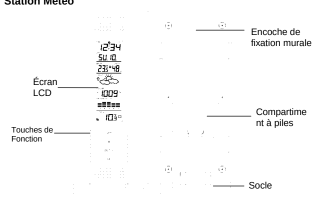
## STATION MÉTÉO

#### Manuel d'Instructions

#### INTRODUCTION:

Nous vous félicitons d'avoir choisi cette station météo de pointe, l'exemple même du design innovant et de la technique de qualité. L'appareil affiche l'heure radio-pilotée, le calendrier avec date, la température intérieure et extérieure, l'humidité relative intérieure et l'historique de la pression atmosphérique. Cet appareil, d'utilisation simple, apportera plus de précision à vos prévisions météo. Pour mieux comprendre le fonctionnement de cette station météo et bénéficier pleinement de toutes ses fonctionnalités, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions

#### FONCTIONNALITÉS : Station Météo



- Heure radio-pilotée par signal DCF avec option de réglage manuel
- Activation/Désactivation (ON/OFF) de la réception de l'heure
- Format d'affichage 12/24 H
- Option de fuseau horaire ±12H
- Affichage du calendrier avec jour et date (année et mois en mode seulement en mode réglage)
- Prévisions météo avec indicateur de tendance
- Indicateur de confort intérieur
- Affichage de la température en °C/°F
- Affichage de la température intérieure et extérieure avec relevés MIN/MAX et l'heure des relevés
- Affichage de l'humidité intérieure avec relevés MIN/MAX
- Pression atmosphérique relative en hPa/ inHg avec valeur de référence ajustable
- Réglage de la sensibilité des icônes météo
- Historique de la pression atmosphérique relative sur les 12 dernières heures (baromètre électronique avec tendance de pression barométrique)
- Réglage du contraste de l'écran LCD
- Peut recevoir jusqu'à 3 émetteurs extérieurs
- Témoin d'usure des piles
- Fixation murale ou sur socle



- Transmission à distance vers la station météo de la température extérieure par signaux 433 MHz
- Boîtier de fixation murale

## INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES PILES DE LA STATION MÉTÉO



La station météo utilise 2 piles 1,5V de type AA, IEC LR6. Pour installer et remplacer les piles, veuillez procéder de la facon suivante :

- 1. Soulevez le couvercle des piles pour le retirer.
- Insérez les piles en respectant la polarité (voir le marquage).
- Remplacez le couvercle du compartiment à piles.

## INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES PILES DU CAPTEUR DE TEMPERATURE EXTERIEURE

Le capteur utilise 2 piles 1,5V de type AAA, IEC LR6. Pour installer et remplacer les piles, veuillez procéder de la facon suivante :

- Retirez le couvercle.
- Insérez les piles en respectant la polarité (voir le marquage).
- Remplacez le couvercle du compartiment à piles.

#### Remarque:

Lors du remplacement des piles de l'une des unités quelconque, toutes les unités devront être réinitialisées en suivant les étapes d'installation. Ceci est à cause du code aléatoire 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 3 minutes de la mise sous tension de l'émetteur.

#### **REMPLACEMENT DES PILES:**

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



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

#### INSTALLATION

TELOP. THINGSOME TELOP. THINGSOME TELOP.

- Installez d'abord les piles dans la station météo (voir la rubrique "Installation et Remplacement des Piles de la Station Météo" cidessus). Une fois les piles installées, toutes les sections de l'écran LCD s'allument momentanément. Ensuite s'affichent la température et l'humidité intérieures, l'heure 0:00, la date WE.1., et les icônes météo (soleil et nuages. Si la température et l'humidité intérieures ne s'affichent pas dans les 15 secondes, retirez les piles et attendez au moins 1 minute avant de les réinstaller. Lorsque les données intérieures sont affichées, avancez à l'étape 2.
- Insérez les piles dans le capteur dans les 3 minutes suivant l'activation de la station météo (voir la rubrique "Installation et Remplacement des Piles du capteur de Température Extérieure" ci-dessus).

#### Émetteur de Température Extérieure

- 3. Après l'insertion des piles dans le capteur, la station météo commence à réceptionner les données depuis le capteur. La température extérieure devrait alors être affichée à l'écran de la station météo. Si cela n'est pas le cas après un délai de 3 minutes, retirez les piles des deux unités et recommencez l'installation à partie de l'étape 1.
- 4. La station météo peut recevoir jusqu'à 3 capteurs distants. Si vous avez acheté des capteurs supplémentaires, répétez l'étape 2 pour chacun d'entre eux. Cependant, prenez soin de laisser 10 secondes entre la réception de données d'un capteur et l'installation du suivant. La station météo attribue un numéro à chaque capteur par ordre d'installation; c'est à dire les relevés de température et d'humidité provenant du premier émetteur installé seront affichés accompagnés du numéro 1, et ainsi de suite.
- Après que tous les capteurs ont été installés, une période de test démarre pendant laquelle les données provenant des capteurs sont affichées à l'écran aléatoirement, en fonction des transmissions reçues. Ce processus s'arrête automatiquement après quelques minutes d'inactivité.
- 6. Une fois les données distantes reçues et affichées à l'écran de la station météo, la réception du signal horaire DCF-77 est automatiquement lancée. Dans de bonnes conditions, cette opération dure environ 3 à 5 minutes. Profitez de cette attente pour positionner le capteur (les capteurs) dans un(des) endroit(s) propice(s) à l'extérieur. Afin d'assurer un signal 433 MHz suffisamment fort cependant, la distance ne doit pas être supérieure à 100 mètres de l'emplacement final choisi pour la station météo (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").

#### Remarque

Lors du remplacement des piles des unités, vérifiez que les piles ne s'éjectent spontanément des contacts. Attendez toujours 1 minute entre le retrait des piles et leur réinsertion sinon des problèmes de d'initialisation et de transmission peuvent se produire.

#### RÉINITIALISATION

La station météo et le capteur de température extérieure doivent être réinitialisés dans les conditions suivantes :

- Échec de réception du signal 433MHz.
- Dysfonctionnement des unités.
- Remplacement des piles.

Pour effectuer une réinitialisation, retirez toutes les piles des unités. Attendez au moins 1 minute avant de remettre la station météo sous tension. Procédez à partir de l'étape 1 de la rubrique "Installation".

#### L'HEURE RADIO-PILOTÉE DCF

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 radiocommandée reçoit ce signal et le convertit pour afficher l'heure exacte, été et 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.

Lorsque la période de réception des données extérieures est terminée, l'icône tour DCF commence à clignoter en haut au centre 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 radio-pilotée 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 téléviseurs ne doit pas être inférieur à 1,5 à 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 seule réception quotidienne est suffisante pour maintenir la précision sous 1 seconde.

#### **TOUCHES DE FONCTION:**

#### Station Météo :

La station météo dispose de 4 touches de fonction faciles d'utilisation :



#### **Touche SET**

- Maintenez la touche enfoncée pour accéder aux modes de réglage manuel: contraste LCD, fuseau horaire, réception du signal horaire ON/OFF (activée/désactivée), affichage 12/24H, réglage manuel de l'heure, calendrier, unités de température °C/°F, unités de pression hPa/inHg, valeur de la pression relative, et réglage de la sensibilité des icônes météo
- Réinitialiser tous les relevés MIN/MAX

#### Touche IN

- Appuyez sur la touche pour basculer entre relevés MAX/MIN et actuels de la température/humidité intérieures
- Diminuer la valeur de la pression relative (en mode réglage manuel)

#### Touche OUT/+

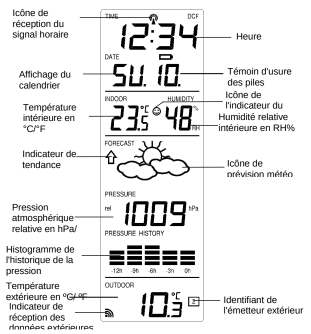
- Appuyez momentanément sur la touche pour basculer entre relevés MAX/MIN et actuels de la température/humidité extérieures
- Augmenter, modifier et basculer entre les valeurs en mode réglage manuel

#### Touche CH

- Quitter le mode réglage manuel
- Basculer entre l'affichage des canaux (capteurs multiples)

#### ÉCRAN LCD

L'écran LCD est divisé en 4 sections affichant les informations heure/calendrier, température et humidité intérieures, prévisions météo, pression atmosphérique et température extérieure.



#### **RÉGLAGES MANUELS:**

Une pression sur la touche SET permet l'accès aux réglages manuels suivants :

- Contraste de l'écran LCD
- Fuseau horaire
- Réception du signal horaire ON/OFF (activée/désactivée)
- Format 12/24H
- Réglage manuel de l'heure
- Calendrier
- Unités de température °C/°F
- Unités de pression hPa / inHg
- Pression atmosphérique relative
- Sensibilité de l'icône de prévision météo

#### **CONTRASTE DE ÉCRAN LCD:**



Le contraste de l'écran LCD est réglable sur 8 niveaux, de LCD 0 à LCD7 (le réglage par défaut est LCD 4) :

- 1. Appuyez sur la touche SET jusqu'à ce que le chiffre clignote.
- 2. Faites défiler les niveaux de contraste à l'aide de la touche OUT/+.
- Sélectionnez le niveau de contraste LCD désiré. Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au réglage du Fuseau Horaire.

# FUSEAU HORAIRE:

Le fuseau horaire par défaut de la station météo est "0". Pour sélectionner un fuseau horaire différent :

Clignote

- Le fuseau horaire actuel clignote.
- Réglez le fuseau horaire à laide de la touche OUT/+. Les fuseaux horaires vont de 0 à −12, puis de +12 à 0 à intervalles de 1 heure.
- Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au réglage de la Réception du Signal Horaire ON/OFF (activée/désactivée).

# RÉCEPTION DU SIGNAL HORAIRE ON/OFF (ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE) :



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

- Le mot "ON" cliquote à l'écran LCD.
- Désactivez (OFF) la réception du signal horaire à l'aide de la touche OUT/+.
- Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au réglage du Format 12/24H.

#### Remarque:

Si la fonction de réception du signal DCF est désactivée manuellement, l'horloge ne tentera de réceptionner le signal DCF tant que la fonction de réception de l'heure reste désactivée (OFF).

L'icône de réception du signal horaire et l'icône "DCF" ne seront pas affichées à l'écran LCD.

FORMAT 12/24H:



L'heure peut être affichée au format 12 H ou 24 H (24H par défaut)

- 1. Basculez entre formats "12H" et "24H" à l'aide de la touche OUT/+.
- Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au réglage Manuel de l'Heure.

#### **RÉGLAGE 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.



- Le chiffre de l'heure clignote.
- 2. Réglez l'heure à l'aide de la touche OUT/+.
- Appuyez de nouveau sur la touche SET pour passer aux minutes. Le chiffre des minutes clignote.
- 4. Réglez les minutes à l'aide de la touche OUT/+.
- Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au réglage du Calendrier.

#### 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.

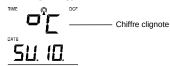
#### **CALENDRIER:**



La date par défaut de la station météo est 1. 1. de l'année 2004. Dès que le signal radiocommandé est reçu, la date est mise à jour automatiquement. Si le signal n'est pas reçu cependant, la date peut également être programmée manuellement.

- 1. L'année clignote.
- 2. Réglez l'année à l'aide de la touche OUT/+ (entre 2003 et 2029).
- Appuyez de nouveau sur la touche SET pour confirmer et passer au réglage du mois. Le mois clignote.
- 4. Réglez le mois à l'aide de la touche OUT/+.
- Appuyez de nouveau sur la touche SET pour confirmer et passer au réglage de la date. La date clignote.
- 6. Réglez la date à l'aide de la touche OUT/+.
- Appuyez sur la touche SET pour confirmer tous les réglages du Calendrier et passer au réglage des Unités de Température.

#### UNITÉS DE TEMPÉRATURE°C/°F:



- L'affichage de la température peut être au format °C ou °F (°C par défaut).
- 2. Basculez entre "°C" et "°F" à l'aide de la touche OUT/+.
- Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au réglage des Unités de Pression Atmosphérique.

#### UNITÉS DE PRESSION hpa / inhq:

La pression atmosphérique relative peut être affichée en hPa ou inHg ( "hPa" par défaut).

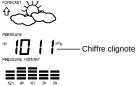


- 1. Basculez entre les unités "hPa" et "inHq" à l'aide de la touche OUT/+
- Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au réglage de la Valeur de la Pression Atmosphérique Relative.

Remarque: Les unités de la sensibilité de l'icône météo et de l'historique de la pression atmosphérique restent inchangées. Elles sont toujours en hPa.

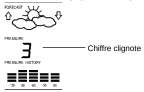
#### VALEUR DE LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE RELATIVE :

La valeur par défaut de la pression atmosphérique relative est 1012 hPa (29.91 inHg). Cette valeur peut être replacée manuellement par une autre valeur dans la plage 960 – 1040 hPa (28.35 – 30.72 inHg) pour une meilleure référence.



- La valeur actuelle de la pression atmosphérique relative clignote
- Augmentez ou diminuez la valeur à l'aide des touches OUT/+ et IN. Accélérez la modification en maintenant les touches enfoncées.
- Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au réglage de la Sensibilité de l'Icône de Prévision Météo.

#### SENSIBILITÉ DE L'ICÔNE DE PRÉVISION MÉTÉO :



Dans les endroits où les conditions météo changent rapidement, le seuil de sensibilité peut être modifié pour un affichage plus rapide des conditions météo.

- Le niveau de sensibilité actuel cliquote.
- 2. Réglez le niveau de sensibilité de l'icône météo à l'aide de la touche OUT/+. Trois niveaux sont possibles : 2, 3 et 4. La valeur correspond au changement de pression atmosphérique en hPa avant que l'icône de prévision météo change d'apparence. Le niveau 2 est le plus sensible, niveau 4 le moins sensible (le niveau par défaut est "3").
- Appuyez sur la touche SET pour confirmer et quitter les Réglages Manuels.

#### POUR QUITTER LE MODE RÉGLAGE MANUEL

Pour quitter le mode réglage manuel à tout moment pendant les réglages, appuyez sur la touche CH ou attendez la temporisation automatique. L'écran revient à l'affichage normal de l'heure.

#### HUMIDITÉ RELATIVE ET TEMPÉRATURE INTÉRIEURES :

Les données de température et d'humidité intérieures et l'indicateur de confort intérieur sont automatiquement mises à jour et affichés à la deuxième section de l'écran LCD. Icône MIN



#### INDICATEUR DE CONFORT INTÉRIEUR :

Confortable : Une icône souriante "@" indique une température entre

20°C et 25,9°C et une humidité relative entre 45% et 65%.

Inconfortable: Une icône grimaçante "3" indique des valeurs en dehors

de la plage de confort.

#### BASCULEMENT ENTRE RELEVÉS INTÉRIEURS ET RÉINITIALISATION :

- Appuyez sur la touche IN pour basculer entre le relevés MAX/MIN et actuels de température et d'humidité intérieures. L'heure et la date des relevés seront également affichées aux sections heure et calendrier de l'écran (données température uniquement).
  - Appuvez une fois pour afficher les relevés MAX de température et d'humidité intérieures avec l'heure et la date des relevés. Appuyez deux fois pour afficher les relevés MIN de température et
  - d'humidité intérieures avec l'heure et la date des relevés. Appuyez trois fois pour revenir à l'affichage des valeurs actuelles
- Lorsque le relevé MIN ou MAX est affiché, appuyez sur la touche SET pendant 3 secondes pour réinitialiser le relevé MIN ou MAX respectif aux valeurs de température et d'humidité actuelles et à l'heure et la date actuelles.

Remarque: Les relevés MIN et MAX doivent être réinitialisés séparément.

## PRÉVISIONS ET TENDANCE MÉTÉO :

#### ICÔNES DE PRÉVISION MÉTÉO :

Les icônes météo de la troisième section de l'écran LCD peuvent être affichées dans les combinaisons suivantes :







Nuageux avec éclaircies

Pluvieux

A chaque changement brusque ou conséquent de la pression atmosphérique, les icônes seront mises à jour pour refléter le changement des conditions météo. Si les icônes ne changent pas, cela indique soit que la pression atmosphérique n'a pas changé soit que le changement a été trop lent pour être pris en compte par la station météo. Notez que dans le cas des icônes soleil et pluvieux, elles ne changeront pas en cas d'amélioration (soleil) ou de détérioration (pluvieux) du temps car elles représentent déjà les extrêmes.

Les icônes prévoient les changements de temps en termes d'amélioration ou de détérioration, et ne prévoient pas forcément la pluie ou le soleil comme chaque icône l'indique. Par exemple, s'il fait un temps nuageux et l'icône pluvieux s'affiche, l'absence de pluie n'indique pas un défaut dans l'appareil mais simplement que la pression atmosphérique a baissé et qu'une détérioration des conditions est anticipée, sans qu'il pleuve forcément.

Les relevés des prévisions météo ne doivent pas être pris en compte pendant les 12 à 24 heures suivant l'installation. La station météo a besoin de collecter les données sur la pression atmosphérique à altitude constante afin de pouvoir produire des relevés précis.

Comme pour toute prévision météo, l'exactitude absolue ne peut être garantie. La précision de la fonction de prévision météo est estimée à environ 75%, compte tenu des divers endroits dans lesquels l'utilisation de la station météo est prévue. Dans les endroits où les changements de temps sont brusques (par exemple soleil suivi de pluie), les relevés de la station

météo seront plus précis que dans les endroits où le temps reste constant la plupart du temps (par exemple soleil quasi-constant).

Si vous déplacez la station météo vers un endroit à plus haute ou plus basse altitude par rapport à son emplacement d'origine (par exemple du rez-dechaussée aux étages supérieurs d'une maison), ne tenez pas compte des relevés de prévision météo pendant les prochaines 12 à 24 heures. Ceci évitera que la station météo ne prenne ce déplacement pour un changement de pression atmosphérique, celui-ci étant dû au léger changement d'altitude.

#### INDICATEUR DE TENDANCE

Les indicateurs de tendance, (situés à gauche et à droite des icônes météo) fonctionnent en tandem avec ces derniers. Lorsque l'indicateur indique vers le haut, la pression atmosphérique augmente et une amélioration du temps est attendue : par contre lorsque l'indicateur indique vers le bas, la pression atmosphérique diminue et une détérioration est attendue.

Ces informations témoignent des modifications antérieures des conditions météo et des modifications à venir. Par exemple, si l'indicateur indique vers le bas et que les icônes soleil et nuageux sont affichées, le dernier changement important dans le temps s'est produit lorsqu'il faisait beau (icône soleil uniquement). Donc, le prochain changement sera l'affichage des icônes nuageux et pluvieux, puisque l'indicateur indique le bas.

Lorsque l'indicateur de tendance a enregistré un changement de pression atmosphérique, il reste affiché à l'écran LCD.

#### HISTORIQUE DE LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE (BAROMÈTRE ÉLECTRONIQUE AVEC TENDANCE DE PRESSION BAROMÉTRIQUE)

La troisième section de l'écran LCD indique également la valeur de la pression atmosphérique relative et l'historique de la pression atmosphérique.

PRESSURE HISTORY



Pression atmosphérique au cours des 12 dernières heures

L'histogramme représente l'historique de la tendance de la pression atmosphérique pendant les 24 dernières heures en 7 étapes, 0h. -3h. -6h. -9h et -12h. Le relevé "0h" représente la pression atmosphérique pour l'heure complète en cours. Les colonnes représentent les relevés en "hPa" (0, ±2, ±4, ±6) à l'heure spécifique. Le "0" au milieu de l'échelle est égal à la pression atmosphérique actuelle et chaque changement (±2, ±4, ±6) indique la hausse ou la baisse de la pression atmosphérique en "hPa" par rapport à la pression atmosphérique actuelle.

Si les barres montent, cela indique une amélioration du temps car la pression atmosphérique augmente. Si les barres descendent cela indique une baisse de pression atmosphérique et une détérioration du temps à partir de ce moment "0h".

#### Remarque:

Pour assurer des relevés de tendance de pression barométrique précis, la station météo doit fonctionner à altitude constante ; par exemple, elle ne doit pas être déplacée du rez-de-chaussée au deuxième étage d'une maison. En cas de délocalisation, ne prenez pas en compte les relevés pour les 12 à 24 heures à suivre.

#### TEMPERATURE EXTERIEURE

La quatrième section de l'écran LCD affiche la température extérieure, l'indicateur de réception, l'identifiant du capteur et les relevés MIN/MAX extérieurs.



#### BASCULEMENT ENTRE DONNÉES EXTÉRIEURES ET RÉINITIALISATION

- Appuvez sur la touche OUT/+ pour basculer entre le relevés MAX/MIN et actuels de température extérieure et l'heure des relevés (données température uniquement).
  - Appuyez une fois pour afficher les relevés MAX de température extérieure avec l'heure et la date des relevés.
  - Appuyez deux fois pour afficher les relevés MIN de température extérieure avec l'heure et la date des relevés.
  - Appuvez trois fois pour revenir à l'affichage des valeurs actuelles.
- Lorsque le relevé MIN ou MAX est affiché, appuvez sur la touche SET pendant 3 secondes pour réinitialiser le relevé MIN ou MAX respectif aux valeurs de température actuelles et à l'heure et la date actuelles.

Remarque: Les relevés MIN et MAX doivent être réinitialisés séparément.

### A PROPOS DU CAPTEUR EXTÉRIEUR

La portée du capteur de température peut être influencée par la température ambiante. Les températures froides peuvent réduire le rayon d'émission. Veuillez prendre cette information en compte lors du positionnement des émetteurs. La durée de vie des piles de l'émetteur de température peut également être affectée

#### VÉRIFICATION DE LA RÉCEPTION 433MHz

Si les données de température et d'humidité extérieures ne sont pas recues dans les trois minutes suivant l'installation (ou l'écran extérieur affiche "---" à la section extérieure de la station météo après 3 échecs de réception), veuillez vérifier les points suivants :

- L'écart entre la station météo ou les capteurs et les sources d'interférences telles qu'écrans d'ordinateur ou téléviseurs ne doit pas être inférieur à 2 mètres.
- Évitez de placer la station météo sur ou à proximité immédiate d'huisseries en métal.
- L'utilisation d'appareils électriques tels que casques ou enceintes audio fonctionnant sur la même fréquence de signal (433MHz) peuvent entraver la bonne transmission et réception du signal. L'utilisation dans le voisinage d'appareils électriques fonctionnant sur la fréquence de 433 MHz peut également provoquer des interférences.

#### Remarque:

Lorsque le signal 433MHz est correctement réceptionné, n'ouvrez ni le compartiment à piles de la station météo ni celui du capteur, car les piles peuvent être éjectées par accident et provoquer une réinitialisation 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 de l'émetteur de température est d'environ 100 mètres (en champ libre). Cependant, ce ravon dépend de l'environnement local et des niveaux d'interférences. Si, malgré ces mesures, aucune réception n'est possible, toutes les unités du système devront être réinitialisées (voir "Installation" ci-dessus).

#### POSITIONNEMENT DE LA STATION MÉTÉO

La station météo peut être positionnée sur socle ou fixée au mur. Avant de procéder à une fixation murale, vérifiez que la(les) température(s)



extérieure(s) peut(peuvent) être réceptionnée(s) depuis le(s) emplacement(s) sélectionné(s). Pour une fixation murale :

- Vissez une vis (non-fournie) dans le mur choisi, en laissant dépasser la tête d'environ 5 mm..
- Retirez le socle de la station météo en l'écartant du boîtier, puis accrochez la station à la vis. Prenez soin de bien l'enclencher avant de la relâcher.

#### POSITIONNEMENT DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE



Le capteur de température est fourni avec un support permettant sa fixation murale à l'aide des trois vis fournies. Pour la fixation murale, suivez les étapes ciaprès:

- Marquez le mur à travers les trous de fixation du support à l'aide d'un cravon pour définir les points
- Percez le mur aux endroits marqués.
- Vissez le support au mur.

Le support est fourni avec une bande adhésive double-face qui peut servir de moyen de fixation à la place des vis sur des surfaces lisses. La surface de pose cependant peut influer 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.). Avant de la fixer en place, assurezvous de la bonne réception par la station météo du signal 433 MHz de l'émetteur de température aux emplacements choisis.

Le capteur de température s'enclenche dans le support. Lorsque vous insérez l'émetteur de température dans son support ou le retirez, tenez les deux unités fermement.

#### SOIN ET ENTRETIEN:

- Évitez les extrêmes de température, vibrations et chocs, car ils peuvent endommager les unités et provoquer des prévisions et relevés inexactes.
- 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 raver 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 par 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.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Plage de mesure des températures :

: -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

("OF.L" 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

("OF.L" affiché en dehors de cette plage)

Plage de mesure de l'humidité intérieure: 1% à 99% à une résolution de

1% ("- -" affiché en dehors de cette plage ou température

est OF.L)

Intervalle de relevé de la température intérieure : 15 secondes Intervalle de relevé de l'humidité intérieure : 20 secondes Intervalle de relevé de la pression atmosphérique : 15 secondes Intervalle de relevé de la température extérieure : 5 minutes Rayon d'émission : jusqu'à 100 mètres (en champ libre)

Alimentation : (piles alcalines recommandées)
Station météo : 2 x AA, IEC LR6, 1,5V
Émetteur : 2 x AAA, IEC LR3, 1,5V

Dimensions (L x P x H):

Station Météo : 99 x 32,3 x 220mm (sans socle) Émetteur : 59 x 22 x 65mm (sans support)

#### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

- 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 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.