

INDICATEUR DE TENDANCE MÉTÉO

Les indicateurs de tendance météo (situés sur la gauche des icônes météo) marchent avec les icônes météo. Lorsqu'un indicateur est tourné vers le haut, la pression atmosphérique augmente et le temps devrait s'améliorer, cependant, lorsqu'il est tourné vers le bas, la pression baisse et le temps devrait se dégrader.

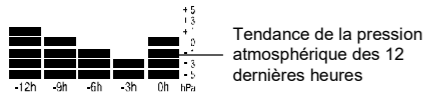
Ces informations témoignent des modifications antérieures des conditions météo et des modifications à venir. Par exemple, si l'indicateur est tourné vers le bas et que les icônes soleil et nuageux sont affichées, le dernier changement important du temps s'est produit lorsqu'il faisait beau (icône soleil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

PRESSURE HISTORY



Le graphique à barres indique la pression atmosphérique des 12 dernières heures en 7 intervalles : 0h, -3h, -6h, -9h, et -12h. Le relevé "0h" représente la pression atmosphérique pour l'heure complète en cours. Les colonnes représentent les "hPa" (0, ±1, ±3, ±5) à une heure spécifique. Le "0" au milieu de l'échelle est égal à la pression atmosphérique actuelle et chaque changement (±1, ±3, ±5) indique la hausse ou la baisse de la pression atmosphérique en "hPa" par rapport à la pression atmosphérique actuelle.

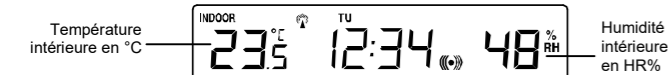
Si les barres montent, cela indique une amélioration du temps car la pression atmosphérique augmente. Si les barres descendent, cela indique une baisse de pression atmosphérique et une détérioration du temps à partir de ce moment "0h".

Remarque :

- Pour des tendances précises de la pression atmosphériques, la station météo doit fonctionner à la même altitude pour les enregistrements (c'est-à-dire qu'elle ne doit pas être déplacée du rez-de-chaussée au deuxième étage de la maison). Quand l'appareil est déplacé, ignorez simplement les relevés des 12 prochaines heures.
- La valeur de la pression atmosphérique sera affectée par les changements de températures.

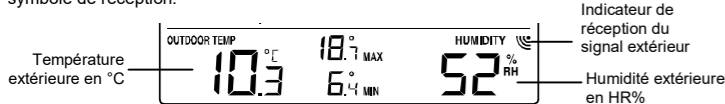
AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ INTÉRIEURES

La température et l'humidité intérieures sont mesurées automatiquement et affichées dans la première section de l'écran LCD.



AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ EXTÉRIEURES

La dernière section de l'écran LCD affiche la température et l'humidité extérieures et un symbole de réception.

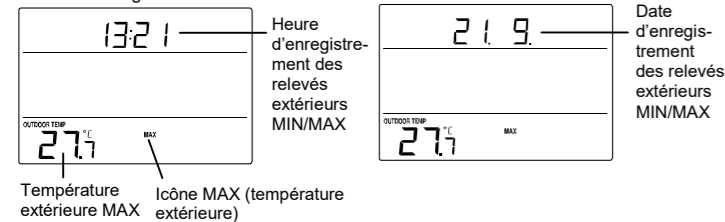


ALTERNER ET RÉINITIALISER LES DONNÉES DE TEMPÉRATURES MIN/MAX

POUR VOIR LES DONNÉES DE TEMPÉRATURES MIN/MAX

Appuyez sur la touche **MIN/MAX** plusieurs fois pour alterner entre les températures intérieure et extérieure MIN/MAX.

Note: les enregistrements MIN/MAX de la température extérieure affichent également la date et l'heure d'enregistrement.



POUR RÉINITIALISER LES DONNÉES MIN/MAX DE TEMPÉRATURES

Appuyez sur **MIN/MAX** pendant 3 secondes pour réinitialiser toutes les températures intérieures et extérieures aux données actuelles.

À PROPOS DU TRANSMETTEUR EXTÉRIEUR

La portée du transmetteur thermo-hygromètre 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 du transmetteur thermo-hygromètre peut également être affectée.

VÉRIFICATION DE LA RÉCEPTION 868MHZ

Si les données de température et d'humidité extérieures ne sont pas reçues dans les trois minutes suivant l'installation (ou si l'affichage extérieur affiche en permanence "--" dans la section extérieure de la station météo durant le fonctionnement normal), veuillez vérifier les points suivants :

- L'écart entre la station météo ou les transmetteurs et les sources d'interférences (des écrans d'ordinateur ou des téléviseurs) ne doit pas être inférieur à 2 mètres.
- Évitez de placer la station météo sur ou à proximité immédiate d'encadrements de fenêtre métalliques.
- L'utilisation d'appareils électriques tels que des casques ou des enceintes audio fonctionnant sur la même fréquence de signal (868MHz) peuvent affaiblir la bonne transmission et la réception du signal. L'utilisation dans le voisinage d'appareils électriques fonctionnant sur la fréquence de 868 MHz peut également provoquer des interférences.

Remarque :

Lorsque le signal 868MHz est correctement reçu, n'ouvrez ni le compartiment des 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) afin d'éviter d'éventuels problèmes de transmission.

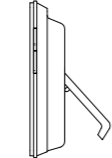
Le rayon d'émission est d'environ 100 mètres (en champ libre). Cependant, ce rayon dépend de l'environnement local et des niveaux d'interférences. Si, malgré ces mesures, aucune réception n'est possible, toutes les unités du système devront être réinitialisées (voir **"Installation"** ci-dessus).

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 reçues depuis les emplacements sélectionnés.

Fixation murale :

- Insérez une vis (non-fournie) dans le mur choisi, en laissant dépasser la tête d'environ 5 mm.
- 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.



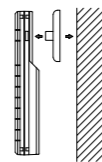
Pied pliant:

Le pied pliant se trouve au dos de l'appareil. Une fois que le pied est déplié, placez la station météo dans un endroit approprié.

POSITIONNEMENT DU TRANSMETTEUR THERMO-HYGROMÈTRE

Installez-le dans un endroit abrité. Évitez l'exposition directe à la pluie et au soleil.

Le transmetteur thermo-hygromètre peut être placé sur n'importe quelle surface plane ou fixé au mur à l'aide du support qui sert de socle et de support de fixation.



Fixation murale :

- Fixez le support au mur choisi à l'aide des vis et des chevilles.
- Enclenchez l'émetteur sur le support.

Remarque :

Avant de fixer le support du transmetteur, placez toutes les unités aux endroits choisis afin de vérifier la bonne réception des relevés de température et d'humidité. Si le signal n'est pas capté, remplacez le transmetteur ou déplacez-le légèrement afin d'améliorer la réception.

SOIN ET ENTRETIEN :

- Évitez les extrêmes de température, vibrations et chocs, car ils peuvent endommager les appareils et provoquer des prévisions et relevés imprécis.
- 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 appareils 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 pas tenter de réparer les appareils. Retournez-les au point d'achat d'origine pour réparation par un ingénieur qualifié. Ouvrir les appareils ou les modifier en annule la garantie.
- Ne pas exposer les appareils à des changements extrêmes et soudains de température. Ceci peut provoquer des modifications rapides des prévisions et réduire ainsi leur précision.

PROBLEME

Si aucune donnée du capteur ne s'affiche dans l'application, vérifiez si le voyant vert situé sur la passerelle est allumé en continu. Si ce n'est pas le cas, merci de vérifier :
- que la passerelle est bien connectée au secteur, au routeur et qu'elle soit allumée.
- ré-initialiser la station et refaite la procédure de mise en oeuvre (retrait des piles durant 1 minute)
- que votre téléphone soit bien connecté à internet.
- que le signal ne soit pas affaibli par des murs et plafonds épais. Placez l'appareil à proximité de la passerelle puis dans un endroit approprié.

Plus d'informations et de détails sont disponibles à partir de la rubrique « Info » de l'application ou à partir du site : www.mobile-alerts.fr

Vous pouvez consulter la Déclaration de Conformité à partir du lien suivant : www.mobile-alerts.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Températures de fonctionnement recommandées : 5°C à 40°C

Plage de mesure des températures

Intérieur : -9,9°C à +59,9°C avec résolution de 0,1°C

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

Extérieur : -39,9°C à +59,9°C avec résolution de 0,1°C

("OF.L" affiché en dehors de cette plage ; "--" affiché si le signal du transmetteur n'est pas reçu)

Plage de mesure de l'humidité

Humidité intérieure : 20% à 95% à 1% près
(Affiche "--" si la température est en-dehors de cette plage ; affiche "19%" si < 20% et "96%" si > 95%)

Humidité extérieure : 1% à 99% à 1% près
(Affiche "- " si la température extérieure est en-dehors de cette plage ; affiche "1%" si < 1% et "99%" si > 99%)

Intervalle de relevé des données

Température intérieure : toutes les 2 minutes

Température extérieure : toutes les 2 minutes

Transmission vers la passerelle : toutes les 6 minutes

Transmission : jusqu'à 100 mètres (champ libre)

Alimentation (piles alcalines recommandées) :

Station météo : 3 x AAA, IEC, LR3, 1,5V

Émetteur de température : 2 x AA, IEC, LR6, 1,5 V

Dimensions (L x l x H)

Station météo : 170,8 x 28,3 x 127mm

Émetteur de température : 38,2 x 21,2 x 128,3 mm

INFORMATION DU CONSOMMATEUR :

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de sérieux dommages à notre environnement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte ou de tri agréés.
- Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques.
- La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peut nuire à la santé publique et à la qualité de notre environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, nous vous conseillons vivement de lire le manuel d'instructions, ceci dans votre intérêt. Il est rappelé que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.
- Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit est conçu uniquement pour une utilisation domestique comme indicateur de la température.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.
- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Ce produit n'est pas un jouet ; tenir hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation écrite et préalable du fabricant.

PRECAUTIONS

Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.

N'exposez pas l'appareil à des chocs ou forces excessives.

N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes, le soleil direct, la poussière ou l'humidité.

Ne pas immerger l'appareil

Évitez le contact avec tout matériel corrosif.

Ne jetez pas l'appareil dans le feu, il risque d'exploser.

N'ouvrez pas et n'intervenez pas sur l'appareil.

MISE EN GARDE CONCERNANT LES PILES

Merci de lire attentivement les instructions avant utilisation.

N'utilisez que des piles alcalines. Pas de piles rechargeables.

Installez les piles et respectant les polarités (+/-).

Remplacez toutes les piles en même temps.

Ne mélangez jamais des piles neuves et des piles usagées.

Remplacez immédiatement toute pile faible.

Retirez les piles si l'appareil n'est pas en fonction.

Ne jetez pas les piles au feu, elles risquent d'exploser.

Assurez vous que les piles sont stockées éloignées d'objets métalliques, car un contact pourrait provoquer un court-circuit.

N'exposez pas les piles à des températures et humidités extrêmes, ni au soleil direct.

Tenez les piles éloignées des enfants : risque d'étouffement.



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



Directive R&TTE 2014/53/EU

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 2014/53/EU.