



MARQUE : it WORKS
REFERENCE : SUNW3
CODIC : 4331958



NOTICE
↓

ILWORKS

SUNW3

WEATHER STATION
STATION MÉTÉO
WEERSTATION
ESTACIÓN METEOROLÓGICA
ESTAÇÃO METEOROLÓGICA



 INSTRUCTION MANUAL

 NOTICE D'UTILISATION

 GEBRUIKSAANWIJZING

 MANUAL DE INSTRUCCIONES

 MANUAL DE INSTRUÇÕES

i.t.WORKS

STATION MÉTÉO

Modèle : SUNW3

NOTICE D'UTILISATION

AVERTISSEMENTS

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

La batterie doit être retirée de l'appareil avant que celui-ci ne soit mis au rebut.

Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions.

Les différents types de piles ou les piles neuves ne doivent pas être mélangées avec les piles usagées.

Utiliser uniquement des piles du même type que celles recommandées par le fabricant.

Les piles doivent être installées en respectant la polarité +/-.

Les piles usagées doivent être enlevées de l'appareil.

Il convient d'attirer l'attention sur les problèmes d'environnement dus à la mise au rebut des piles usagées de façon sûre. Déposez-les dans des bacs de collecte prévus pour cet effet (renseignez-vous auprès de votre revendeur afin de protéger l'environnement).

Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou d'origine similaire.

ATTENTION: Il y a risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect.



Nos emballages /
produits peuvent faire l'objet
d'une consigne de tri,
pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lisez attentivement et conservez toutes les instructions fournies avec cet appareil.
- N'utilisez pas cet appareil dans un hôpital ou une autre institution médicale. Bien qu'il n'émette que des signaux radio relativement faibles, ceux-ci peuvent provoquer le dysfonctionnement de dispositifs de maintien des fonctions vitales. Cela peut être également le cas dans d'autres lieux.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, ni à une chaleur, un froid ou une humidité excessive.
- Le capteur extérieur ne doit pas être placé/installé dans de l'eau ni immergé. Installez-le à l'abri de la lumière directe du soleil et de la pluie.
- L'appareil n'est pas un jouet. Il contient des pièces pouvant se casser et être avalées, il contient également des piles. Maintenez-le hors de portée des enfants.
- Manipulez l'appareil avec soin. Veillez à ce qu'il ne subisse pas de choc et ne tombe pas, car même une chute d'une faible hauteur peut le détériorer.

Manipulation et utilisation des piles

Les piles ne doivent être changées que par les adultes. Ne laissez pas les enfants utiliser le produit si le couvercle du logement des piles n'est pas fermé.

La station météo fonctionne avec trois piles AAA (fournies) et le capteur extérieur fonctionne avec deux piles AAA (fournies). Ces piles sont insérées à l'intérieur et directement accessibles.

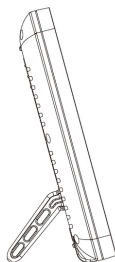
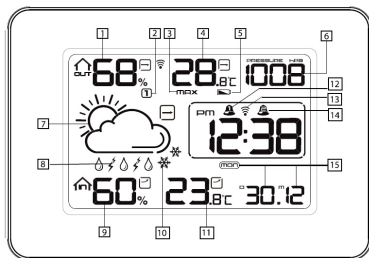
Retirez le couvercle du logement des piles de la station météo et du capteur extérieur pour retirer les piles.

Les piles doivent être mises au rebut dans un point de recyclage local.

DESCRIPTION

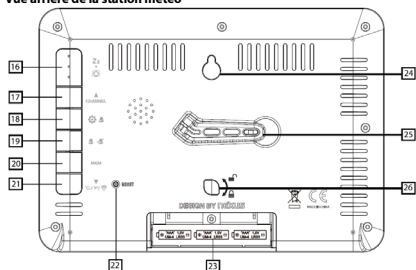
Écran

Enlevez le film protecteur de l'écran.



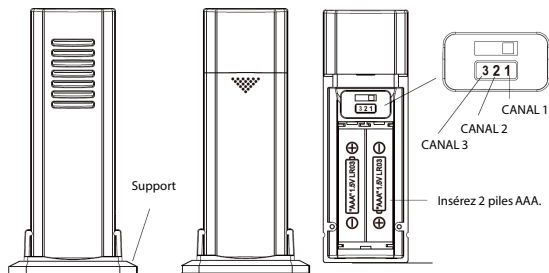
- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Hygrométrie extérieure | 8. Icône d'alerte orage |
| 2. Canal du capteur extérieur (1/2/3) | 9. Hygrométrie intérieure |
| 3. Maximas et minima de température et d'hygrométrie | 10. Icône d'alerte gel |
| 4. Température extérieure | 11. Température intérieure |
| 5. Icône de piles faibles du capteur extérieur | 12. Alarme 1 |
| 6. Pression atmosphérique | 13. Icône de signal DCF |
| 7. Prévisions météorologiques | 14. Alarme 2 |
| | 15. Mois / Jour / Date |

Vue arrière de la station météo



- | |
|---|
| 16. Bouton Répétition d'alarme / Rétroéclairage |
| 17. Bouton Haut / Canal |
| 18. Bouton de réglage de l'Alarme/Horloge |
| 19. Bouton Alarme marche/arrêt |
| 20. Bouton Mémorisation des Maximas/Minimas de Température/Hygrométrie |
| 21. Bouton Bas / Unité de température / Signal |
| 22. Trou de réinitialisation |
| 23. Logement des piles |
| 24. Trou de suspension |
| 25. Support |
| 26. Trou de fixation |

Capteur extérieur



INSTALLATION


- Placez la station météo d'intérieur et le capteur extérieur proches l'un de l'autre pendant l'installation.
- Insérez les piles fournies d'abord dans le capteur extérieur, puis dans la station météo. Voir ci-dessous.

Installation des piles

Capteur extérieur


1. Retirez le couvercle du logement des piles.
2. Insérez 2 piles AAA en respectant la bonne polarité.
3. Refermez le couvercle du logement des piles du capteur.

REMARQUE : Il y a un sélecteur à 3 positions près du logement des piles, veillez à le positionner sur 1 (canal 1).

Alerte de piles faibles : Quand les piles du capteur extérieur sont faibles, l'icône de piles faibles  s'affiche sur l'écran.


Station météo de base intérieure



1. Ouvrez le couvercle du logement des piles au dos de l'appareil.
2. Insérez 3 piles AAA dans le logement des piles en respectant la bonne polarité.
3. Refermez le couvercle du logement des piles au dos de l'appareil.





- L'icône du signal sans fil  clignote sur l'écran. La station météo détecte le signal de données du capteur extérieur en quelques secondes.

Signal horaire radio

Après l'installation initiale, la station météo recherche un signal radio de transmission de l'heure.

Le signal de l'heure et de la date est émis par une horloge atomique DCF d'une très haute précision. La station météo recherche tous les jours ce signal horaire radio. L'icône du signal horaire radio  clignote quand un signal DCF est reçu.

- Si la réception fonctionne correctement, l'icône  s'arrête de clignoter et l'heure et la date reçues remplacent l'heure et la date réglées manuellement.
- En cas d'échec de la réception, l'icône  disparaît de l'écran et l'heure réglée manuellement est affichée. Pour régler l'heure et la date manuellement, procédez comme indiqué ci-après.

Réception manuelle : Appuyez sur  pendant 2 secondes environ pour démarrer la réception manuelle. L'icône  clignote. Pour arrêter la réception manuelle, appuyez à nouveau sur  pendant 2 secondes, l'icône  disparaît.

ASSEMBLAGE

Station de base

Au dos de la station de base, un support permet de la poser sur une surface plane. Sortez le support de son logement, puis insérez-le dans le trou de montage et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit fixé.



REMARQUE : Il est important de vérifier que le signal horaire radio peut être reçu dans l'emplacement choisi. Placez la station météo dans un endroit où la réception du signal est optimale, c'est-à-dire près d'une fenêtre. La réception peut être impactée par les conditions suivantes :

- Longue distance de transmission
- Proximité de montagnes et vallées
- Proximité de voies ferrées, lignes à haute tension, etc.
- Proximité d'autoroutes, d'aéroports, etc.
- Proximité de sites de construction
- À l'intérieur d'un bâtiment en béton
- Proximité d'appareils électriques
- Proximité d'ordinateurs et de téléviseurs
- Utilisation à l'intérieur d'un véhicule en mouvement
- Proximité de structures métalliques

Capteur extérieur

REMARQUE :

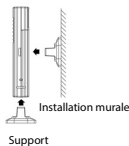
- Veillez à ce que le capteur soit protégé de la lumière directe du soleil et des pluies fortes.
- Placez le capteur à l'extérieur dans un endroit ombragé et sec.
- La portée de transmission entre le capteur extérieur et la station de base est de 30 m s'il n'y a ni obstacle ni interférence. Les obstacles, par exemple les murs, le béton et les grands objets métalliques, réduisent la portée de transmission entre les deux appareils.

Option 1

Attachez le support fourni au bas du capteur, puis placez le capteur droit sur une surface stable et plane.

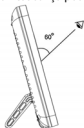
Option 2

Attachez le support fourni au dos du capteur, puis fixez le support sur un mur avec une vis (non fournie).



Angle de vision

L'écran est conçu pour offrir une visibilité optimale. Vos yeux doivent être positionnés à 60° environ pour pouvoir bien lire l'écran.



UTILISATION

Lors de la première utilisation de la station météo, il peut lui falloir quelques jours pour collecter suffisamment d'informations et fournir des prévisions météo précises.

Prévisions météorologiques



Ensoleillé



Partiellement nuageux



Nuageux



Pluvieux



Orageux



Les icônes sont utilisées uniquement à titre indicatif.

Les cinq icônes météo Ensoleillé, Partiellement nuageux, Nuageux, Pluvieux et Orageux représentent différents types de météo. **REMARQUE :** Une fois allumée, il faut 24 heures environ à la station météo pour se stabiliser. **La station météo prévoit la météo pour les 12 à 24 prochaines heures.**













Alerte gel : Cette icône s'affiche quand la température extérieure est inférieure à 3 °C.

Régler le calendrier et l'heure






- Appuyez sur   pendant environ 2 secondes.
 - L'année « 2017 » clignote et « Yr » s'affiche sur l'écran.
- Pendant que les chiffres de l'année clignotent, appuyez plusieurs fois sur ▲/▼ pour régler l'année.
- Appuyez sur   pour confirmer.
 - Les chiffres du mois se mettent à clignoter.
- Pendant que les chiffres du mois clignotent, appuyez plusieurs fois sur ▲/▼ pour régler le mois.
- Appuyez sur   pour confirmer.
 - Les chiffres du jour se mettent à clignoter.
- Pendant que les chiffres du jour clignotent, appuyez plusieurs fois sur ▲/▼ pour régler le jour.
- Appuyez sur   pour confirmer.
 - Les chiffres du fuseau horaire « 00 » clignotent à l'écran.
- Pendant que les chiffres du fuseau horaire clignotent, appuyez plusieurs fois sur ▲/▼ pour régler le fuseau horaire.
 - « 00 » = GMT + 1 h (par ex. l'Allemagne ou la France à l'heure d'hiver)
 - « 01 » = GMT + 2 h (par ex. la France ou la France à l'heure d'été)
 - « -01 » = GMT 00 h (par ex. le Royaume-Uni)
- Appuyez sur   pour confirmer.
 - Le format d'affichage de l'heure « 24h » clignote à l'écran.
- Pendant que le format d'affichage de l'heure clignote, appuyez plusieurs fois sur ▲/▼ pour le régler sur 12 h ou 24 h.
- Appuyez sur   pour confirmer.
 - Les chiffres des heures clignotent.
- Pendant que les chiffres des heures clignotent, appuyez plusieurs fois sur ▲/▼ pour régler les heures.
 - L'icône « AM »/« PM » s'affiche uniquement quand le format d'affichage de l'heure est réglé sur 12 h.
- Appuyez sur   pour confirmer.
 - Les chiffres des minutes clignotent.
- Pendant que les chiffres des minutes clignotent, appuyez plusieurs fois sur ▲/▼ pour régler les minutes.
- Appuyez sur   pour confirmer.
 - L'icône météo clignote.
- Pendant que cette icône clignote, appuyez plusieurs fois sur ▲/▼ pour régler les prévisions météo obtenues sur Internet ou à la télévision.
- Appuyez sur   pour confirmer.
 - La valeur de la pression atmosphérique (hPa) clignote.
- Pendant que cette valeur clignote, appuyez sur ▲/▼ pour saisir la valeur de pression exacte obtenue sur Internet ou auprès d'une agence locale.
- Appuyez sur   pour confirmer.



Régler l'alarme 1/2

- Appuyez une fois sur  .
 - L'écran affiche « 6:00 » et « A1 ».
 - Pour régler l'alarme 2, appuyez deux fois sur  , l'écran affiche « A2 ».
- Appuyez sur   pendant environ 2 secondes.
 - Les chiffres des heures se mettent à clignoter.

- Pendant que les chiffres des heures clignotent, appuyez plusieurs fois sur ▲/▼ pour régler les heures.
- Appuyez sur   pour confirmer.
 - Les chiffres des minutes clignotent.
- Pendant que les chiffres des minutes clignotent, appuyez plusieurs fois sur ▲/▼ pour régler les minutes.
- Appuyez sur   pour confirmer.
 - L'icône du jour de la semaine clignote sur l'écran.
- Pendant que les icônes clignotent, appuyez plusieurs fois sur ▲/▼ pour régler l'alarme sur certains jours de la semaine.



MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN	Alarme quotidienne
MON, TUE, WED, THU, FRI	Alarme les jours de semaine uniquement
SAT, SUN	Alarme le week-end uniquement

- Appuyez sur   pour confirmer.
 Pour activer l'alarme : appuyez plusieurs fois sur   pour activer l'alarme 1 ou 2 ou les deux.
 - L'icône d'alarme   ou les deux icônes s'affichent sur l'écran.

Pour afficher l'heure de l'alarme quand l'horloge est affichée, appuyez une ou deux fois sur  .



Pour utiliser la répétition d'alarme :

Quand l'alarme est activée, l'icône d'alarme clignote. Appuyez sur   pour éteindre temporairement l'alarme. L'alarme retentit à nouveau après 5 minutes environ.






Pour stopper l'alarme, appuyez une fois sur  , l'alarme se déclenchera à nouveau à la même heure les jours suivants.

Pour désactiver l'alarme, appuyez plusieurs fois sur   jusqu'à ce que le(s) icône(s) d'alarme disparaisse(nt) de l'écran.



Régler l'unité de température

Appuyez sur   pour changer l'unité d'affichage de la température entre les degrés Celsius (°C) et Fahrenheit (°F).

Afficher les maxims/minimas de température et d'hygrométrie




- Appuyez une fois sur  pour afficher les maxims d'hygrométrie et de température intérieures et extérieures.
 - Pour supprimer les maxims, appuyez sur  pendant 2 secondes environ.
- Appuyez deux fois sur  pour afficher les minims d'hygrométrie et de température intérieures et extérieures.
 - Pour supprimer les minims, appuyez sur  pendant 2 secondes environ.
- Appuyez une troisième fois sur  pour retourner dans le mode d'affichage normal.

Rétroéclairage

Appuyez sur  , le rétroéclairage s'allume pendant 5 secondes environ.




Indicateurs de tendance de pression atmosphérique

Les tendances de pression sont affichées comme suit :

À la hausse 	Stable 	À la baisse 
--	---	--

Remarque : Déplacer la station météo de l'étage d'un bâtiment à un autre impacte sa précision. Si vous la déplacez dans un nouvel emplacement, il lui faut entre 12 et 24 h pour se stabiliser et fournir à nouveau des tendances de pression fiables.

Indicateurs de tendance de température et d'hygrométrie

	Cet indicateur s'affiche sur l'écran quand la température/hygrométrie mesurée actuelle est de 1 °C ou 5 % supérieure à la dernière mesure.
	Cet indicateur s'affiche sur l'écran quand la température/hygrométrie mesurée actuelle est de 1 °C ou 5 % inférieure à la dernière mesure.
	Cet indicateur s'affiche sur l'écran quand la température/hygrométrie mesurée actuelle est moins de ± 1 °C ou ± 5 % différente de la dernière mesure au cours de l'heure précédente.

Réinitialiser




Station de base :

Si l'écran affiche des informations calendaires ou horaires incorrectes (ce qui peut être dû à une décharge électrostatique ou à des interférences provoquées par d'autres appareils), appuyez sur le trou de réinitialisation **RESET** au dos de la station. La station restaure les réglages calendaires et horaires par défaut. Vous devez à nouveau régler l'heure et le calendrier.



Capteur extérieur :

Si l'appareil affiche « -- » au lieu des données de température et d'hygrométrie extérieures :

1. Appuyez sur  CHANNEL pour sélectionner le canal approprié.
2. Appuyez sur  CHANNEL pendant environ 2 secondes. L'icône  clignote et la température et l'hygrométrie extérieures s'affichent.
3. Si les étapes ci-dessus ne fonctionnent pas, appuyez sur le trou **RESET** de la station de base, puis changez les piles du capteur d'extérieur.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Nettoyez la station météo et le capteur extérieur avec un chiffon légèrement humidifié.

Ne les immergez pas dans de l'eau ni dans aucun autre liquide.

N'utilisez jamais de nettoyant chimique ou abrasif.

ATTENTION : Veillez à ce qu'aucun liquide (eau ou autre) ne pénètre dans les appareils pendant leur nettoyage.

SPÉCIFICATIONS

Distance de transmission dans un espace ouvert	30 m maximum
Plage de température intérieure	-10°C à +50°C (-14°F à +122°F)
Plage de température extérieure	-50°C à +70°C (-58°F à +158°F)
Affichage de la température	Affiche HH.H / LL.L en dehors des plages de températures susmentionnées.
Plage d'hygrométrie	Intérieur : 20 % - 95 % Extérieur : 20 % - 95 %
Plage de pression atmosphérique	850 hPa - 1050 hPa
Incrément de température	0,2 °F / 0,1 °C
Incrément d'hygrométrie	1 %
Plage de température extérieure	Affichage HH.H / LL.L
Température et hygrométrie	Mesure toutes les 30 secondes
Durée de l'alarme	2 minutes
Durée de la répétition d'alarme	5 minutes
Fréquence de transmission	433 MHz
Puissance de transmission	6 dBm

MISE AU REBUT



En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement. Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement.

Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales.

Puisque ce produit contient des composants électroniques et parfois des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie.

Pour plus de renseignements sur les procédures de mise au rebut et de recyclage, contactez les autorités de votre commune.

Apportez l'appareil à un point de collecte local pour qu'il soit recyclé. Certains centres acceptent les produits gratuitement.

Hotline Darty France

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Darty, appelez le 0 978 970 970 (prix d'un appel local) 7j/7 et 24h/24.

Hotline Vanden Borre

Le service après-vente est joignable au +32 2 334 00 00, du lundi au vendredi de 8h à 18h et le samedi de 9h à 18h.

En raison des mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans ces instructions. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

Darty Holdings SAS © 14 route d'Aulnay 93140 Bondy, France 29/08/2017