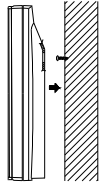


- Cet appareil n'est conçu que pour un usage individuel à titre d'indication du temps qu'il va faire et ne prétend pas être rigoureusement exact. Les prévisions météo indiquées par cet appareil ne doivent donc être considérées qu'à titre d'information.
- Les spécifications de ce produit sont susceptibles 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

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

MISE EN PLACE DE LA STATION METEO:

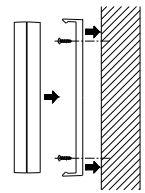


La Station météo est fournie avec un pied amovible qui permet de poser l'appareil sur une table ou de l'installer sur un mur. Avant de l'installer sur un mur, s'assurer de la bonne réception de la température extérieure. Installation murale:

1. Fixer une vis (non fournie) dans le mur désiré en laissant sortir la tête de 5mm environ.
2. Retirer le pied de la station météo en le tirant de la base et accrocher l'appareil sur la vis. S'assurer qu'il est solidement en place avant de lâcher.

MISE EN PLACE DE L'EMETTEUR EXTERIEUR

L'émetteur de température est fourni avec un support qui permet de le fixer à un mur à l'aide des trois vis fournies. Suivre les étapes ci-dessous pour le fixer sur un mur:



1. Marquer avec un crayon l'endroit exact où percer le mur.
2. Faire les trous à l'endroit indiqué.
3. Visser le support sur le mur.

Le support mural est aussi fourni avec un ruban adhésif double-face, qui peut être utilisé sur des surfaces lisses au lieu de percer le mur. Cependant, la surface sur laquelle l'appareil est installé peut influencer le rayon d'émission. Par exemple, si l'appareil est fixé avec un morceau de métal, son rayon d'émission peut se trouver réduit ou augmenté. 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.). Choisissez un endroit à l'abri de pluie et rayonnement solaire direct. Avant de fixer la station météo en place, s'assurer qu'elle reçoit correctement les signaux 433 MHz de l'émetteur de température, là où on désire l'installer.

L'émetteur de température peut être rentré et sorti très facilement de son support. Tenir solidement le support et l'émetteur de température lorsqu'on déplace ce dernier.

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 l'appareil 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.

SPECIFICATIONS :

Rayon des relevés de température :

Intérieure	: -9,9°C à +59,9°C au 0,1°C près (OF.L affiché si la température est en dehors de ce rayon)
Extérieure	: -29,9°C à +69,9°C au 1°C près (OFL affiché si la température est en dehors de ce rayon)

Rayon de relevé de l'humidité relative intérieure

: 20% à 95% à 1% près ("-" affiché si l'humidité est en dehors de ce rayon)
--

Cycles de relevés de température intérieure

: toutes les 10 secondes

Cycles de relevés de l'humidité intérieure

: toutes les 20 secondes

Réception de la température extérieure

: toutes les 5 minutes

Alimentation

Station météo

: 2 piles AA, IEC, LR6, 1,5V

Emetteur

: 2 piles AAA, IEC, LR3, 1,5V

Durée des piles

: Environ 12 mois

(piles alcalines recommandées)

Dimensions (L x l x H)

station météo (sans pied) : 102 x 36 x 172 mm

Emetteur extérieur (sans support) : 40 x 22 x 128 mm

INFORMATION CONSOMMATEUR :

- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toutes conséquences pouvant se produire à la suite de relevés incorrects.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou pour l'information du public.

TEMPERATURE EXTERIEURE - LCD 5:



La cinquième section de l'affichage à cristaux liquides indique la température extérieure ainsi qu'une icône de réception du signal de transmission. Un nombre situé à côté de la température indiquera si plus d'un émetteur est utilisé.

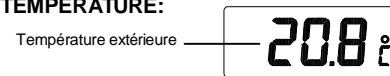
ALTERNANCE ET RE ENCLICHEMENT DES RELEVES EXTERIEURS :

1. Pour alterner entre les données de température et d'humidité extérieures actuelles, minimum et maximum et l'heure à laquelle elles ont été enregistrées, appuyer sur OUT :
Une fois pour afficher la température minimum avec l'heure et la date d'enregistrement.
Deux fois pour afficher la température maximum avec l'heure et la date d'enregistrement.
Trois fois pour retourner à l'heure, la date et les niveaux de température actuels.
2. Pour alterner entre les émetteurs, appuyer sur CH :
Une fois pour afficher l'émetteur 2
Deux fois pour afficher l'émetteur 3
Trois fois pour retourner à l'émetteur 1

Remarque : Le nombre de l'émetteur ne s'affichera que si plus d'un émetteur est détecté.

2. Pour ré enclencher les données maximum et minimum de température et d'humidité et l'heure d'enregistrement, appuyer continûment sur OUT pendant 3 secondes environ. Cela remettra à zero toutes les données minimum et maximum enregistrées à l'heure, la date et la température actuelles. La température mini/maxi enregistrée concerne l'heure courante et n'est pas affectée par le réglage de la zone horaire.

EMETTEUR DE TEMPERATURE:



Le LCD affiche la température actuelle à l'endroit où il se trouve. La température est relevée et transmise toutes les 60 secondes environ et à chaque transmission, l'icône d'antenne (Y) s'allume brièvement.

La portée de l'émetteur de température peut être limitée par la température. A des températures très basses, la distance de transmission peut diminuer. Y penser lors de la mise en place de l'émetteur. En outre, ceci peut atténuer le contraste du LCD et la puissance des piles.

RECEPTION 433-MHz :

La station météo reçoit les données de température toutes les 15 minutes. En cas de non-réception des données de température dans les 15 minutes qui suivent le paramétrage (l'affichage indique "----"), vérifier les points suivants :

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

Remarque :

Quand les signaux 433MHz sont reçus correctement, ne pas ré-ouvrir le couvercle des piles de l'émetteur ou de la station météo, car les piles risquent de se dégager de leurs contacts et forcer un faux ré enclenchement. Dans un tel cas, ré enclencher tous les appareils (voir **Ré enclenchement** ci-dessus), afin d'éviter les problèmes de transmission.

Le rayon d'émission de l'émetteur à la station météo est de 20-25m (sans obstacles). Cependant, ceci dépend de l'environnement et des niveaux d'interférence. Si la transmission reste impossible alors que ces facteurs ont été respectés, ré enclencher tous les appareils (voir **Ré enclenchement**).

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 à la station 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 la station 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), la station météo sera plus précise que dans un climat dans lequel le temps ne change pratiquement jamais (par exemple, presque toujours ensoleillé).

Si la station météo est déplacée 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.

INDICATEUR DE TENDANCE METEO

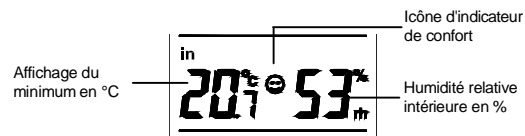
Les indicateurs de tendance météo fonctionnent avec les icônes météo (situés à droite des icônes de temps). Un indicateur tourné vers le haut indique que la pression atmosphérique a augmenté et que le temps doit s'améliorer, mais quand il est tourné vers le bas, la pression est en baisse et le temps va se dégrader.

Ceci permet de savoir comment le temps a changé, et quelles sont les prévisions. Par exemple, un indicateur tourné vers le bas, affiché avec les icônes de nuage et de soleil, indique que le dernier changement notable de temps s'est produit quand il faisait soleil (icône de soleil seule). Ceci signifie que le prochain changement de temps sera indiqué par les icônes de pluie, puisque la flèche est tournée vers le bas.

Remarque:

Tout relevé enregistré par l'indicateur de tendance météo reste affiché en permanence sur le LCD.

RELEVÉ DE TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ INTÉRIEURES AVEC INDICATEUR DE NIVEAU DE CONFORT - LCD 4:



La température et l'humidité intérieures sont reçues automatiquement et affichées dans la quatrième section du LCD.

LES INDICATEURS DE NIVEAU DE CONFORT SONT LES SUIVANTS :

Confortable : Une icône de visage heureux "J" indique un niveau de température entre 20,0°C et 25,9°C et une humidité entre 45% et 65%.

Inconfortable : Une icône de visage triste "L" indique une valeur hors des limites du confortable.

ALTERNANCE ET REENCLenchEMENT DES RELEVÉS INTÉRIEURS:

1. Pour basculer entre la température intérieure actuelle, la température minimum et maximum, les données d'humidité et l'heure à laquelle ils ont été relevés, appuyez sur la touche IN :
Une fois pour afficher la température minimum et les valeurs d'humidité avec l'heure de la température et la date enregistrées
Deux fois pour afficher la température maximum et les valeurs d'humidité avec l'heure de la température et la date enregistrées
Trois fois pour retourner à l'heure, la date et les niveaux de température actuels.
2. Pour réenclencher les données maximum et minimum de température et d'humidité et l'heure d'enregistrement, appuyer sur IN pendant 3 secondes environ. Ceci réenclenche toutes les données minimum et maximum enregistrées à l'heure, la date, la température et l'humidité actuelles. Les températures min/max enregistrées sont celles de l'heure locales et restent inchangées, quel que soit le réglage du fuseau horaire. Les données minimum et maximum sont enregistrées à l'heure actuelle et restent inchangées quel que soit le fuseau d'horaire réglé pour l'appareil.

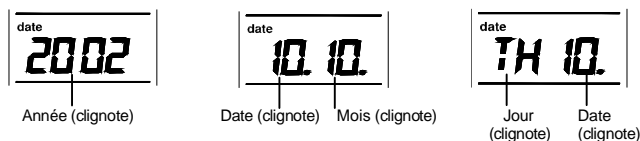
REGLAGE DU FUSEAU HORAIRE:



Le fuseau horaire de la station météo est réglé par défaut sur 0. Pour changer le réglage du fuseau horaire :

1. Appuyer sur SET après avoir entré le réglage de l'heure pour entrer le réglage du fuseau horaire (clignotant).
2. Régler le fuseau horaire à l'aide de la touche IN. Le rayon de réglage s'étend de 0 à +9, puis de -9 à 0 par intervalles consécutifs d'une heure.
3. Appuyer sur SET pour entrer le mode de réglage de la date ou ne toucher à aucune commande pendant 30 secondes environ pour confirmer le réglage du fuseau horaire.


REGLAGE DE LA DATE:



La date est réglée par défaut sur 1.1 ou TH 1, de l'année 1998. La date est actualisée automatiquement après réception des signaux horaires radio-commandés. Cependant, en cas de non-réception des signaux, la date peut être réglée manuellement. Pour ce faire :

1. Appuyer sur SET après avoir entré le réglage du fuseau horaire afin d'entrer le réglage de l'année (clignotant). Ré enclencher l'année en appuyant sur IN. Le rayon de réglage s'étend de 1998 à 2020.
2. Appuyer encore une fois sur SET pour entrer l'affichage du mois et de la date (clignotant).
3. Régler le mois à l'aide de la touche OUT. Puis régler la date avec IN.
4. Appuyer encore une fois sur SET pour entrer l'affichage du jour et de la date (clignotant).
5. Régler le jour à l'aide de la touche IN.
6. Appuyer sur SET encore une fois pour confirmer tous les réglages ou ne toucher à aucune des touches pendant 30 secondes environ. Le mode retournera à la normale.

REGLAGE DE L'ALARME:

1. Appuyer sur AL1 pendant 3 secondes environ, jusqu'à ce que l'heure d'alarme clignote.
2. Utilisez la touche IN pour régler les heures et la touche OUT pour régler les minutes. En appuyant sur ces touches de manière continue, on modifie les heures par tranches d'1 heure et les minutes par tranches de 5 minutes.
3. Appuyer sur AL1 encore une fois pour confirmer et retourner à l'affichage normal, ou ne toucher à aucune commande pendant 30 secondes environ pour confirmer l'heure réglée.
4. Pour activer la fonction de l'alarme, appuyer une fois sur AL1 pour l'alarme 1. Le  qui indique que l'alarme 1 est activée devrait s'afficher.
5. Pour l'annuler, appuyer encore une fois sur AL1.
6. Les étapes de réglage, activation et annulation de l'alarme 2 sont les mêmes, mais on utilise la touche AL2 au lieu de AL1.

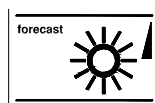
REGLAGE DE LA REPETITION DE REVEIL ET ARRET DE L'ALARME:

1. Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur n'importe laquelle des quatre touches SET, IN, OUT ou SNOOZE pour activer la fonction répétition. L'alarme s'arrêtera et se remettra à sonner après l'intervalle de répétition de 5 minutes.
2. Pour arrêter l'alarme complètement, appuyer sur n'importe laquelle des autres touches : AL1, AL2, DATE ou CH.

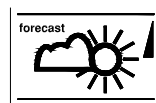
PREVISIONS ET TENDANCES METEO - LCD3:

Les icônes de prévision météo:

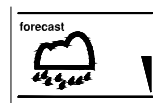
Il y a 3 icônes météo sur la troisième ligne du LCD, qui peuvent être affichées selon les combinaisons suivantes:



Ensoleillé



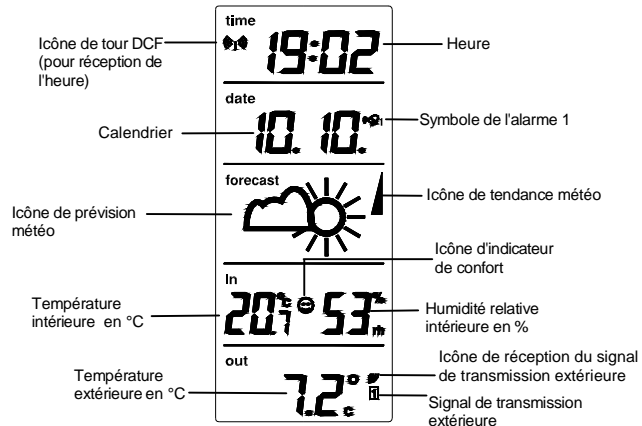
Nuageux avec éclaircies



Pluvieux

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 la station météo. 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.

ECRAN LCD ET REGLAGES



L'écran est divisé en cinq sections qui affichent les informations relatives à l'heure, la date, les prévisions, l'intérieur et l'extérieur.

HEURE RADIO-PILOTEE - LCD 1:

L'heure radio-pilotée est basée sur une Horloge atomique au césium, exploitée par le Physikalish Technische Bundesanstalt de Braunschweig et dont la déviation horaire est 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), dont la portée est de 1.500 km environ. Cette station météo radio-pilotée 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. Normalement, il ne devrait y avoir aucun problème de réception dans un rayon de 1500km autour de Francfort.

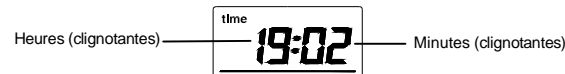
Une fois que la température extérieure est affichée sur la station météo, l'icône de la tour DCF sur la pendule se met à clignoter en haut à gauche. Ceci indique que la pendule a détecté la présence de signaux radio et essaie de les recevoir. Dès réception du code horaire, la tour DCF reste allumée et l'heure est affichée.

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

- Il est recommandé de placer les appareils à 1,5 - 2,0 mètres au moins de toutes sources d'interférences telles que moniteurs d'ordinateurs ou téléviseurs.
- Dans les pièces en ferro-béton (caves, superstructures), les signaux reçus sont naturellement affaiblis. Dans les cas extrêmes, placer l'appareil à proximité d'une fenêtre et/ou en orienter l'avant ou l'arrière vers l'émetteur de Francfort.
- La nuit, les perturbations atmosphériques sont généralement moins fortes et la réception est possible dans la plupart des cas. Une simple réception quotidienne suffit pour indiquer l'heure à la seconde près.

REGLAGE MANUEL DE L'HEURE:

Si la station météo est incapable de détecter les signaux DCF (perturbations, distance de transmission, etc.), l'heure peut être réglée manuellement. La pendule fonctionne alors comme une pendule à quartz normale. Pour la régler :





1. Appuyer sur SET pendant 3 secondes environ jusqu'à ce que l'affichage de l'heure se mette à clignoter.
2. Utiliser la touche IN pour régler les heures, et OUT pour les minutes. Appuyer continûment sur ces touches pour faire avancer les heures par unités, et les minutes par tranches de 5.
3. Appuyer encore une fois sur SET pour entrer le mode de réglage du fuseau horaire et de la date, ou ne toucher à aucune commande pendant 30 secondes environ pour confirmer l'heure réglée.

Remarque :

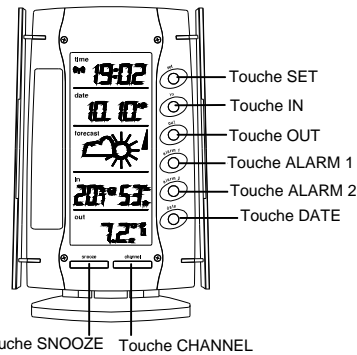
Bien que l'appareil ait été réglé manuellement, il essaie de recevoir les signaux toutes les heures. Quand il reçoit les signaux, il remplace l'heure réglée manuellement par l'heure reçue. Si la réception des signaux DCF est possible, l'icône de la tour DCF se met à clignoter. En cas d'échec de la transmission, l'icône n'apparaît pas mais la réception est tentée à nouveau une heure plus tard.

REGLAGE DU FUSEAU HORAIRE ET DE LA DATE - LCD 2 :

La deuxième section du LCD indique le mois et la date, le jour et la date, l'heure de l'alarme ((1)) ou de l'alarme ((2)). Elle indique également les icônes d'alarme Activée/Désactivée  et 

TOUCHES DE FONCTION DE LA STATION METEO

La Station Thermo dispose de 8 touches de fonction simples d'utilisation ; 6 situées derrière le panneau droit de la Station Thermo et 2 à l'avant:



Touche SET (Installation)

- Sert à entrer le mode de réglage des fonctions suivantes : heure, fuseau horaire, année, date et jour
- L'année peut aussi être affichée dans le mode de réglage (non affichée dans le mode normal)
- Sert à activer la fonction de répétition de réveil de l'alarme

Touche IN (Intérieur)

- Sert à alterner entre la température et l'humidité intérieures actuelles / maximum / minimum
- Appuyer dessus pendant 3 secondes pour ré enclencher les données de température et d'humidité intérieures maximum et minimum (remet toutes les données enregistrées au niveau actuel)
- Change heure, fuseau horaire, année, date et jour dans le mode de réglage
- Change le réglage des heures en mode de réglage de l'alarme
- Sert à activer la fonction de répétition de réveil de l'alarme

Touche OUT (Extérieur)

- Sert à alterner entre la température et l'humidité extérieures actuelles / maximum / minimum

- Appuyer dessus pendant 3 secondes pour ré enclencher les données de température et d'humidité extérieures maximum et minimum (remet toutes les données enregistrées au niveau actuel de l'émetteur en cours de ré enclenchement - les données de chaque émetteur doivent être ré enclenchées séparément)
- Change les minutes et le mois dans le mode de réglage
- Change le réglage des minutes dans le mode de réglage de l'alarme
- Sert à activer la fonction de répétition de réveil de l'alarme

Touche CH (Canal)

- Sert à alterner entre les émetteurs de température extérieure 1, 2 et 3
- Sert à arrêter l'alarme

Touche AL1 (Alarme 1)

- Appuyer dessus pour afficher l'heure à laquelle l'alarme ((1)) est réglée et activer/éteindre simultanément celle-ci
- Appuyer pendant 3 secondes environ pour entrer le mode de réglage de l'alarme ((1))
- Sert à arrêter l'alarme

Touche AL2 (Alarme 2)

- Appuyer dessus pour afficher l'heure à laquelle l'alarme ((2)) est réglée et activer/éteindre simultanément celle-ci
- Appuyer pendant 3 secondes environ pour entrer le mode de réglage de l'alarme ((2))
- Sert à arrêter l'alarme

Touche de DATE

- Sert à alterner entre les deux modes d'affichage de la date et les deux heures d'alarme
- Sert à arrêter l'alarme

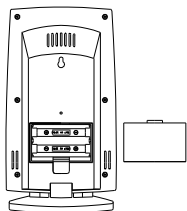
Touche SNZ (Répétition de réveil)

- Sert exclusivement à activer la fonction de répétition de réveil de l'alarme

les 15 minutes, retirer les piles des deux appareils et recommencer à partir de l'étape 1.

4. La station météo peut supporter jusqu'à 3 émetteurs à distance. En cas d'émetteurs supplémentaires, suivre l'étape 2 pour chacun de ces émetteurs. Cependant, ne pas oublier d'attendre 10 secondes entre la réception du dernier émetteur et le paramétrage de l'émetteur suivant. La station météo numérottera les émetteurs dans l'ordre de paramétrage. Ainsi, le premier émetteur affichera la température avec le chiffre 1, etc.
5. Quand tous les émetteurs ont été mis en fonction, des tests de contrôle sont effectués durant lesquels l'affichage passe rapidement et aléatoirement entre tous les émetteurs et affiche toutes les émissions reçues aléatoirement. Appuyer sur n'importe quelle touche pour arrêter ce processus; l'affichage indiquera alors la température et l'humidité du premier émetteur. Le processus s'arrêtera aussi automatiquement si aucune touche n'est activée pendant quelques minutes.
6. Dès réception et affichage de la température à distance sur la station météo, la réception du code horaire DCF-77 commence automatiquement. Ceci prend généralement 3-5 minutes dans de bonnes conditions. Ce laps de temps convient parfaitement pour installer le(s) émetteur(s) dans un/des lieu(x) approprié(s) à l'extérieur, à 20-25 mètres maximums de l'endroit où la station météo sera installée (voir les notes sur la "**Mise en place**" et "**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 tentera automatiquement et toutes les heures, de capter l'heure DCF. Quand cette réception est réussie, l'heure ainsi reçue annule l'heure réglée manuellement et la date est actualisée simultanément. (Se reporter aux notes des paragraphes "**Réception de l'heure radio-pilotée**" et "**Réglage manuel de l'heure**").

COMMENT INSTALLER ET REMPLACER LES PILES DE LA STATION METEO

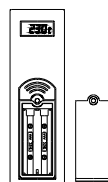


La station météo fonctionne avec 2 piles AA, IEC, LR6, 1,5V. Quand il est nécessaire de remplacer ces dernières, le symbole des piles s'affiche sur le LCD. Pour installer et remplacer les piles, suivre les étapes ci-dessous:

1. Passer le doigt ou tout objet solide 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 marques).
3. Remettre le couvercle en place.

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

L'émetteur de température fonctionne avec 2 piles AAA, IEC, LR3, 1,5V. Quand il est nécessaire de remplacer ces dernières, le symbole des piles s'affiche sur le LCD. Pour installer et remplacer celles-ci, suivre les étapes ci-dessous:



1. Dévissez la vis située sur l'avant du compartiment et retirez le couvercle.
2. Installer les piles en respectant les polarités (voir les marques).
3. Remettre le couvercle et la vis en place.

Remarque :

En cas de changement des piles dans l'un ou l'autre des appareils, il est nécessaire de ré-enclencher tous les appareils en suivant les étapes de l'installation. Un code de sécurité est attribué aléatoirement à l'émetteur au moment de la mise en marche, et ce code doit être mémorisé par la station météo dans les trois minutes qui suivent la mise sous tension.

REPLACEMENT DES PILES :

Il est recommandé de remplacer les piles de tous les appareils une fois par an afin d'assurer l'exactitude de ces appareils.



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

STATION METEO SANS FIL 433 MHz

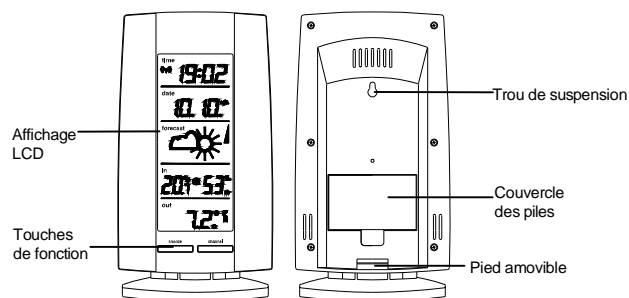
Livret d'instructions

INTRODUCTION :

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de cette Station Météo avec transmission sans fil 433 MHz de la température extérieure et affichage de la température et de l'humidité intérieures, icônes de prévisions météo et indicateurs de tendances météo. Elle possède en outre une pendule radio-commandée DCF-77 avec affichage du calendrier et deux alarmes. Avec huit commandes faciles à utiliser, ce produit novateur est idéal pour la maison et le bureau.

CARACTERISTIQUES

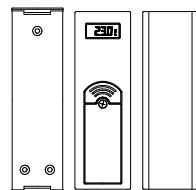
Station Météo:



- Heure radio-pilotée DCF-77 avec option de réglage manuel
- Affichage 24 heures
- Affichage des heures et minutes; secondes indiquées par un point clignotant
- Option de fuseau horaire ± 9 heures
- Comprend 2 alarmes avec fonction de répétition de réveil
- Affichage du calendrier avec jour-date ou date-mois
- Prévission météo avec 3 icônes météo
- Indicateur de tendance météo
- Affichage de la température intérieure en degrés Celsius ($^{\circ}\text{C}$) avec enregistrement des relevés minimum et maximum
- Niveau d'humidité intérieure affichée en %HR avec enregistrement des relevés minimum et maximum

- Indicateur de niveau de confort à l'intérieur avec icônes de visage heureux ou triste
- Relevé de température extérieure (jusqu'à 3 émetteurs) en $^{\circ}\text{C}$ avec enregistrement des minimum et maximum
- Tous les enregistrements de minimum et maximum indiquent la date et l'heure de la température reçue et peuvent être remis à zéro
- Peut supporter jusqu'à 3 émetteurs extérieurs
- Indicateur de piles faibles
- Se fixe au mur ou se pose sur une table.

L'EMETTEUR EXTERIEUR



- § Transmission à distance de la température extérieure à la Station Thermo par signal 433 MHz
- § Boîtier imperméable
- § Boîtier de montage mural
- § Montage dans un endroit abrité. Evitez l'exposition directe à la pluie et aux rayons du soleil

INSTALLATION:

1. Commencer par ouvrir le couvercle des piles au dos de l'émetteur et de la station météo (voir "**Comment installer et remplacer les piles dans la station météo**" ci-dessous). Une fois que les piles sont en place, tous les segments du LCD s'allument brièvement et un bref signal sonore se fait entendre. Puis la température et l'humidité intérieures, l'heure sous forme de 0:00, la date sous forme de 1:1 et les icônes de soleil et nuages s'affichent. Si les icônes de température et d'humidité 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 la mise en opération de la station météo, installer les piles dans l'émetteur (voir "**Comment installer et remplacer les piles dans l'émetteur de température**" ci-dessous). La température s'affichera alors sur le petit LCD de l'émetteur. Si elle ne s'affiche pas, retirer les piles et attendre au moins 10 secondes avant de les remettre en place.
3. Quelques secondes après la mise en place des piles dans l'émetteur, la station météo commence à recevoir les transmissions de ce dernier. La température à distance sera alors affichée sur la station météo. En cas de non-réception dans