

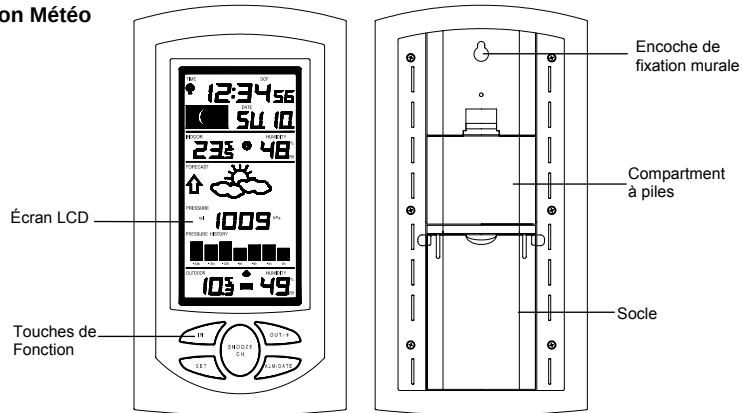
STATION MÉTÉO

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 jour et date, les phases de la lune, la température intérieure et extérieure, l'humidité relative intérieure et extérieure 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.

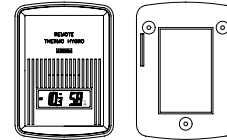
FONCTIONNALITÉS : Station Météo



- 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 $\pm 12H$
- Affichage du calendrier avec jour et date (année et mois seulement en mode réglage)
- Réveil avec fonction "Snooze"
- Affichage de 12 phases de la lune sur l'année
- Prévisions météo avec indicateur de tendance
- Indicateur de confort intérieur
- Affichage des températures en °C/°F
- Affichage de la température intérieure et extérieure avec relevés MIN/MAX et l'heure et la date des relevés
- Humidité affichée en RH%
- Affichage de l'humidité intérieure et extérieure 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 dernières 24 heures (baromètre électronique avec tendance de pression barométrique)
- Réglage du contraste de l'écran LCD

- Peut recevoir jusqu'à 3 transmetteurs extérieurs
- Rétro-éclairage LED
- Témoin d'usure des piles
- Fixation murale ou sur socle

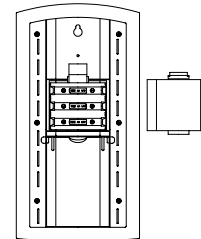
Transmetteur Thermo-Hygro



- Transmission à distance vers la station météo de la température et de l'humidité extérieures, par signaux 433 MHz
- Affichage LCD de la température et de l'humidité extérieures
- Boîtier à fixation murale

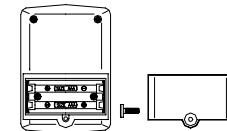
INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES PILES DE LA STATION MÉTÉO

La station météo utilise 3 piles 1,5V de type AA, IEC LR6. Pour installer et remplacer les piles, veuillez procéder de la façon suivante :



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

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES PILES DU TRANSMETTEUR THERMO-HYGRO



Le transmetteur Thermo-Hygro utilise 2 piles 1,5N de type AAA, IEC, LR3. Pour installer et remplacer les piles, veuillez procéder de la façon suivante :

1. Dévissez la vis située au dos du compartiment à piles, puis retirez le couvercle.
2. Insérez les piles en respectant la polarité (voir le marquage).
3. Remettez le couvercle sur le boîtier, puis scellez en revissant la vis.

Remarque :

Lors du remplacement des piles de l'une des unités quelconque, toutes les unités devront être remises à zéro en suivant les étapes d'installation. Ceci est à cause du code de sécurité désigné par le transmetteur 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 du transmetteur.

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

1. Installez d'abord les piles dans la station météo (voir la rubrique "Installation et Remplacement des Piles de la Station Météo" ci-dessus). Une fois les piles installées,

toutes les sections de l'écran LCD s'allument momentanément et un signal sonore retentit.

Ensuite s'affichent la température et l'humidité intérieures, l'heure (0:00), la date (WE.1.), l'icône de la lune 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.

2. Insérez les piles dans le transmetteur dans les 3 minutes suivant l'activation de la station météo (voir la rubrique "Installation et Remplacement des Piles du transmetteur" ci-dessus).
3. Après l'insertion des piles dans le transmetteur, la station météo commence à réceptionner les données depuis le transmetteur. La température distante 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 partir de l'étape 1.
4. La station météo peut recevoir jusqu'à 3 transmetteurs distants. Si vous avez acheté des transmetteurs supplémentaires, répétez l'étape 2 pour chacun d'entre eux. Cependant, prenez soin de laisser 10 secondes entre la réception de données d'un transmetteur et l'installation du suivant. La station météo attribue un numéro à chaque transmetteur par ordre d'installation ; c'est à dire les relevés de température et d'humidité provenant du premier transmetteur installé seront affichés accompagnés du numéro 1, et ainsi de suite.
5. Avant que tous les transmetteurs soient installés, une période de test démarre pendant laquelle les données provenant des transmetteurs sont affichées à l'écran aléatoirement, en fonction des transmissions reçues. Ce processus s'arrête automatiquement lorsque 3 transmetteurs ont été détectés ou en l'absence de pression sur une touche quelconque pendant quelques minutes.
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 transmetteur (s) 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 transmetteur Thermo/Hygro doivent être réinitialisés dans les conditions suivantes :

- Échec de réception du signal 433MHz.
- Dysfonctionnement de l'une 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-PILOTEE

Le signal pour l'heure radio-pilotée est basé sur une horloge atomique au césium exploitée par la Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig, exacte à une seconde en un million d'années. L'heure est codée, puis émise depuis Mainflingen, près de Francfort, sur la fréquence DCF-77 (77.5 kHz) sur un rayon d'environ 1500 km. Votre station météo radio-pilotée reçoit ce signal et le convertit pour afficher l'heure exacte, été 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 dans l'angle supérieur gauche. 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.

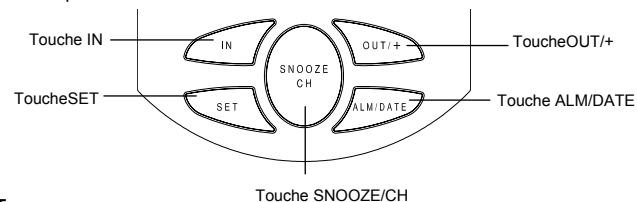
Si l'icône tour clignote mais l'heure ne s'affiche pas, ou si la tour DCF n'apparaît pas du tout, veuillez suivre les recommandations suivantes :

- 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 5 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
- Arrêter la sonnerie du réveil
- Arrêter le mode "Snooze"
- Rétroéclairage

Touche ALM/DATE

- Appuyez sur la touche pensant 3 secondes pour passer en mode programmation du réveil
- Activer/désactiver la sonnerie
- Arrêter la sonnerie du réveil
- Arrêter le mode "Snooze"
- Afficher la date
- Rétroéclairage activé

Touche IN

- Appuyez sur la touche pour basculer entre relevés **MAX/MIN** et actuels de la température/humidité intérieures
- Appuyez sur la touche pour régler l'heure de réveil (en mode programmation du réveil)
- **Diminuer la valeur de la pression relative (en mode réglage manuel)**
- Arrêter la sonnerie du réveil
- Arrêter le mode "Snooze"
- **Rétroéclairage activé**

Touche OUT/+

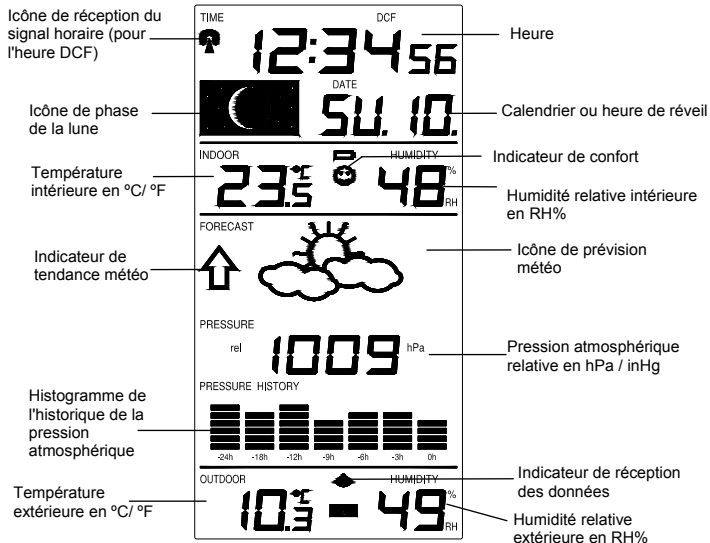
- Appuyez momentanément sur la touche pour basculer entre relevés **MAX/MIN** et actuels de la température/humidité extérieures
- **Augmenter, modifier et basculer entre les valeurs en mode réglage manuel**
- Appuyez sur la touche pour régler les minutes de l'heure de réveil (en mode programmation du réveil)
- Arrêter la sonnerie du réveil
- Arrêter le mode "Snooze"
- **Rétroéclairage activé**

Touche SNOOZE/CH

- Activer la fonction "Snooze" **pendant le déclenchement de la sonnerie**
- Quitter les **modes réglage manuel et programmation du réveil**
- **Basculer entre l'affichage des canaux (émetteurs multiples)**
- **Rétro-éclairage activé**

ECRAN LCD

L'écran LCD est divisé en 4 sections affichant les informations heure/calendrier/réveil/phases de la lune/données intérieures/prévisions météo et données extérieures.

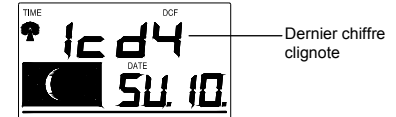


RÉGLAGES MANUELS :

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/+**.
3. Sélectionnez le niveau de contraste LCD désiré. Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au **réglage du Fuseau Horaire**.

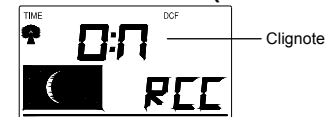
FUSEAU HORAIRE :



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

1. Le fuseau horaire actuel clignote.
2. Réglez le fuseau horaire à l'aide de la touche **OUT/+**. Les fuseaux horaires vont de 0 à -12, puis de +12 à 0 à intervalles de 1 heure.
3. 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)).

1. Le mot "ON" clignote à l'écran LCD.
2. Désactivez (OFF) la réception du signal horaire à l'aide de la touche **OUT/+**.
3. 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/+**.
2. 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.

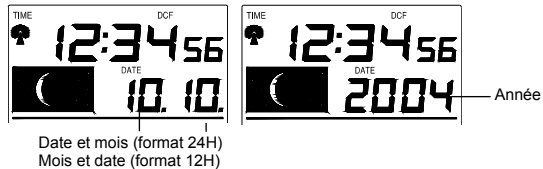


1. Le chiffre de l'heure clignote.
2. Réglez l'heure à l'aide de la touche **OUT/+**.
3. Appuyez de nouveau sur la touche SET pour passer aux minutes. Le chiffre des minutes clignote.
4. Réglez les minutes à l'aide de la touche **OUT/+**.
5. Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au **réglage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

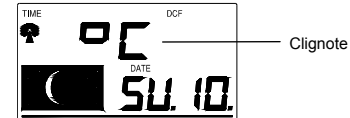


La date par défaut de la station météo est 1. 1. de l'année 2004. Dès que le signal radiocommandé est reçu, la date est mise à jour automatiquement. Si le signal n'est pas reçu cependant, la date peut également être programmée manuellement.

1. L'année clignote.
2. Réglez l'année à l'aide de la touche **OUT/+** (entre 2003 et 2029).
3. 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/+**.

5. 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/+**.
7. Appuyez sur la touche SET pour confirmer tous les réglages du Calendrier et passer au **réglage des Unités de Température**.

UNITES DE TEMPERATURE °C/°F :

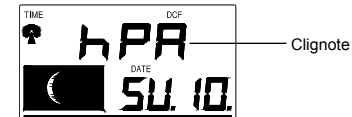


L'affichage de la température peut être au format °C ou °F (°C par défaut).

1. Basculez entre "°C" et "°F" à l'aide de la touche **OUT/+**.
2. Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au **réglage des Unités de Pression Atmosphérique**.

UNITÉS DE PRESSION hPa / inHg :

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

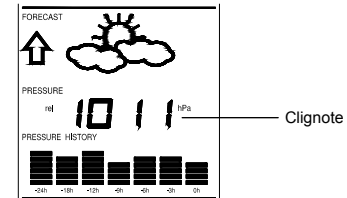


1. Basculez entre les unités "hPa" et "inHg" à l'aide de la touche **OUT/+**.
2. Appuyez sur la touche SET pour confirmer et passer au **réglage de la Valeur de la Pression Atmosphérique Relative**.

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

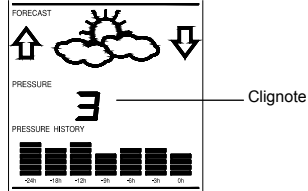
La valeur par défaut de la pression atmosphérique relative est 1012 hPa (29.91 inHg). Cette valeur peut être remplacée manuellement par une autre valeur dans la plage 960 – 1040 hPa (28.35 – 30.72 inHg) pour une meilleure référence.



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

SENSIBILITÉ DE L'ICONE 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.



1. Le niveau de sensibilité actuel clignote.
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").
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 **SNOOZE/CH** ou attendez la temporisation automatique. L'écran revient à l'affichage normal de l'heure.

RÉGLAGE DU RÉVEIL :



L'heure de réveil est réglée à l'aide de la touche **ALM/DATE**.

1. Maintenez enfoncée la touche **ALM/DATE** pour passer en mode réglage du réveil. Les chiffres de l'heure de réveil clignotent.
2. Réglez l'heure à l'aide de la touche **IN**.
3. Réglez les minutes à l'aide de la touche **OUT/+**.
4. Appuyez sur la touche **SNOOZE/CH** pour confirmer et quitter le **Réglage du Réveil**. L'icône ((•)) s'affiche à côté de l'heure de réveil.

Remarque : Si le calendrier est affiché à l'écran de la station météo, la sonnerie n'est PAS activée. Pour afficher et activer la sonnerie, appuyez sur la touche **ALM/DATE**. L'icône de la sonnerie et l'heure de réveil s'affichent, indiquant que la sonnerie est activée. La durée maximum de la sonnerie est de 2 minutes.

FONCTION "SNOOZE" ET ARRÊT DE LA SONNERIE :

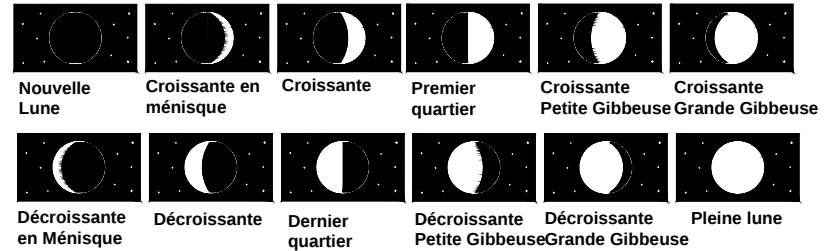
Lorsque le réveil sonne, appuyez sur la touche **SNOOZE/CH** pour activer la fonction "Snooze" (répétition de la sonnerie) pendant 10 minutes.

En mode "Snooze", l'icône de la sonnerie ((•)) clignote toujours, indiquant que la sonnerie est activée mais en mode "Snooze". Pour désactiver la fonction "Snooze" pendant la période de "Snooze", appuyez sur une touche quelconque, à l'exception de la touche **SNOOZE/CH**.

Pour arrêter la sonnerie pendant son déclenchement, appuyez sur une touche quelconque, à l'exception de la touche **SNOOZE/CH**.

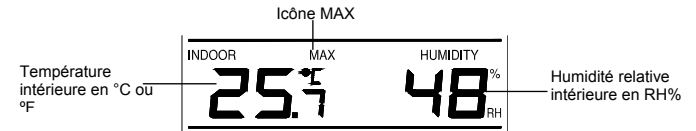
SYMBOLES DES PHASES DE LA LUNE

La station météo affiche également les 12 phases de la lune sur l'année, en fonction du calendrier.



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.



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 triste "☹" indique des valeurs en dehors de la plage de confort.

BASCULEMENT ENTRE RELEVÉS INTÉRIEURS ET RÉINITIALISATION :

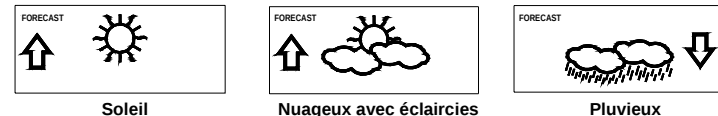
1. Appuyez sur la touche **IN** pour basculer entre les relevés **MAX/MIN** et actuels de température et d'humidité intérieures. L'heure et la date des relevés seront également affichées aux sections heure et calendrier de l'écran (données température uniquement). Appuyez une fois pour afficher les relevés **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.
2. 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 :



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.

Remarque :

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-de-chaussée au premier étage 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.

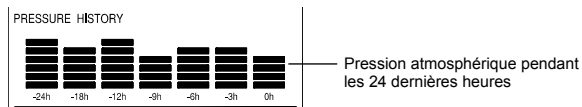
Ces informations témoignent des modifications antérieures des conditions météo et des modifications à venir. Par exemple, si l'indicateur indique vers le bas et que les icônes soleil et nuageux sont affichées, le dernier changement important dans le temps s'est produit lorsqu'il faisait beau (icône soleil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

Remarque :

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.



L'histogramme représente l'historique de la tendance de la pression atmosphérique pendant les dernières 24 heures en 7 étapes, 0h, -3h, -6h, -9h, -12h, -18h, et -24h. Le relevé "0h" représente la pression atmosphérique pour l'heure complète en cours. Les colonnes représentent les "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.

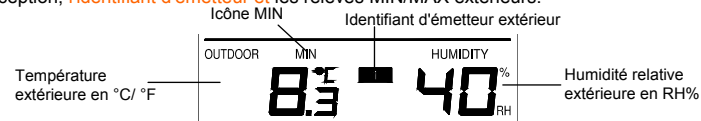
Si les barres montent, cela indique une amélioration du temps car la pression atmosphérique augmente. Si les barres descendent cela indique une baisse de pression atmosphérique et une détérioration du temps à partir de ce moment "0h".

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.

DONNÉES DE TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ EXTÉRIEURES

La quatrième section de l'écran LCD affiche la température et l'humidité extérieures, l'indicateur de réception, l'identifiant d'émetteur et les relevés MIN/MAX extérieures.



BASCULEMENT ENTRE DONNÉES EXTÉRIEURES ET RÉINITIALISATION

- Appuyez sur la touche **OUT/+** pour basculer entre les relevés **MAX/MIN** et actuels de température et d'humidité extérieures et l'heure et la date des relevés (données température uniquement).
Appuyez une fois pour afficher les relevés **MAX** de température et d'humidité extérieures avec l'heure et la date des relevés.
Appuyez deux fois pour afficher les relevés **MIN** de température et d'humidité extérieures 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.

RÉTROÉCLAIRAGE

Le rétroéclairage est **ACTIVÉ** automatiquement lorsqu'une touche quelconque est pressée. Le rétroéclairage reste actif pendant 8 secondes environ avant de s'ÉTEINDRE automatiquement.

A PROPOS DU TRANSMETTEUR EXTÉRIEUR

La portée du transmetteur Thermo/Hygro 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 hygrothermique peut également être affectée.

VÉRIFICATION DE LA RÉCEPTION 433MHZ

Si les données de température et d'humidité extérieures ne sont pas reçues 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 :

1. L'écart entre la station météo ou les transmetteurs et les sources d'interférences telles qu'écrans d'ordinateur ou téléviseurs ne doit pas être inférieur à **2 mètres**.
2. Évitez de placer la station météo sur ou à proximité immédiate d'huissières en métal.
3. 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.

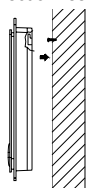
Remarque :

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

Le rayon d'émission de l'émetteur hygrothermique est d'environ **100 mètres** (en champ libre). Cependant, ce rayon 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 les données extérieures peuvent être réceptionnées depuis les emplacements sélectionnés.



Fixation murale :

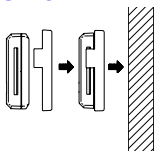
1. Vissez une vis (non-fournie) dans le mur choisi, en laissant dépasser la tête d'environ 5 mm.
2. Placez la station météo sur la vis à l'aide de l'encoche prévue au dos du boîtier. Faites descendre doucement la station météo pour la verrouiller en place.



Socle escamotable :

Le socle escamotable est situé au dos du boîtier. Retirez le socle du bord inférieur de la station météo sous le compartiment à piles. Une fois le socle déplié, placez la station météo dans un emplacement approprié.

POSITIONNEMENT DU TRANSMETTEUR THERMO/HYGR



Le transmetteur de température est fourni avec un support permettant sa fixation murale à l'aide des trois vis fournies. Avant de fixer le transmetteur, assurez-vous que le signal 433MHz est correctement réceptionné. Pour la fixation murale, suivez les étapes ci-après :

1. Marquez le mur à travers les trous de fixation du support à l'aide d'un crayon pour définir les points de perçage.
2. Percez le mur aux endroits marqués.

3. 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 influencer sur le rayon d'émission. Par exemple, si l'unité est fixée sur une pièce métallique, le rayon peut être soit réduit, soit augmenté. Pour cette raison, nous déconseillons la fixation sur une surface métallique ou à proximité immédiate de larges surfaces métalliques ou polies (portes de garage, double-vitrages,

etc.). Avant de la fixer en place, assurez-vous de la bonne réception par la station météo du signal 433 MHz de l'émetteur hygrothermique aux emplacements choisis.

L'émetteur hygrothermique s'enclenche dans le support. Lorsque vous insérez l'émetteur hygrothermique 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 inexacts.
- Nettoyez les boîtiers et l'écran à l'aide d'un chiffon doux humide uniquement. N'utilisez aucun solvant ou produit abrasif au risque de rayer l'écran LCD et les boîtiers.
- N'immergez pas les unités dans l'eau.
- Retirez immédiatement les piles usées afin d'éviter les fuites et les dégâts. Remplacez-les uniquement 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 :

Intérieur	: -9,9°C à +59,9°C à une résolution de 0,1°C 14,2°F à 139,8°F à une résolution de 0,2°F ("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 relative intérieure et extérieure : **1% à 99% à une résolution de 1%**
("-" affiché en dehors de cette plage ou température est OF.L)

Intervalle de relevé des données intérieures

Température intérieure	: 15 secondes
Humidité	: 20 secondes
Pression atmosphérique	: 15 secondes

Intervalle de relevé des données de température et d'humidité extérieures : 5 minutes

Rayon d'émission : jusqu'à **100 mètres (champ libre)**

Alimentation : (piles alcalines recommandées)

Station météo	: 3 x AA, IEC LR6, 1,5V
Émetteur hygrothermique	: 2 x AAA, IEC LR3, 1,5V

Dimensions (L x P x H):

Station météo	: 117,4 x 31,2 x 227,1mm
Émetteur hygrothermique	: 56 x 24 x 80 mm (sans support mural)

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.