

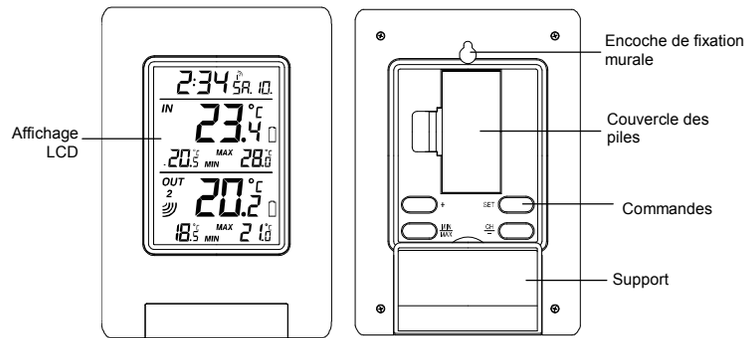
INTRODUCTION

Félicitations pour l'achat de cette station de température compacte 868 MHz, qui affiche l'heure contrôlée par radio, la date et la température intérieure et extérieure. En plus, les minimum et maximum de température intérieure et extérieure sont indiqués sur l'affichage normal. Avec seulement deux touches, ce produit est d'une utilisation pratique à la maison comme au bureau.



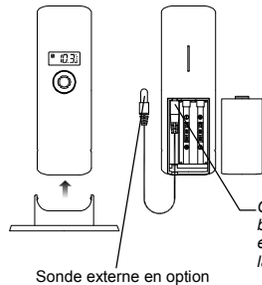
CARACTERISTIQUES:

Station de température



- Heure radio-pilotée (signal horaire DCF) avec option de réglage manuel
- Réception de l'heure activée/annulée
- Affichage des heures et minutes
- Option de fuseau horaire ± 12 heures
- Transmission sans fil à 868 MHz
- Réception des signaux toutes les 4 secondes
- Affichage de la température en degrés Celsius ($^{\circ}\text{C}$) ou Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$) au choix
- Affichage de la température intérieures et extérieures avec MIN/MAX enregistrés
- Toutes données enregistrées intérieures et extérieures MIN/MAX avec heure et date de réception
(Toutes les données enregistrées MIN/MAX All MIN/MAX peuvent être remises à zéro)
- Peut recevoir jusqu'à trois capteur extérieurs
- Affichage de MIN/ MAX quotidiens de la température intérieures
- Affichage de MIN/ MAX quotidiens de la température extérieures
- Contraste du LCD réglable
- Indicateur de piles faibles
- S'accroche au mur ou se pose sur une table.

Emetteur de température extérieure « double mesure »



- Transmission à distance de la température extérieure vers la Station de Températures par signaux 868 MHz
- Emetteur « double mesure » : une température extérieure et une température mesurée par la sonde
- Boîtier imperméable
- Support mural

Sonde externe en option

Cette prise est réservée au branchement de la sonde externe. Ne pas y brancher la fiche d'alimentation.

EMETTEUR "DOUBLE MESURE"

L'émetteur permet la prise de température d'une température extérieure, et d'une température mesurée par la sonde externe.

Ces 2 températures relevées par l'émetteur s'affichent sur celui-ci respectivement en tant que Canaux "1" et "2". Les deux relevés alternent automatiquement sur l'affichage LCD de l'émetteur. Cependant, si la sonde est débranchée, l'affichage LCD de l'émetteur n'indique que le relevé de la température extérieure.

Lorsque l'émetteur est reconnu par la Station de Températures, le Canal 1 de la Station de Températures affiche la température relevée par l'émetteur, et le Canal 2 affiche la température relevée par la sonde.

Si la sonde est débranchée, le "canal sonde" (canal "2" par défaut) de la Station de Températures affiche "---", tandis que les données de l'émetteur sont affichées sur le Canal 1. La sonde peut être connectée à l'émetteur à tout moment après la mise en oeuvre initiale. Il n'est pas nécessaire de réenclencher les appareils lorsqu'on branche ou débranche la sonde. La Station de Températures détecte automatiquement les données de la sonde et affiche la température relevée par celle-ci sur le Canal 2.

INSTALLATION :

Avec un seul émetteur :

1. Commencer par installer les piles dans l'émetteur (voir "**Installation et remplacement des piles dans captuer de Température**" ci-dessous).
2. Dans les 30 secondes qui suivent la mise sous tension de l'émetteur, insérez les piles dans la Station de Températures (voir "**Installation et remplacement des piles dans la Station de Température**" ci-dessous). Une fois que les piles sont en place, tous les segments du LCD s'allument brièvement. La température intérieure et l'heure (sous la forme « 0:00 ») s'affichent. Si ces informations ne s'affichent pas dans les 60 secondes, retirez les piles et attendez au moins 60 nouvelles secondes avant de les réinsérer. Une fois que les données intérieures sont affichées, passez à l'étape suivante.
3. Une fois les piles installées, la Station de Températures commence à recevoir les données de l'émetteur.

4. Si la sonde optionnelle a été connectée à l'émetteur « double mesure », la température extérieure et la température relevée par la sonde devraient s'afficher sur la Station de Températures respectivement sur les canaux 1 et 2. L'icône de réception du signal des données extérieures s'affiche également. Si ce n'est pas le cas dans les 2 minutes qui suivent l'installation, retirer les piles des deux appareils (Station de Température et émetteur) et recommencer la mise en œuvre à partir de l'étape 1.

Note :

Le canal 1 de la Station de Températures affiche la température extérieure relevée par l'émetteur « double mesure ». Si la sonde n'est pas connectée à l'émetteur, " - " s'affiche sur le canal 2 de la Station de Températures.

5. Pour assurer une transmission 868 MHz optimale, la distance entre la Station de Températures et l'émetteur ne doit pas excéder 100m (voir les paragraphes "**Installation**" et "**Réception 868 MHz**").
6. Une fois que les données extérieures sont captées et affichées sur la Station de Température, la réception du code horaire DCF-77 est automatiquement lancée. Dans de bonnes conditions, cette réception dure en général de 3 à 5 minutes.

Avec deux émetteurs

1. Retirer toutes les piles de la Station de Températures **et** de l'émetteur et attendre 60 secondes, afin d'effacer l'intégralité des données.
2. Installer ensuite les piles dans le premier émetteur.
3. Dans les 30 secondes qui suivent l'insertion des piles dans le premier émetteur, installer les piles dans la Station de Température. Une fois les piles installées, tous les segments

du LCD de la Station de Températures s'allument brièvement. La température intérieure et l'heure (sous la forme « 0:00 ») s'affichent. Si ces informations ne s'affichent pas dans les 60 secondes, retirer les piles et attendre au moins 60 nouvelles secondes avant de les réinsérer.

4. La température extérieure et la température relevée par la sonde du premier émetteur (Canaux 1 et 2) devraient alors s'afficher sur la Station de Températures (uniquement dans le cas où la sonde a été connectée au premier émetteur). Si ce n'est pas le cas dans les 2 minutes qui suivent l'installation, retirer les piles des deux appareils (Station de Température et émetteur) et recommencer la mise en œuvre à partir de l'étape 1.
5. Dès que la température extérieure du premier émetteur s'affiche sur la Station de Températures, installer les piles dans le deuxième émetteur.

Note : Il est recommandé d'installer les piles dans le deuxième émetteur dans les 30 secondes qui suivent la réception et l'affichage des données du premier émetteur sur la Station de Températures.

6. Le relevé de température extérieure du second émetteur s'affiche sur le LCD de la Station de Températures et le numéro du canal "1" s'affiche sur le LCD de la Station de Températures, indiquant que les trois canaux fonctionnent. Si ce n'est pas le cas dans les 2 minutes qui suivent l'installation, retirer les piles de tous les appareils (Station de Température et émetteurs) et recommencer la mise en œuvre à partir de l'étape 1.

Note : Une fois que la Station de Températures reçoit les données du deuxième émetteur, le Canal 3 de la Station affiche la température extérieure relevée par le deuxième émetteur. La Station de Températures n'affichera alors pas la température relevée par la sonde de

deuxième émetteur (si celle-ci est branchée).

7. Une fois que les données extérieures sont captées et affichées sur la Station de Températures, la réception du code horaire DCF-77 est automatiquement lancée. Dans de bonnes conditions, cette réception dure en général de 3 à 5 minutes.

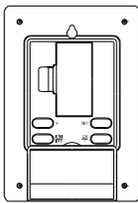
IMPORTANT:

- Des problèmes de transmission se produiront si les capteurs supplémentaires ne sont pas réglés de la façon indiquée ci-dessus. En cas de problèmes de transmission, retirer les piles de tous les appareils et recommencer à partir de l'étape 1.
- En cas de non réception de l'heure DCF dans les 10 minutes qui suivent la mise en route de la Station Météo, appuyer sur la touche SET pendant quelques secondes pour procéder au réglage manuel de l'heure.
- Une réception DCF est effectuée quotidiennement à 2h et 3h. En cas de non réception du signal DCF à 3h, la Station Météo fait un nouvel essai à 4h, puis à 5h et 6h. En cas d'échec à 6h, un nouvel essai sera effectué le lendemain à 2h. (Reportez-vous aux paragraphes "**Heure DCF radio pilotée**" et "**Réglage manuel de l'heure**").

INSTALLATION DES PILES

INSTALLER ET REMPLACER LES PILES DANS LE STATION DE TEMPERATURE

Le station de température fonctionne avec 2 piles AAA, IEC LR3, 1.5V. Pour les installer ou les remplacer, suivre les étapes ci-dessous:

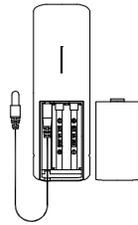


1. Retirer le couvercle à l'arrière du station de température.
2. Installer les piles en respectant les polarités (voir les indications).
3. Remettre le couvercle en place.

INSTALLER ET REMPLACER LES PILES DANS L'EMETTEUR DE TEMPERATURE

L'émetteur de température fonctionne avec 2 piles AAA, IEC LR3, 1.5V. Pour l'installer ou la remplacer, suivre les étapes ci-dessous:

1. Retirez le couvercle.
2. Installer les piles en respectant les polarités (voir les marques).
3. Remettre le couvercle et la vis en place.



Note:

Quand on remplace les piles de l'un des appareils, il est nécessaire de réenclencher tous les appareils conformément aux procédures de montage. En effet, un code de sécurité est attribué de façon aléatoire par l'émetteur au moment de la mise en fonction et ce code doit être reçu et stocké en mémoire par le station de température dans les 3

minutes qui suivent la mise en place des piles.

REPLACEMENT DES PILES:

Il est recommandé de remplacer régulièrement les piles de tous les appareils pour en assurer un maximum de précision (Cycle de vie des piles - voir les Spécifications ci-dessous).

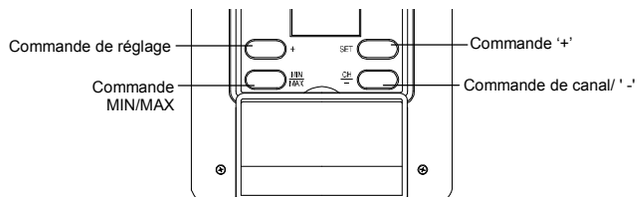


Participez à la protection de l'environnement et déposez toutes piles usagées dans une décharge autorisée.

COMMANDES:

STATION DE TEMPERATURE:

Le station de température possède quatre commandes faciles à utiliser.



Commande SET (Réglage):

- Pour entrer le mode de réglage des fonctions suivantes: contraste du LCD, fuseau horaire, réception de l'heure activée/ annulée, affichage 12/24 heures, réglage manuel de l'heure, année, mois, date et °C/°F réglages.

Commande MIN/ MAX

- Pour alterner entre les relevés minimum/ maximum de température intérieure et extérieure
- Appuyer pour sortir du mode de réglage
- Appuyer sans lâcher pour réenclencher les relevés de température minimum et maximum

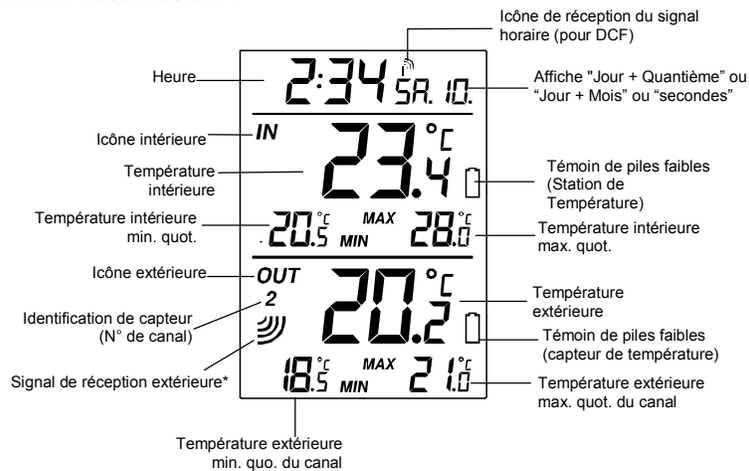
Commande +

- Pour faire faire un ajustement "positif" dans différents réglages
- Dans l'affichage normal, appuyer pour alterner entre l'affichage du calendrier et les secondes de l'affichage de l'heure du LCD.

Commande CH/-

- Pour faire faire un ajustement "négatif" dans différents réglages
- Pour alterner entre les affichages des différents canaux extérieurs

ECRAN ET REGLAGES LCD :



* Lorsque le signal est réceptionné par la station de température, indicateur de réception du signal extérieur reste affichée à l'écran (l'icône ne sera pas affichée si la réception échoue). L'utilisateur peut ainsi s'assurer de la bonne réception du signal (icône affichée) ou de l'échec de réception (icône absente). Un signal de réception qui clignote indique une réception en cours des données extérieures.

Pour une lecture plus facile, l'écran LCD est divisé en trois sections pour afficher l'heure et la date, les données intérieures et extérieures.

Section 1 - HEURE ET CALENDRIER

- Dans le mode normal, affiche l'heure et le "jour+quantième". Appuyer une fois sur + pour afficher le "jour+mois", deux fois pour afficher les secondes.
- Un symbole de réception de signal indique que le signal atomique auto-réglé (DCF time) est en cours de réception

Section 2 - TEMPERATURE INTERIEURE

- Affiche la température intérieure actuelle.
- Affiche la température intérieure quotidienne minimum et maximum.

Section 3 - TEMPERATURE EXTERIEURE

- Affiche la température extérieure actuelle.
- Affiche la température extérieure quotidienne minimum et maximum.
- Affiche l'icône de réception du signal extérieur

HEURE RADIO PILOTEE DCF-77

L'heure radio pilotée est basée sur la Pendule Atomique au césium contrôlée par le Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig qui a une déviation horaire inférieure à une seconde par million d'années. L'heure est codée et transmise depuis Mainflingen près de Francfort par un signal de fréquence DCF-77 (77.5 kHz) d'une portée d'environ 1.500km. La Station Météo reçoit ce signal et le convertit pour indiquer l'heure exacte en toutes saisons. La qualité de la réception dépend grandement de la situation géographique. Il n'y a en général aucun problème de réception dans un rayon de 1500km autour de Francfort.

Quand les données extérieures sont affichées sur la Station Météo après la procédure d'installation, l'icône de la tour DCF se met à clignoter dans le haut de l'écran. Ceci indique que la Station a détecté la présence d'un signal radio et qu'elle essaie de le recevoir. Quand le code horaire est capté, la tour DCF reste fixe et l'heure s'affiche.

Si l'icône de la tour clignote, mais que l'heure juste ne s'affiche pas, ou que la tour DCF ne s'affiche pas du tout, noter les points suivants :

- Installer l'appareil à 1,5m-2m au moins de toute source d'interférence telle que moniteurs d'ordinateur ou téléviseurs.
- Dans les pièces en ferro-béton (caves et superstructures), le signal est naturellement affaibli. Dans les cas extrêmes, rapprocher la Station Météo d'une fenêtre et/ou en orienter l'avant ou l'arrière dans la direction de l'émetteur de Francfort.

REGLAGES MANUELS:

Les réglages manuels suivants peuvent être effectués dans le mode de réglage:

- Réglage du contraste du LCD
- Réglage du fuseau horaire
- Activation/annulation de la réception de l'heure
- Réglage 12/24 heures
- Réglage manuel de l'heure
- Réglage du calendrier
- Réglage °C/°F

Appuyez sur la touche SET pendant 3 secondes environ.

REGLAGE DU CONTRASTE DU LCD



Le contraste du LCD peut être réglé sur 8 niveaux différents au choix de l'utilisateur (le réglage par défaut est LCD 4). Pour régler le niveau de contraste désiré:

1. Quand l'affichage ci-dessus apparaît, appuyer sur '+' ou 'CH/-' pour sélectionner le niveau de contraste désiré.
2. Appuyer sur SET pour confirmer et entrer le **“Réglage du fuseau horaire”** ou sortir du mode de réglage en appuyant sur MIN/MAX.

REGLAGE DU FUSEAU HORAIRE:

clignotant — 

Le réglage par défaut du fuseau horaire "0h". Pour régler un fuseau horaire différent:

1. Utiliser '+' ou 'CH/-' pour régler le fuseau horaire: -12 à +12h, par intervalles consécutifs d'une heure.
2. Confirmer avec SET et entrer le "**Réglage de la réception de l'heure**" ou sortir du mode de réglage en appuyant sur MIN/MAX.

REGLAGE DE LA RECEPTION DE L'HEURE

clignotant —  

Dans les zones dans lesquelles la réception de l'heure DCF n'est pas possible, on peut désactiver la fonction de réception de l'heure. La pendule fonctionne alors comme une pendule à quartz normale (réception de l'heure activée par défaut).

1. Le signe "ON" et l'icône de réception de l'heure se mettent à clignoter sur le LCD.
2. Utiliser '+' ou 'CH/-' pour désactiver la fonction de réception de l'heure.
3. Confirmer avec SET et entrer le "**réglage de l'affichage 12/24-heures**" ou sortir du mode de réglage en appuyant sur MIN/MAX.

Note:

Si la fonction de réception de l'heure est désactivée manuellement, la pendule ne tente aucun essai de réception DCF tant que cette fonction reste désactivée. L'icône de réception de l'heure ne s'affiche pas sur le LCD.

REGLAGE DE L’AFFICHAGE 12/24 HEURES



1. Après avoir activé/annulé la réception de l'heure, appuyer sur SET. "12h" ou "24h" clignote sur le LCD. (réglage par défaut 24 h)
2. Appuyer sur + ou CH/- pour sélectionner le mode d'affichage "12h" ou "24h".
3. Appuyer encore une fois sur SET pour confirmer et entrer le "**Réglage manuel de l'heure**" ou sortir du mode de réglage en appuyant sur MIN/MAX.

Note: Quand le mode 24h est sélectionné, le calendrier s'affiche en format date-mois. Avec l'affichage 12h, le calendrier s'affiche en format mois-date.

REGLAGE MANUEL DE L'HEURE

Si la station de température ne réussit pas à capter le signal DCF (interférences, distance de transmission, etc), il est possible de régler l'heure manuellement. La pendule fonctionne alors comme une pendule à quartz normale.

TIME
Heures (clignotent) — 12 : 34 — Minutes (clignent)

Pour régler la pendule:

1. Les chiffres des heures se mettent à clignoter sur la section d'affichage de l'heure.
2. Utiliser la commande '+' ou 'CH/-' pour régler les heures, puis appuyer sur SET pour régler les minutes.
3. Les minutes se mettront à clignoter. Appuyer sur '+' ou 'CH/-' pour régler les minutes.
4. Confirmer en appuyant sur SET et entrer le "Réglage du calendrier" ou sortir du mode de réglage en appuyant sur MIN/MAX.

Note:

Bien que l'appareil ait été réglé manuellement, il continue à essayer de recevoir le signal toutes les heures justes. Quand il reçoit le signal, l'heure captée supplante l'heure réglée manuellement.

REGLAGE DU CALENDRIER

DATE
20 06 — Année

DATE
2 . 1.

"Date-Mois" (pour affichage 24h)
"Mois-Date." (pour affichage 12h)

La date par défaut du station de température est 1. 1. de l'année 2006 après le montage initial. Quand l'appareil reçoit les signaux radio-commandés, la date est actualisée automatiquement. Cependant, en cas de non réception des signaux, il est possible de régler la date manuellement. Pour ce faire ;

1. Utiliser la commande '+' ou 'CH/-' pour régler l'année, de 2006 à 2029 (réglage par défaut: 2006).
2. Appuyer sur SET pour entrer le mode de réglage du mois.
3. Les chiffres du mois se mettent à clignoter. Appuyer sur '+' ou 'CH/-' pour régler le mois, puis sur SET pour passer au réglage du quantième.
4. Les chiffres des quantième se mettent à clignoter. Appuyer sur '+' ou 'CH/-' pour régler la date.
5. Confirmer avec SET et entrer le "°REGLAGE DE L'UNITE DE TEMPERATURE EN °C/°F" ou sortir du mode de réglage en appuyant sur MIN/MAX.

Note:

Une fois que l'année, le mois et la jour ont été entrés par l'utilisateur, le calendrier est réglé automatiquement.

REGLAGE DE L'UNITE DE TEMPERATURE EN °C/°F



Le relevé de la température par défaut est réglé en °C (degrés Celsius). Pour sélectionner les °F (degrés Fahrenheit):

1. "°C/ °F" clignotera. Utiliser la commande '+' ou 'CH/-' pour alterner entre "°F" et "°C".
2. Après avoir sélectionné l'unité de température désirée, confirmer avec SET et sortir du mode de **Réglages manuels**.

AFFICHAGE DES RELEVES DE TEMPERATURE INTERIEURES:

La température intérieure est relevée et affichée sur la 2nd section du LCD.



AFFICHAGE DES RELEVES DE TEMPERATURE EXTERIEURES:



La 3rd section du LCD affiche la température extérieure et un numéro de canal dessus la température indique si plus d'un capteur est utilisé.

AFFICHAGE DES DONNEES INTERIEURES MINIMUM AND MAXIMUM :

1. Dans le mode d'affichage normal, appuyer une fois sur MIN/MAX pour afficher la température intérieure minimum sur le LCD. L'heure et la date d'enregistrement de la température s'afficheront aussi.

12:34 2. 1. L'heure et la date
d'enregistrement de
la température
Icône intérieure — IN

Température intérieure
minimum — 18.0^{°C} MIN

2. Appuyer sur MIN/MAX encore une fois pour afficher la température intérieure maximum sur le LCD. L'heure et la date d'enregistrement de la température s'afficheront aussi..
3. Appuyer trois fois de plus sur MIN/ MAX pour retourner à l'affichage normal.

AFFICHAGE DES DONNEES EXTERIEURES MINIMUM AND MAXIMUM :

1. Dans le mode d'affichage normal, appuyer trois fois sur MIN/MAX pour afficher la température extérieure minimum sur le LCD. L'heure et la date d'enregistrement de la température s'afficheront aussi.
2. Appuyer sur MIN/MAX encore une fois pour afficher la température extérieure maximum sur le LCD. L'heure et la date d'enregistrement de la température s'afficheront aussi..

12:31 2. 1. — L'heure et la date
d'enregistrement de la
température

Icône extérieure — OUT
N° d'identification
de capteur — 2

MAX 30.5°C — Température extérieure
max.

3. Appuyer une fois de plus sur MIN/ MAX pour retourner à l'affichage normal.

REENCLENCHEMENT DES DONNEES INTERIEURES ET EXTERIEURES MINIMUM /MAXIMUM ENREGISTREES

1. Dans le mode d'affichage normal, appuyer sur MIN/ MAX pour passer à l'affichage des données MIN/MAX enregistrées.
2. Appuyer sans lâcher sur MIN/MAX pendant 3 secondes environ pour remettre toutes les données de température intérieur et extérieure max. et min. enregistrées aux niveaux actuels.

Note:

Les données intérieures minimum et maximum enregistrées, ainsi que les données minimum et maximum de tous les canaux extérieurs seront réenclenchés simultanément.

AFFICHAGE DES MIN/MAX QUOTIDIENS DE LA TEMPERATURE INTERIEURE



Note:

- La résolution des températures intérieures MIN/MAX est de 0,5°C
- La température minimum quotidienne est réenclenchée automatiquement à 20h, et la température maximum à 8h chaque jour.

AFFICHAGE DES MIN MAX QUOTIDIENS DE LA TEMPERATURE EXTERIEURE

Ce station de température affiche la température extérieure maximum et minimum enregistrée chaque jour pour chaque canal extérieur, dans le bas du LCD avec l'affichage normal.



Pour afficher la température min et max quotidienne d'un autre canal, appuyer sur CH/- dans le mode d'affichage normal.

Note:

- La résolution des températures extérieures MIN/MAX est de 0,5°C
- La température minimum quotidienne est réenclenchée automatiquement à 20h, et la température maximum à 8h chaque jour.

VERIFICATION DE LA RÉCEPTION 868MHz

Le station de température devrait recevoir la température dans les 5 minutes qui suivent le montage. En cas de non réception des données de température (et d'humidité dans les 5 minutes qui suivent le montage (l'affichage indique "--"), vérifier les points suivants:

1. Le station de température ou capteur devrait être situé à 1,5-2 mètres au moins de toutes sources d'interférences telles que les moniteurs d'ordinateurs ou téléviseurs.
2. Eviter de positionner le capteur sur ou à proximité immédiate de cadres de fenêtres métalliques.
3. L'utilisation d'autres appareils électriques tels que des casques ou enceintes fonctionnant sur la même fréquence de signal (868MHz) peut empêcher une bonne transmission et réception du signal.
4. Des voisins utilisant des appareils électriques sur la fréquence de signal 868MHz peuvent aussi brouiller la transmission des données.

Note :

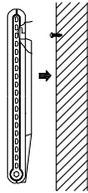
Quand la réception du signal 868MHz est correcte, ne pas rouvrir le couvercle des piles de capteur ou du station de température à projection car les piles risquent de se dégager de leurs contacts et de forcer un faux réenclenchement. Dans un tel cas, réenclencher tous les appareils (voir « **Montage** » ci-dessus) afin d'éviter les problèmes de transmission.

Le rayon de transmission de l'émetteur à la station de température à projection est d'environ 100m, en espace dégagé. Cependant, ceci dépend de l'environnement et des niveaux d'interférence. Si la réception reste impossible alors que tous ces facteurs ont été respectés, réenclencher tous les appareils (voir « **Montage** » ci-dessus).

MISE EN PLACE

MISE EN PLACE DE LA STATION DE TEMPERATURE:

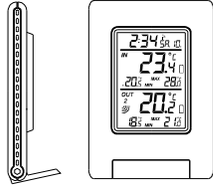
Le Station de température est conçu pour s'accrocher à un mur ou se poser sur une table.



Fixé au mur

Choisir un endroit abrité. Eviter d'exposer l'appareil à la pluie et aux rayons du soleil. Avant de fixer l'appareil en place, s'assurer de la bonne transmission des données de température à partir de l'endroit sélectionné.

1. Fixer une vis (non fournie) sur le mur désiré en laissant la tête dépasser de 5mm environ.
2. Retirer le support du station de température en le tirant du socle et accrocher le poste à la vis. S'assurer qu'il tient bien en place avant de le lâcher.

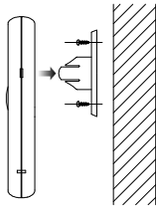
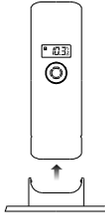


Posé

Grâce à son support amovible, le station de température peut se poser sur n'importe quelle surface plate.

MISE EN PLACE DE L'EMETTEUR DE TEMPERATURE:

L'émetteur est fourni avec un support qui peut se fixer au mur à l'aide des deux vis fournies. On peut aussi le poser sur une surface plate et fixant le support à la base de l'émetteur.



Fixé au mur:

1. Fixer le support au mur désiré à l'aide des vis et chevilles fournies.
2. Encastrer l'émetteur de température dans le socle.

Note:

Avant de fixer l'émetteur au mur de façon définitive, placer tous les appareils aux endroits désirés et s'assurer de la bonne réception de la température extérieure. En cas de non réception du signal, changer l'émetteur de place ou les déplacer légèrement, ce qui peut aider à la réception du signal.

ENTRETIEN:

- Eviter les températures excessives, vibrations et chocs qui risquent d'endommager l'appareil et de produire prévisions et relevés inexacts.
- Nettoyer l'affichage et les boîtiers avec un chiffon doux et humide uniquement. Ne pas utiliser de dissolvants ou de produits abrasifs qui risquent de rayer le LCD et les boîtiers.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.
- Retirer sans délai toutes les piles faibles afin d'éviter fuites et dégâts. Ne les remplacer que par des piles neuves du type recommandé.
- Ne pas tenter de réparer l'appareil. Si nécessaire, retourner l'appareil au lieu d'achat pour le faire réparer par un technicien qualifié. Ouvrir et réparer soi-même l'appareil risque d'annuler la garantie.
- Ne pas soumettre les appareils à des changements de température soudains et extrêmes. Ceci entraînerait un changement rapide des prévisions et des relevés, ce qui en diminuerait la précision.

SPECIFICATIONS:**Rayon de relevé de température:**

- Intérieure : 0°C à '+59,9°C à 0,1°C près
(32°F à '+139,8°F à 0,2°F près)
"OF.L" affiché en-dehors de ce rayon
- Extérieur : -39,9°C à '+59,9°C à 0,1°C près
(-39,8°F à '+139,8°F à 0,2°F près)

“OF.L” affiché en-dehors de ce rayon)

Relevé de la température intérieure : toutes les 15 secondes
Relevé de la température extérieure : toutes les 4 secondes

Alimentation:

Station de température : 2 x AAA, IEC, LR3, 1,5V
Capteur de température : 2 x AAA, IEC, LR3, 1,5V
Cycle de vie des piles (piles alcalines recommandées)
Station de température : Approximativement 12 mois
Capteur de température : Approximativement 12 mois

Dimensions (L x l x H)

Station de température : 95 x 18,8 x 136 mm
Capteur de température : 41 x 128 x 19 mm

INFORMATION DU CONSOMMATEUR :

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances toxiques. L'élimination de déchets électroniques dans la nature et/ou des décharges non autorisées nuit gravement à l'environnement.
- Les autorités locales et/ou régionales peuvent fournir l'adresse des décharges autorisées avec ramassage sélectif.
- Tous les appareils électroniques doivent maintenant être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques. Ce produit ne doit pas être jeté dans les décharges

générales.

- L'élimination négligente de déchets électroniques peut nuire à la santé publique et à la qualité de l'environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, il est fortement recommandé de lire le „Manuel d'utilisation“ avant mise en fonctionnement.
- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toute conséquence résultant d'un relevé incorrect.
- Ce produit est conçu uniquement pour indiquer la température pour un usage privé.
- Ce produit ne doit pas être utilisé dans un but médical ni pour l'information du public.
- Les spécifications de ce produit sont susceptibles de modifications sans avis préalable
- Ce produit n'est pas un jouet. Le garder hors de la portée des enfants.

TRAITEMENT DES DÉCHETS

Ce produit a été fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Les piles et accus usagés ne peuvent en aucun cas être jetés dans les ordures ménagères !



En tant qu'utilisateur, vous avez l'obligation légale de rapporter les piles et accus usagés à votre revendeur ou de les déposer dans une déchetterie proche de votre domicile conformément à la réglementation nationale et locale.

Les métaux lourds sont désignés comme suit: Cd=cadmium, Hg=mercure, Pb=plomb



Cet appareil est conforme aux normes de l'UE relatives au traitement des déchets électriques et électroniques (WEEE).
L'appareil usagé ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. L'utilisateur s'engage, pour le respect de l'environnement, à déposer l'appareil usagé dans un centre de traitement agréé pour les déchets électriques et électroniques.

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim.
La reproduction, même partielle de ce mode d'emploi est strictement interdite sauf avec l'accord explicite de TFA Dostmann. Les spécifications techniques de ce produit ont été actualisées au moment de l'impression et peuvent être modifiées, sans avis préalable.

EU- DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons ici que cet appareil émetteur récepteur d'ondes radio répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE 1999/5/CE.
Une copie signée et datée de la déclaration de conformité est disponible sur demande auprès de info@tfa-dostmann.de.
www.tfa-dostmann.de
06/12