

**STATION METEO SANS FIL
WIRELESS WEATHER STATION
SCHNURLOSE WETTERSTATION
ESTACIÓN METEOROLÓGICA INALÁMBRICA
DRAADLOOS WEERSTATION**

85870 4

61595 0



**MODE D'EMPLOI
INSTRUCTION MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUCCIONES
GEBRUIKSAANWIJZING**

INSTALLATION DES PILES

STATION MÉTÉOROLOGIQUE D'INTÉRIEUR

1. Enlevez le couvercle du compartiment à piles à l'arrière. Pour ce faire, poussez-le vers le haut et retirez-le.
2. Après avoir observé la polarité correcte, installez 2 piles AAA.
3. Remettez le couvercle du compartiment à piles.

Lorsque vous aurez terminé l'étape 3, la Station Météorologique d'Intérieur affichera "12:00" en HEURE LCD, la température, les symboles météorologiques. Sous les symboles "Nuageux avec passages ensoleillés" et le symbole antenne signifient que le récepteur est prêt à recevoir des signaux.

ÉMETTEUR À TÉLÉCOMMANDE

1. Enlevez la console de montage.
2. Enlevez le couvercle du compartiment à piles.
3. Après avoir observé la polarité correcte, installez 3 piles AAA – assurez-vous de l'emboîtement correct, sous peine de problèmes de mise en marche.
4. Remettez le couvercle.

Note:

- Il faut d'abord mettre les piles dans la Station Météorologique d'Intérieur et ensuite dans l'Émetteur à Télécommande.
- Attendez pendant 4 minutes l'activation de la Station Météo. Une fois les piles installées, la Station Météo d'Intérieur recherche ces signaux pendant 4 minutes. S'il n'y a pas de lecture de température sur "EXTÉRIEUR" de l'affichage LCD après 4 minutes, la Station Météo ne recevra plus les signaux. Dans ce cas vous devrez vous assurer que les unités sont alignées l'une par rapport à l'autre, ou recommencer l'installation des piles.
- Si la connexion avec l'Émetteur à Télécommande se fait dans un délai de 4 minutes, la Station Météo d'Intérieur cherchera les signaux toutes les 15 secondes pendant les 4 minutes suivantes. Si la Station Météo ne reçoit pas les signaux, elle affichera "—" sur l'écran LCD et attendra pendant 15 secondes pour que vous puissiez choisir un meilleur endroit pour bien assurer les travaux de transmission et réception.

Sous le couvercle arrière du capteur: sélecteur d'affichage de température et sélecteur de canal.

FR - ERRATUM

La notice présente avec le produit que vous avez commandé comporte une erreur.

En mode horloge normal, appuyez sur "CHANNEL" (1/2/3) pour afficher la température et l'humidité.

BOUTONS

[CHANNEL] (canal)

- En mode horloge normal, appuyez sur "CHANNEL" (1/2/3) pour afficher la température.
- Lorsque le réveil sonne, appuyez sur "CHANNEL" pour valider la fonction Snooze (alarme répétitive).

- En mode date, appuyez sur "CHANNEL" pour entrer en mode détection RF.

[MODE]: Appuyez sur "MODE" pour changer l'option mode.

[SET]: Appuyez sur "SET" pour entrer en mode réglage (Année, Mois, Jour, Heure, Minutes et Secondes).

[°C/°F]:

- Appuyez sur les boutons "°C/°F" pour choisir l'unité de température (°C ou °F).
- En mode réglage, appuyez sur le bouton "°C/°F" pour ajuster la valeur de réglage.
- En mode alarme (pas réglage), appuyez sur "°C/°F" pour allumer ou éteindre l'alarme (on/off).

Mode horloge

En mode horloge normal, l'écran LCD affichera la température intérieure/extérieure, le mois, le jour, la semaine, l'heure, les minutes et les secondes.

1. Appuyez sur "SET" pour entrer en mode réglage de l'heure. "HEURE" clignotera, appuyez sur les boutons °C/°F pour ajuster la valeur.
2. Appuyez sur "SET" pour entrer en mode réglage de minutes. "MINUTE" clignotera, appuyez sur les boutons °C/°F pour ajuster la valeur.
3. Appuyez sur "SET" pour entrer en mode réglage de secondes. "SECONDE" clignotera, appuyez sur les boutons °C/°F, la valeur des secondes sera "0".
4. Appuyez sur [SET] pour confirmer, ensuite quittez le mode réglage et retournez au mode horloge normal.
5. Appuyez sur [CHANNEL] pour choisir le canal (1/2/3) d'affichage de la température.
6. Appuyez sur les boutons °C/°F pour sélectionner l'unité de température (°C ou °F).
7. Appuyez sur [MODE] pour entrer en mode "alarme".

Mode alarme

1. Appuyez sur "SET" pour entrer en mode réglage de l'heure. "HEURE" clignotera, appuyez sur °C/°F pour ajuster la valeur.
2. Appuyez sur "SET" pour entrer en mode réglage des minutes, "MINUTE" clignotera, appuyez sur °C/°F pour ajuster la valeur.
3. Appuyez sur [SET] pour confirmer et quitter le mode réglage.
4. En mode alarme (pas réglage), appuyez sur [°C/°F] pour allumer ou éteindre l'alarme (on/off).

5. Le retour en mode horloge se fera automatiquement au bout d'une minute sans aucune opération et la valeur sera celle de la dernière opération.
6. Appuyez sur [MODE] pour entrer en mode "DATE".

Mode date

1. Appuyez sur "SET" pour entrer en mode réglage de l'année. "ANNÉE" clignotera, appuyez sur °C/°F pour ajuster la valeur.
2. Appuyez sur "SET" pour entrer en mode réglage du mois. "MOIS" clignotera, appuyez sur °C/°F pour ajuster la valeur.
3. Appuyez sur "SET" pour entrer en mode réglage du jour. "JOUR" clignotera, appuyez sur °C/°F pour ajuster la valeur.
4. Appuyez sur [SET] pour confirmer et quitter le mode réglage.
5. Le retour en mode horloge se fera automatiquement au bout d'une minute.
6. Appuyez sur le bouton "CHANNEL" pour entrer en mode de détection RF, il quittera le mode automatiquement au bout de 3 minutes.

Alarme et Snooze (alarme répétitive)

1. En allumant l'alarme au moment où elle devrait sonner, celle-ci sonnera pendant 1 minute et le symbole alarme clignotera.
2. Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur le bouton [CHANNEL] pour passer en fonction Snooze. Le symbole "Zz" clignotera. L'alarme se déclenchera toutes les 5 minutes jusqu'à 3 fois de suite.
3. Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme et la fonction Snooze.
4. Pour éteindre l'alarme, appuyez sur "°C/°F" en mode Alarme (pas réglage).

Prévision météorologique

La prévision météorologique se fera selon l'humidité comme suit :

Ensoleillé : Lorsque l'humidité est entre 20%-45%, l'écran LCD affichera le symbole "soleil".

Nuageux : Lorsque l'humidité est entre 45%-55%, l'écran LCD affichera le symbole "nuage".

Pluvieux : Lorsque l'humidité dépasse 55%, l'écran LCD affichera le symbole "pluie".

Pour chaque changement soudain ou significatif de la pression de l'air, les symboles météo seront actualisés en conséquence pour représenter le changement de temps. Si les symboles ne changent pas, alors cela signifie que soit la pression de l'air n'a pas changé ou que le changement a été trop lent pour que la Station météo l'enregistre. Cependant, si le symbole affiché est un soleil ou un nuage pluvieux, il n'y aura pas de changement de symbole si le temps s'améliore (avec le symbole soleil) ou se détériore (avec le symbole pluie) étant donné que les symboles sont déjà à leurs extrêmes.

Les symboles affichés prévoient le temps en termes d'amélioration ou de détérioration et pas nécessairement ensoleillé ou pluvieux comme chaque symbole l'indique. Par exemple, si le temps actuel est nuageux et le symbole pluie est affiché, cela ne signifie pas que le produit est défectueux parce qu'il ne pleut pas. Cela signifie simplement que la pression de l'air a diminué et que le temps peut se détériorer mais pas nécessairement avec de la pluie.

Note:

La Station Météo peut prévoir l'état du temps dans les 4-6 heures suivantes. Après le réglage, il ne faut pas tenir compte des lectures de prévisions météorologiques pour les prochaines 12-24 heures. Cela laissera suffisamment de temps pour que la Station Météo puisse recueillir les données de la pression de l'air à une altitude constante et par conséquent résulter en une prévision plus précise. Communément à la prévision météorologique, une précision absolue ne peut être garantie. La caractéristique de prévision météorologique est estimée d'un niveau de précision d'environ 75% en raison des zones variées où la Station Météo a été désignée pour un usage à l'intérieur. Dans les zones où il y a des changements de temps soudains (par exemple d'ensoleillé à pluvieux), la Station Météo sera plus précise par rapport à l'utilisation dans des zones où le temps est stable la plupart du temps (par exemple la plupart du temps ensoleillé).

Si la Station Météo est déplacée à un endroit considérablement plus élevé ou plus bas que son point initial (par exemple du rez-de-chaussée aux étages d'une maison), enlevez les piles et remettez-les après 30 secondes. En faisant cela, la Station Météo ne commettra pas d'erreur concernant le nouvel emplacement comme étant un changement possible de pression de l'air alors que cela est réellement dû au léger changement d'altitude. A nouveau, ne tenez pas compte des prévisions météorologiques pendant les prochaines 12 à 24 heures étant donné que cela mettra du temps à fonctionner à une altitude constante.

L'indicateur de tendance météorologique

Fonctionnant en même temps que les symboles météorologiques, il y a les indicateurs de tendance météorologique. Lorsque l'indicateur pointe vers la droite, cela signifie que le temps devrait stagner, lorsque l'indicateur pointe vers le haut, le temps devrait s'améliorer, lorsque l'indicateur pointe vers le bas, le temps devrait empirer

MONTAGE

Note : Pour obtenir une vraie lecture de température, évitez de monter l'appareil sous la lumière directe du soleil. Nous vous recommandons de monter l'Émetteur à Télécommande sur un mur extérieur face au nord. La portée d'émission est de 80 pieds; les obstacles tels que les murs, le béton, et les grands objets en métal réduiront la portée. Placez les deux unités à l'endroit souhaité avant le montage permanent.

ÉMETTEUR À TÉLÉCOMMANDE

Enlevez la console de montage de l'Émetteur à Télécommande et montez-la soit avec des vis ou du ruban adhésif.

LA STATION MÉTÉOROLOGIQUE D'INTÉRIEUR

1. La Station Météorologique d'Intérieur est livrée avec le support de table déjà monté. Si vous souhaitez vous servir du support de table, tout ce qui est demandé est de placer la Station Météorologique d'Intérieur à un endroit approprié.
2. Pour le montage au mur, enlevez le support de table.
3. Fixez une vis (non comprise) dans le mur souhaité, et placez la Station Météorologique sur la vis en vous servant du trou d'accrochage à l'arrière. Tirez doucement la Station vers le bas pour l'emboîter sur la vis.

DÉPANNAGE

Problème : L'affichage LCD est faible

Solution : Changez les piles

Problème : Pas d'affichage de température extérieure.

Solution :

1. Enlevez toutes les piles, remettez-les dans la Station Météorologique d'Intérieur d'abord, ensuite dans l'Émetteur à Télécommande.
2. Placez l'Émetteur à Télécommande plus près de la Station Météo d'Intérieur.
3. Assurez-vous que les piles sont neuves.
4. Placez l'Émetteur à Télécommande et la Station Météo à un endroit où le signal en ligne droite ne dépasse pas plus de deux ou trois murs.

Problème : Les températures ne coïncident pas si les unités sont placées l'une près de l'autre.

Solution : Chaque senseur de température est fabriqué pour être précis à 1 degré près et dans des conditions normales; ainsi deux senseurs peuvent avoir 2 degrés de différence. Cependant, la différence peut être exagérée plus loin car les senseurs sont conçus pour plusieurs environnements de fonctionnement. Le senseur intérieur répond moins aux courants d'air ambiant à cause de l'effet de protection du boîtier de l'écran. De plus, le boîtier peut agir comme un bac chauffant pour absorber et stocker la chaleur de sources extérieures (par ex. manipulation du boîtier ou chaleur rayonnante). De plus, la plus grande portée du senseur de température extérieure demande une courbe de calibration différente de la portée intérieure. L'erreur est généralement plus grande aux extrémités de la portée, rendant plus difficile la comparaison de différentes portées avec différentes courbes. Dans des conditions de non-laboratoire, il est difficile de compenser les facteurs ci-dessus et obtenir une comparaison précise.

ENTRETIEN ET PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Températures extrêmes, vibration et choc doivent être évités pour prévenir l'endommagement des unités.
- Nettoyez les écrans et les unités avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de solvants ou d'agents à récurer; ils laisseraient des traces sur les écrans et boîtiers.
- Ne les plongez pas dans l'eau.
- Ne soumettez pas les unités à une chaleur inutile ou au froid en les plaçant dans le four ou au congélateur.

CARACTERISTIQUES

Fréquence de Transmission	433MHz
Température	-30°C à 50°C
Précision de temp.	+/-2°F (+/-1°C)
Portée de transmission	Espace libre 25m maximum

Actualisation de température	
Intérieur	environ 1 minute
Extérieur	environ 3 minutes

Piles	
Émetteur télécommandé	3 x AAA, 1.5V
Base	2 x AAA, 1.5V

Dimensions	
Base	180 x 90 x 55 mm
Émetteur à Télécommande	



1. The safety and operating instructions should be read before the machine is operated.
 2. The safety and operating instructions should be read for future reference.

3. The safety and operating instructions should be read before the machine is operated.
 4. The safety and operating instructions should be read for future reference.

5. The safety and operating instructions should be read before the machine is operated.
 6. The safety and operating instructions should be read for future reference.

7. The safety and operating instructions should be read before the machine is operated.
 8. The safety and operating instructions should be read for future reference.

9. The safety and operating instructions should be read before the machine is operated.
 10. The safety and operating instructions should be read for future reference.

11. The safety and operating instructions should be read before the machine is operated.
 12. The safety and operating instructions should be read for future reference.

