'opérer à une altitude constante et d'émettre des prévisions plus exactes.

Comme pour toutes les prévisions météo, il est impossible d'en garantir l'exactitude absolue. On estime que le poste météo a un niveau de précision de l'ordre de 75%, en raison des différents climats pour lesquels elle a été conçue. Dans les climats soumis à des changements de temps brusques (par exemple de soleil à pluie), le poste météo sera plus précis que dans un climat dans lequel le temps ne change pratiquement jamais (par exemple, presque toujours ensoleillé).

Si le poste météo est déplacé dans un lieu notablement plus élevé ou plus bas que celui dans lequel elle se trouve (par exemple, du rez-de-chaussée au premier étage d'une maison), retirer les piles et les remettre en place 30 secondes plus tard. Ceci permettra à la station météo de ne pas interpréter le nouvel emplacement comme un changement possible de la pression atmosphérique alors qu'il ne s'agit que d'un léger changement d'altitude. Ici encore, ignorer les relevés des 12-24 heures suivantes, ce qui lui donnera le temps de fonctionner à une altitude constante.

Les indicateurs de tendance météo

Les indicateurs de tendance météo sont situés au-dessus et au-dessous des icônes météo et indiquent le changement de la pression atmosphérique et de ce fait le temps qu'il va faire.

Les flèches de tendance peuvent être affichées de la façon suivante:

- **Flèche de tendance tournée vers le haut :**

Ceci signifie que la pression atmosphérique est en hausse et que le temps va s'améliorer.

- **Flèche de tendance tournée vers le bas :**

Ceci signifie que la pression atmosphérique est en baisse et que le temps va se dégrader.

Ceci permet aussi à l'appareil d'indiquer comment le temps a changé, et les prévisions météo à venir. Par exemple, une flèche tournée vers le bas, affichée avec l'icône de nuage et de soleil, indique que le dernier changement notoire de temps s'est produit quand il faisait soleil (l'icône de soleil seule était affichée). Ceci signifie que le prochain changement de temps sera indiqué par les icônes de pluie, puisque la flèche est tournée vers le bas.

Remarque:

La flèche indicatrice des tendances météo reste sur le LCD quelque soit le temps actuel. S'il pleut et que la flèche est tournée vers le bas, le temps restera mauvais; si le temps est ensoleillé et que la flèche est tournée vers le haut, le temps devrait rester beau.

Relevé de température extérieure:

La température extérieure est affichée sous la section des icônes météo. Le poste météo se met automatiquement à scanner les signaux de l'émetteur MHz 433 dès que les piles ont été installées. Dès réception, la température extérieure s'affiche sur le LCD.

Enregistrement des températures extérieures minimum et maximum :

Les relevés de température extérieure maximum et minimum sont indiqués sur la dernière ligne du LCD. Ils sont affichés simultanément pour actualisation immédiate et lecture facile. Tout nouveau minimum ou maximum de température est actualisé et enregistré dans la mémoire du poste météo.

présence d'un signal radio et qu'elle tente de le recevoir. Dès réception du signal radio, la tour DCF reste allumée en permanence et l'heure s'affiche.

Si l'icône clignote mais ne règle pas l'heure ou que la tour DCF n'apparaît pas du tout, noter ce qui suit :

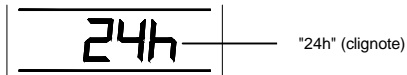
- Il est recommandé de placer les appareils à 2 mètres au moins de toute source d'interférence telles que moniteurs ou téléviseurs.
- Dans des pièces en ferro-béton (caves, superstructures), le signal reçu est naturellement affaibli. Dans les cas extrêmes, placer l'appareil près d'une fenêtre et/ou en orienter l'avant ou l'arrière en direction de l'émetteur de Francfort.
- La nuit, les perturbations atmosphériques sont généralement moins sérieuses et la réception est possible dans la plupart des cas. Une simple réception par jour suffit à conserver la précision horaire à la seconde près.

Réglage manuel

Appuyer sur SET pour effectuer manuellement les changements suivants:

- Affichage 12/24 heures
- Réglage de l'heure
- Réglage du fuseau horaire
- Réglage du jour
- Réglage du mois
- Réglage de la date
- Réglage de l'année
- Réglage de la température °C/°F
- Réglage du contraste du LCD

12/24 hour display setting



1. "12" ou "24" se mettra à clignoter (réglage par défaut sur 24). Sélectionner le mode d'affichage désiré à l'aide de la touche "+".
2. Appuyer ensuite sur SET pour entrer le mode de **Réglage de l'heure**.

Remarque :

Si l'affichage 12 heures a été sélectionné, le calendrier sera : jour, mois et date.
Si l'affichage 24 heures a été sélectionné, le calendrier sera : jour, date et mois.

Réglage de l'heure

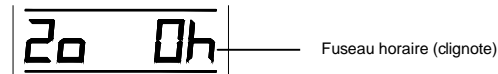


1. Les heures se mettront à clignoter. Appuyer sur + pour les sélectionner, puis sur SET.
2. Les minutes se mettront alors à clignoter. Appuyer sur + pour les régler.
3. Appuyer ensuite sur **SET** pour entrer le mode de **Réglage du fuseau horaire**.

Remarque :

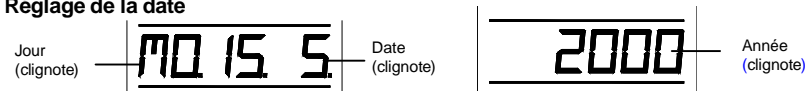
Si le poste météo reçoit déjà la signal horaire DCF-77 et que celui-ci est affiché correctement, on peut omettre le réglage de l'heure.

Réglage du fuseau horaire



1. L'affichage "20 0" se mettra à clignoter (réglage par défaut sur "0h"). Le fuseau horaire peut être réglé à ± 12 heures.
2. Utiliser la touche + pour sélectionner le fuseau horaire désiré.
3. Appuyer sur "SET" pour entrer le mode de **Réglage de la date**.

Réglage de la date



Si le poste météo reçoit déjà le signal DCF-77 et que celui-ci est affiché correctement, le réglage de la date peut être omis.

1. Les jours se mettront à clignoter (les jours ne s'affichent qu'en allemand). Appuyer sur + pour entrer le jour désiré.
2. Appuyer sur SET. Les mois se mettront à clignoter.
3. Appuyer sur + pour sélectionner le mois désiré.
4. Appuyer sur SET. Les jours se mettront à clignoter.
5. Appuyer sur + pour sélectionner le jour.
6. Appuyer sur SET pour sélectionner l'année. Les années se mettront à clignoter.
7. Appuyer sur + pour sélectionner l'année entre 2000 et 2020.
8. Appuyer encore une fois sur SET pour entrer le mode de **Réglage °C/°F**.

Remarque :

La phase de la lune s'affichera conformément au réglage de la date.

Réglage de la température en °C/°F

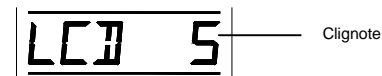
1. Toutes les températures intérieures/extérieures, minimum et maximum se mettront à clignoter (Réglage par défaut en °C). Appuyer sur + pour sélectionner les températures à afficher en degrés Celsius ou Fahrenheit.
2. Appuyer sur SET pour entrer le mode de **Réglage du contraste du LCD**.

Remarque importante :

Les icônes de température "°C" ou "°F" ne s'afficheront pas avec les températures. Seules les températures s'affichent et alternent en fonction du réglage.

En cas d'alternance entre les deux réglages, les températures les plus basses affichées dans les deux sections des températures intérieures et extérieures indiquent qu'elles sont réglées en degrés Celsius. Les températures les plus élevées affichées dans les deux sections des températures intérieures et extérieures indiquent qu'elles sont réglées en degrés Fahrenheit.

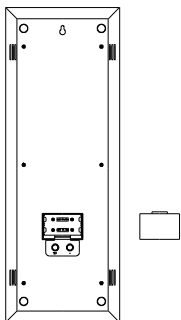
Réglage du contraste du LCD



1. LCD5" se met à clignoter (réglage par défaut). Utiliser la touche + pour sélectionner le contraste désiré aux niveaux 0 - 7.
2. Appuyer sur SET pour sortir du mode de réglage manuel.

cette période. Se reporter aux remarques des paragraphes sur l'**Heure radio-commandée** et le **Réglage manuel de l'heure**).

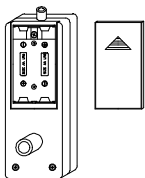
Installation et remplacement des piles dans le poste météo



Le poste météo fonctionne avec 2 piles AA, IEC LR6, 1,5V qui doivent être remplacées quand le symbole des piles s'affiche sur le LCD. Pour installer et remplacer les piles, procéder comme suit:

1. Passer le doigt ou un objet dur dans l'espace situé dans le bas et au milieu du logement des piles et soulever pour retirer le couvercle.
2. Installer les piles en respectant les polarités (voir les indications).
3. Remettre le couvercle en place.

Installation et remplacement des piles dans l'émetteur thermo-hygro



L'émetteur fonctionne avec 2 piles AA, IEC, LR6, 1,5V. Pour installer et remplacer celles-ci, suivre les étapes ci-dessous:

1. Retirer le couvercle.
2. Installer les piles en respectant les polarités (voir indications).
3. Remettre le couvercle sur l'appareil

Remarque :

Quand on change les piles dans l'un ou l'autre des appareils, il est nécessaire de réenclencher tous les appareils en suivant les procédures de paramétrage afin d'éviter les problèmes de mise en marche. En effet un code aléatoire de sécurité est attribué par l'émetteur lors de la mise en marche et ce code doit être reçu et stocké par le poste météo durant les trois premières minutes suivant la mise sous tension.

Remplacement des piles:

Il est recommandé de remplacer les piles des deux appareils quand le symbole des piles s'affiche sur le LCD ou quand le contraste pâlit sur le LCD; il est aussi recommandé de les changer au moins une fois par an afin d'en assurer une précision maximum.



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

TOUCHES DE FONCTION:

Poste météo :

Le poste météo possède quatre touches de fonction faciles à utiliser, deux sur le devant et deux au dos de l'appareil:

Touche SET

- Pour entrer le mode de réglage des fonctions suivantes: affichage 12/24 heures, heure, fuseau horaire, jour, mois, date, année, °C/°F et contraste du LCD.

Touche CHANNEL

- Pour alterner entre les émetteurs thermo-hygro extérieurs 1, 2 et 3.
- Pour sortir du mode de réglage manuel.

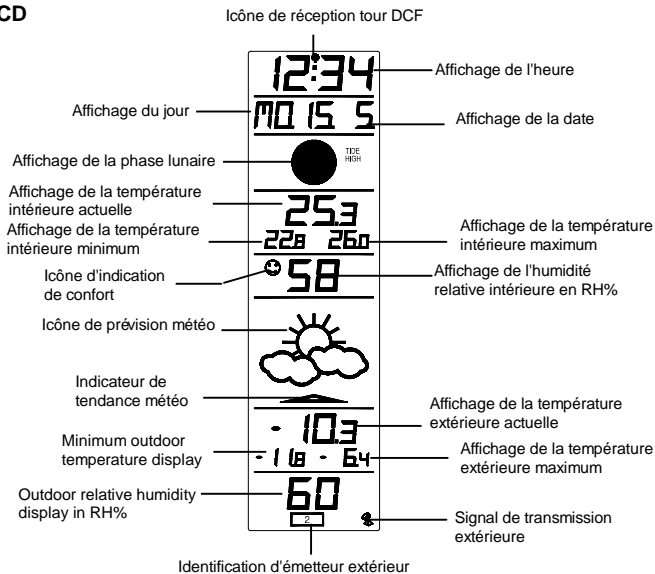
Touche +

- Pour changer les valeurs dans le mode de réglage manuel.

Touche RESET

- Pour réenclencher toutes les températures intérieures et les températures de l'émetteur extérieur sélectionné.
- Pour sortir du mode de réglage manuel.

Ecran LCD



Après que les piles ont été installées, tous les segments du LCD s'allument brièvement avant d'afficher l'heure et tous les autres modes.

Heure radio-commandée

L'heure radio-commandée est basée sur une Horloge Atomique au Césium, exploitée par le Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig, avec une déviation horaire inférieure à une seconde par million d'années. L'heure est codée et transmise depuis Mainflingen près de Francfort par l'intermédiaire de signaux de fréquence DCF-77 (77,5 kHz), d'une portée de 1.500 km environ. Cette station météo radio-commandée reçoit les signaux et les convertit pour indiquer l'heure exacte d'été ou d'hiver. La qualité de la réception dépend grandement de la situation géographique et il ne devrait y avoir aucun problème de réception dans un rayon de 1500km autour de Francfort.

Une fois que la température extérieure est affichée sur le poste météo, l'icône de la tour DCF sur la pendule se met à clignoter dans le haut de la section horaire. Ceci indique que la pendule a détecté la

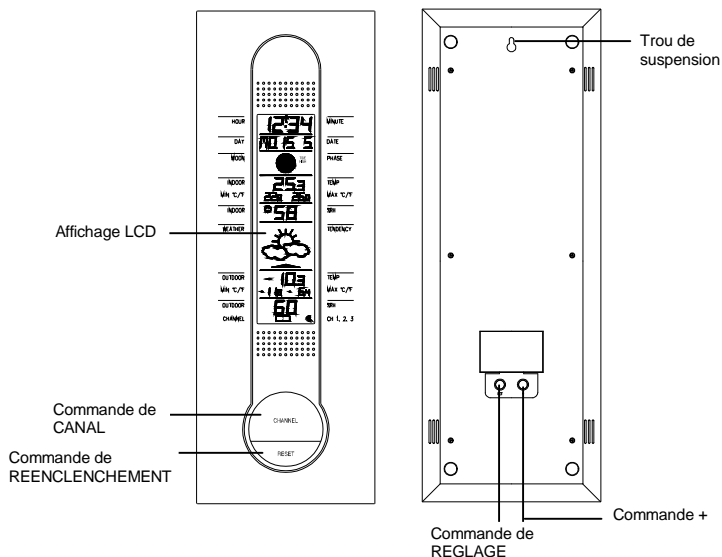
POSTE METEO RADIO-COMMANDE

Instruction manual

Introduction :

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de ce superbe Poste Météo avec heure radio-commandée, un appareil d'une conception et d'une fabrication de très haut niveau et d'une très grande facilité d'utilisation. La lecture de ce livret d'instructions permettra aux utilisateurs de mieux comprendre le poste météo et de profiter au mieux de toutes ses caractéristiques.

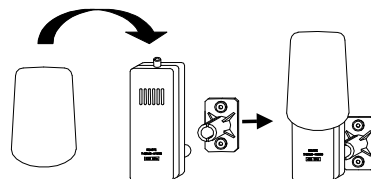
Poste météo



- Heure radio-commandée avec option de réglage manuel
- Affichage 12/24 heures
- Affichage du calendrier
- Option de fuseau horaire (± 12 heures)
- Affichage des phases de la lune
- Température en degrés Celsius ou Fahrenheit au choix de l'utilisateur
- Affichage de la température intérieure actuelle
- Enregistrement simultané des relevés minimum et maximum de la température intérieure
- Affichage de l'humidité intérieure relative actuelle avec visage souriant "-" ou triste "-" pour indiquer le niveau de confort.
- 3 icônes météo pour prévisions météo
- Indicateur de tendance météo
- Affichage de la température extérieure actuelle
- Affichage simultané des relevés minimum et maximum de la température extérieure
- Affichage de l'humidité relative extérieure actuelle

- Réenclenchement manuel des températures minimum et maximum enregistrées
- Contraste du LCD réglable sur 8 tons différents
- Peut recevoir jusqu'à 3 émetteurs extérieurs
- Indicateur de piles faibles
- Se monte sur un mur

Emetteur thermo-hygro



- Transmission à distance de la température et de l'humidité extérieures à la station météo par signaux 433 MHz
- Boîtier étanche
- Support mural

Paramétrage :

1. Commencer par installer les piles de la station météo (voir **Comment installer et remplacer les piles dans le poste météo** ci-dessous.) Une fois que les piles sont en place, tous les segments du LCD s'allument brièvement. La température et l'humidité relative intérieures, l'heure indiquée par "--:", la date indiquée par "--", la phase de la lune et l'icône météo de soleil et nuage s'affichent. Si la température et l'humidité relative intérieures ne s'affichent pas après quelques secondes, retirer les piles et attendre au moins 10 secondes avant de les remettre en place. Une fois que les données intérieures sont affichées, passer à l'étape 2.
2. Dans les 3 minutes qui suivent le paramétrage du poste météo, installer les piles dans l'émetteur (voir **Comment installer et remplacer les piles dans l'émetteur thermo-hygro** ci-dessous).
3. Quelques secondes après que les piles ont été installées dans l'émetteur, le poste météo commence à recevoir les transmissions de ce dernier. La température et l'humidité relative extérieures doivent alors s'afficher sur le poste météo. Si elles ne s'affichent pas dans les 10 minutes, retirer les piles des deux appareils et recommencer à partir de l'étape 1.
4. Le poste météo peut supporter jusqu'à 3 émetteurs à distance. En cas d'émetteurs supplémentaires, suivre l'étape 2 pour chacun d'entre eux. Cependant, ne pas oublier d'attendre 10 secondes entre la réception du dernier émetteur et le paramétrage de l'émetteur suivant. Le poste météo numérote les émetteurs dans l'ordre de paramétrage. Ainsi, le premier émetteur affiche la température avec le chiffre 1 et ainsi de suite.
5. Quand tous les émetteurs ont été paramétrés, des tests de contrôle sont effectués durant lesquels l'affichage passe rapidement et aléatoirement d'un émetteur à l'autre et affiche toutes les émissions reçues aléatoirement. Appuyer sur n'importe quelle touche pour interrompre ce processus et l'affichage indiquera la température et l'humidité pour ce premier émetteur. Le processus s'arrête aussi automatiquement si aucune touche n'est activée pendant quelques minutes.
6. Une fois que la température à distance est reçue et affichée sur le poste météo, la réception du code horaire DCF-77 commence automatiquement. Ceci prend généralement 3-5 minutes dans de bonnes conditions et ce laps de temps permet d'installer le ou les émetteur(s) à l'endroit qui convient à l'extérieur. Cependant, afin d'assurer une transmission 433 MHz suffisante, il est recommandé d'installer le ou les émetteurs à 20-25 mètres maximum du poste météo (voir les remarques sur la **Mise en place et la Réception 433MHz**).
7. En cas de non-réception de l'heure DCF dans les 10 minutes qui suivent, régler l'heure manuellement à l'aide de la touche SET. La pendule essaiera alors automatiquement de recevoir l'heure DCF toutes les heures justes. Quand cette réception est réussie, l'heure ainsi reçue annule l'heure réglée manuellement et la date est aussi actualisée. Par ailleurs, une réception radio se produit chaque jour entre 0h00 et 6h00 (essai de réception DCF toutes les heures justes durant