

## STATION METEO

Manuel d'utilisation

Cat. No. 35.1084.IT

Nous vous remercions d'avoir choisi la station météo réveil radio pilotée TFA.

### **Avant d'utiliser l'appareil**

#### **Lisez attentivement le mode d'emploi.**

Pour vous familiariser avec votre nouvel appareil, découvrez les fonctions et tous les composants, notez les détails importants relatifs à la mise en service et lire quelques conseils en cas de dysfonctionnement.

En respectant ce mode d'emploi, vous éviterez d'endommager l'appareil et de perdre vos droits résultant d'un défaut pour cause d'utilisation non conforme.

**Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages qui auront été causés par non-respect du présent mode d'emploi.**

**Suivez bien toutes les consignes de sécurité!**

**Conservez soigneusement le mode d'emploi!**

### **CONTENU DE LA LIVRAISON**

- Station météo radio pilotée (unité de base)
- Emetteur extérieur

- Mode d'emploi

**APERÇU DU DOMAINE D'UTILISATION ET DE TOUS LES AVANTAGES DE VOTRE NOUVEL APPAREIL**

- Heure radio-pilotée (signal horaire DCF) avec option de réglage manuel
- Activation/Désactivation (ON/OFF) de la réception du signal DCF
- Format d'affichage 12 ou 24 H
- Affichage du calendrier
- Option de fuseau horaire de  $\pm 12$  heures
- Affichage de l'une des 15 icônes de condition de température faciles à lire, présentées par Monsieur Météo
- Indicateur de confort intérieur
- Affichage de l'humidité intérieure en RH%
- Affichage de la température en degrés Celsius ( $^{\circ}\text{C}$ ) ou Fahrenheit ( $^{\circ}\text{F}$ ) au choix
- Affichage de la température intérieure et extérieure avec MIN/MAX enregistrés
- Toutes les données enregistrées MIN/MAX All MIN/MAX peuvent être réenclenchées
- Indicateur de piles faibles
- Réception des signaux extérieurs toutes les 4 secondes
- S'accroche au mur ou se pose sur une table.

**POUR VOTRE SECURITE:**

- L'appareil est uniquement destiné à l'utilisation décrite ci-dessus. Ne l'utilisez jamais à d'autres fins que celles décrites dans le présent mode d'emploi.
- Vous ne devez en aucun cas réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même.
- Cet appareil ne convient pas pour une utilisation médicale ni pour l'information public, il est uniquement destiné à un usage privé.



**Attention!  
Danger de blessure**

- Tenez l'appareil et les piles hors de la portée des enfants.
- Ne jetez jamais les piles dans le feu, ni les court-circuiter, démonter ou les recharger. Risques d'explosion!
- Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé. Les piles faibles doivent être remplacées le plus rapidement possible, afin d'éviter une fuite. Ne jamais utiliser d'anciennes piles et des piles neuves simultanément ni des piles de types différents. Pour manipuler des piles qui ont coulé, utilisez des gants de protection chimique spécialement adaptés et portez des lunettes de protection !

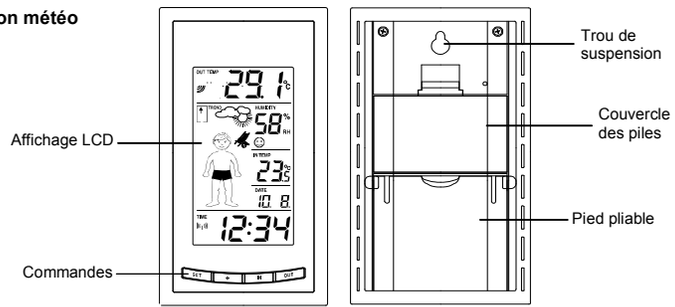
**Conseils importants de sécurité de produit!**

- Evitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, vibrations ou chocs.

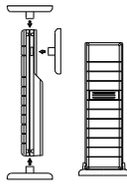
- Le capteur extérieur est résistant aux éclaboussures d'eau mais il n'est pas étanche. Pour l'émetteur, choisir un emplacement à l'ombre et protégé de la pluie.

### COMPOSANTS

#### Station météo

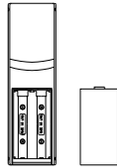


### Emetteur de température extérieure



- Transmission à distance de la température extérieure à la station météo par 868 MHz
- Boîtier résistant aux éclaboussures d'eau
- Support mural
- Installer l'appareil dans un endroit abrité. Eviter la pluie et les rayons du soleil.

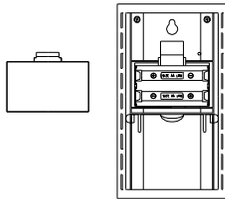
### INSTALLER ET REMPLACER LES PILES DANS EMETTEUR DE TEMPERATURE



L'émetteur de température fonctionne avec 2 piles AA, IEC LR6, 1.5V. Pour les installer ou les remplacer, suivre les étapes ci-dessous;

1. Sortir le porte-piles situé dans le bas de l'émetteur.
2. Mettre les piles en place en respectant les polarités (voir les marques).
3. Remettre le porte-piles dans l'appareil.

### INSTALLER ET REMPLACER LES PILES DANS LA STATION METEO



- La station météo fonctionne avec 2 piles AA, IEC LR6, 1.5V.  
Pour les installer ou les remplacer, suivre les étapes ci-dessous :
1. Retirer le couvercle au dos de la station météo .
  2. Mettre les piles en place en respectant les polarités (voir les marques).
  3. Remettre le couvercle en place.

#### Remplacement des piles

- Remplacez les piles dans la station si le symbole de batterie apparaît sur l'indicateur d'humidité.
- Remplacez les piles dans l'émetteur si le symbole de batterie apparaît dans l'affichage supérieur à côté de la température extérieure.

#### 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. C'est 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.

#### **MONTAGE:**

**Note: La station météo ne fonctionne qu'avec un seul émetteur.**

1. Commencer par installer les piles de l'émetteur de température (voir "**Installation et remplacement des piles dans émetteur de température**"). Dans les 30 secondes qui suivent installer les piles dans la station météo (voir "**Installation et remplacement des piles dans la station météo**").
2. Une fois que les piles sont en place, tous les segments du LCD s'allument brièvement, à la suite de quoi l'heure - 0:00 et l'icône "Monsieur Météo" s'affichent. S'ils ne s'affichent pas sur le LCD dans les 60 secondes, retirer les piles et attendre au moins 10 secondes avant de les remettre en place.
3. Quand les piles sont en place dans émetteur, la station météo commence à recevoir les données de l'émetteur.
4. La température extérieure et l'icône de réception du signal devraient s'afficher sur la station météo. Si ceci ne se produit pas dans les 3 minutes qui suivent, retirer les piles des deux appareils et recommencer à partir de l'étape 1.
5. Pour assurer une transmission 868 MHz suffisante, la distance entre la station météo et émetteur ne devrait pas excéder 100m (voir les notes sur la "**Mise en place**" et la "**Réception 868 MHz**").

### **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.

La réception DCF est captée deux fois par jour à 02h00 et 03h00 du matin. Si la réception ne réussit pas à 03h00, un nouvel essai a lieu à l'heure suivante et toutes les heures jusqu'à 06h00 ou jusqu'à ce que la réception réussisse. Si la réception ne réussit pas à 06h00, un nouvel essai a lieu le lendemain à 02h00.

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 :

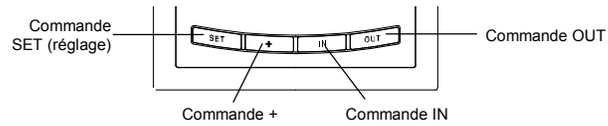
- L'écart avec des sources d'interférences telles qu'écrans d'ordinateur ou téléviseurs ne doit pas être inférieur à 1.5 à 2 mètres.

- 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.

#### COMMANDES:

##### Station météo

La station météo possède quatre commandes faciles à utiliser.



##### Commande SET (Réglage):

- Pour entrer le mode de réglage des fonctions suivantes: fuseau horaire, réglage manuel de l'heure, année, mois, jour, activation/désactivation (ON/OFF) de la réception du signal DCF, format d'affichage de l'heure 12/24 H, unité de température en °C/°F.

**Commande '+'**

- Pour effectuer les différents réglages.

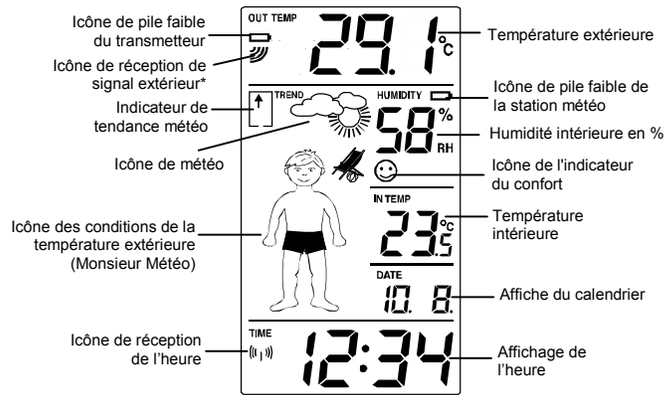
**Commande IN**

- Pour alterner entre les données de la température intérieure MIN/MAX
- Appuyer pour réenclencher toutes les données de températures MIN/MAX enregistrées de l'intérieur

**Commande OUT**

- Pour alterner entre les données de la température extérieure MIN/MAX.
- Appuyer pour réenclencher toutes les données de températures MIN/MAX enregistrées de l'extérieur

**ECRAN LCD ET REGLAGES:**



\* Quand le signal extérieur est capté par la station météo, cet icône s'allume. (Sinon l'icône ne s'affiche pas sur le LCD. Ceci permet à l'utilisateur de savoir si la dernière réception a réussi (icône allumé) ou non (icône éteint).

**REGLAGES MANUELS:**

Les réglages suivants peuvent s'effectuer dans le mode de réglage:

- Réglage du fuseau horaire
- Réglage manuel de l'heure
- Réglage du calendrier
- Réception du signal horaire ON/OFF (activée/désactivée)
- Réglage du format d'affichage de l'heure 12/24 H
- Réglage de l'unité de température en °C/°F

Appuyer sur SET pendant 3 secondes environ pour passer au mode de réglage:

**REGLAGE DU FUSEAU HORAIRE:**



Fuseau horaire clignotant

Le fuseau horaire de la station météo est réglé par défaut sur 0h. Pour régler un autre fuseau horaire:

1. Appuyer sur SET pendant 3 secondes environ pour entrer le réglage du fuseau horaire (clignotant).
2. Utiliser la commande + pour régler le fuseau horaire de -12, de 0, -1, -2...-12, 12, 11, 10, ...2, 1, par tranches consécutives d'une heure.
3. Appuyer sur SET pour confirmer et entrer le **Réglage manuel de l'heure**.

#### REGLAGE MANUEL DE L'HEURE

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

Heures (clign.) —  — Minutes (clignote)

Pour régler l'horloge:

1. Les chiffres des heures et des minutes se mettent à clignoter sur la section d'affichage de l'heure.
2. Utiliser la commande + pour régler les heures, puis appuyer sur SET pour régler les minutes.

3. Les minutes se mettront à clignoter. Appuyer sur + pour régler les minutes.
4. Confirmer en appuyant sur SET et entrer le **Réglage du calendrier**.

#### REGLAGE DU CALENDRIER:

20 10 — Année

DATE

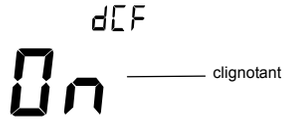
1. 1.

"Date.-Mois." (24h format)  
"Mois.-Date." (14h format)

La date de la station météo est réglée par défaut sur 1. 1. de l'année 2010 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 + pour régler l'année, de 2010 à 2039 (réglage par défaut: 2010).
2. Appuyer sur SET pour entrer le mode de réglage du mois.
3. Les chiffres du mois se mettent à clignoter. Appuyer sur + pour régler le mois, puis sur SET pour passer au réglage de la date.
4. Les chiffres des dates se mettent à clignoter. Appuyer sur + pour régler la date.
5. Confirmer avec SET et entrer dans la **Réception du signal horaire ON/OFF**.

#### 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 commande +.
3. Confirmer avec SET et entrer dans le **Réglage de l'heure en 12/24H**.

#### Remarque :

Si la fonction de réception du signal DCF est désactivée manuellement, l'horloge ne tentera pas 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 alors pas affichées à l'écran.

#### FORMAT DE L'HEURE EN 12/24H:

24h ——— clignotant

1. L'heure peut être affichée au format 12 H ou 24 H (24H par défaut)
2. Basculez entre les formats "12H" et "24H" à l'aide de la commande +.
3. Confirmer avec SET et entrer dans le **Réglage de l'unité de température en °C/°F**.

**Note :** Quand le format d'affichage 24h est sélectionné, le calendrier est affiché sous la forme date-mois. Quand le format d'affichage 12h est sélectionné, le format du calendrier est mois-date).

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

0C ——— clignotant

L'unité de relevé de la température est réglée par défaut en °C (degrés Celsius). Pour sélectionner les °F (degrés Fahrenheit):

1. "°C/ °F" clignotera. Utiliser la commande + pour alterner entre "°C" et "°F".

2. Après avoir sélectionné l'unité de température désirée, appuyer sur SET pour sortir du mode de réglage.

**PREVISION METEO ET TENDANCE**

**Les icônes météo (MONSIEUR METEO):**

L'une des 15 images différentes de météo, présentées par Monsieur Météo avec différents habits et un symbole météo (ensoleillé, ensoleillé + nuageux, nuageux + pluvieux) indique les prévisions météo différents en fonction du changement de la pression atmosphérique et de la température extérieure actuelle (valeur de température détectée par le transmetteur extérieur) :

	≥ 26°C	19 – 25.9°C	10 – 18.9°C	0 – 9.9°C	< 0°C
Enssoleillé					

	$\geq 26^{\circ}\text{C}$	19 – 25.9°C	10 – 18.9°C	0 – 9.9°C	$< 0^{\circ}\text{C}$
<b>Ensoleillé + Nuageux</b>	 	 	 	 	 
<b>Nuageux + Pluvieux</b>	 	 	 	 	 

A chaque changement soudain ou significatif de la pression atmosphérique, les icônes météo s'actualisent afin de représenter ce changement. Si les icônes ne changent pas, ceci signifie que la pression atmosphérique n'a pas changé ou que le changement a été trop lent pour que la station météo puisse l'enregistrer. Cependant, si l'icône affichée est l'icône « soleil » ou l'icône « pluie », les icônes ne changeront pas si le temps s'améliore (avec l'icône de soleil) ou se dégrade (avec l'icône de pluie), car elles sont déjà des extrêmes.

Les icônes affichées annoncent le temps en termes d'amélioration ou de dégradation, mais pas nécessairement en termes de soleil ou de pluie. Par exemple, si le temps actuel est nuageux et que l'icône de pluie est affichée, ceci ne signifie pas que l'appareil est défectueux parce qu'il ne pleut pas. Ceci indique simplement que la pression atmosphérique a baissé et que le temps devrait se dégrader, sans qu'il pleuve nécessairement.

**Remarque :**

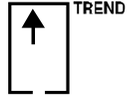
Les prévisions météo des 12 à 24 premières heures qui suivent la mise en œuvre ne doivent pas être prises en compte. La station météo a besoin de collecter les données sur la pression atmosphérique à altitude constante afin de pouvoir produire des relevés précis.

Comme pour toute prévision météo, l'exactitude absolue ne peut être garantie. La précision de la 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 beau temps 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 beau temps 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 aux étages supérieurs d'une maison), retirez-en les piles, puis réinsérez les après 30 secondes environ. Ceci évitera que la station météo ne prenne ce déplacement pour un changement de pression atmosphérique, celui-ci n'étant dû qu'au léger changement d'altitude. Une fois de plus, ne tenez pas compte des prévisions météo pour les 12 à 24 heures suivantes, afin de laisser se stabiliser les relevés à altitude constante.

#### INDICATEUR DE TENDANCE MÉTÉO



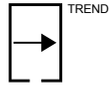
Les indicateurs de tendance, (flèche ascendante et descendante près de Monsieur Météo) fonctionnent en tandem avec les icônes météo. Lorsque l'indicateur pointe vers le haut, la pression atmosphérique augmente et une amélioration du temps est attendue ; par contre, lorsque l'indicateur pointe vers le bas, la pression atmosphérique diminue et une détérioration est attendue.

Ainsi, vous pouvez remarquer l'évolution passée du temps et la tendance à venir. Par exemple, si l'indicateur est tourné vers le bas et que les icônes nuageux sont affichées, le dernier changement important du temps s'est produit lorsqu'il faisait beau (icône beau temps uniquement). Donc, le prochain changement sera l'affichage des icônes nuageux, puisque l'indicateur sera tourné vers le bas.

**Remarque :**

Lorsque l'indicateur de tendance a enregistré un changement de pression atmosphérique, il reste affiché à l'écran.

- Quand l'indicateur de tendance est pointé à la droite, cela signifie qu'il n'y a pas de changement de pression détecté par la station météorologique dès le début. Donc, la prochaine condition de temps est plus ou moins pareille à la condition actuelle.



*La prochaine condition de temps est plus ou moins pareille à la condition actuelle*

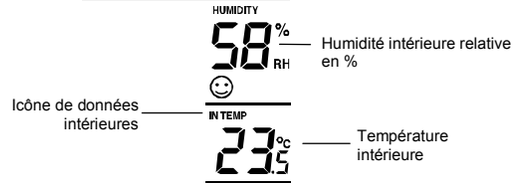
**INDICATEUR DE CONFORT INTÉRIEUR :**

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

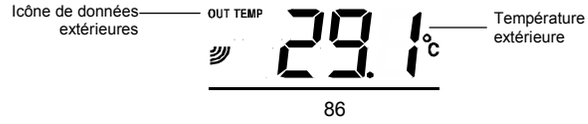
**AFFICHAGE DES RELEVÉS DE TEMPERATURE ET D'HUMIDITE INTERIEURES:**

La température et l'humidité intérieures sont relevées et affichées sur la deuxième section du LCD.

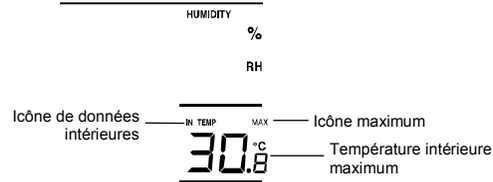


**AFFICHAGE DE LA TEMPERATURE EXTERIEURE:**

La première section du LCD indique la température extérieure



## AFFICHAGE DES DONNES INTERIEURES MAXIMUM ET MINIMUM ENREGISTREES:



1. Dans le mode d'affichage normal, appuyer une fois sur la commande IN. La température intérieure minimum s'affichera.
2. Appuyer encore une fois sur IN pour afficher sur le LCD la température intérieure maximum.
3. Appuyer encore une dernière fois sur OUT pour retourner à l'affichage normal.

### REINITIALISATION DES DONNES INTERIEURES MAXIMUM ET MINIMUM ENREGISTREES

**Remarque :** Les relevés MIN et MAX intérieures vont être réinitialisés en même temps.

1. A partir de l'affichage principal, appuyez sur la commande IN. Les données intérieures minimum vont s'afficher.
2. Appuyez et maintenez ensuite la pression sur la commande IN pour 3 secondes pour réinitialiser les données de température intérieures minimum et maximum aux valeurs actuelles

#### **AFFICHAGE DES DONNES EXTERIEURES MAXIMUM ET MINIMUM ENREGISTREES:**

Icône de données extérieures — OUT TEMP      20.8°C      Température extérieure min  
 Icône minimum — MIN

1. Dans le mode d'affichage normal, appuyer une fois sur la commande OUT. La température extérieure minimum s'affichera.
2. Appuyer encore une fois sur OUT pour afficher la température extérieure maximum.
3. Appuyer encore une dernière fois sur OUT pour retourner à l'affichage normal.

#### **REENCLENCHEMENT DES DONNES EXTERIEURES MAXIMUM ET MINIMUM ENREGISTREES**

**Remarque** : Les relevés MIN et MAX extérieures vont être réinitialisés en même temps.

1. A partir de l'affichage principal, appuyez sur la commande OUT. Les données extérieures minimum vont s'afficher.
2. Appuyez et maintenez ensuite la pression sur la commande OUT pour 3 secondes pour réinitialiser les données de température extérieures minimum et maximum aux valeurs actuelles.

#### **RÉCEPTION 868 MHz**

La station météo devrait recevoir la température dans les 5 minutes qui suivent le montage. En cas de non-réception des données extérieures dans les 5 minutes qui suivent le montage ou si, dans le mode normal, la réception du signal est constamment "dérangée", l'affichage extérieur indique "--". Dans ce cas, vérifiez les points suivants:

1. La station météo ou l'émetteur 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 l'émetteur 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.

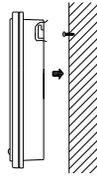
**Note :**

Quand la réception du signal 865MHz est correcte, ne pas rouvrir le couvercle des piles de l'émetteur ou de la station météo car les piles risquent de se dégager de leurs contacts et de forcer un faux réenclenchement. Dans ce 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 météo 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 METEO:**

La station météo est conçue pour s'accrocher à un mur ou se poser sur une table

**Sur un mur**

Avant de fixer l'appareil en place, s'assurer de la bonne transmission des données de température extérieure à partir de l'endroit sélectionné.

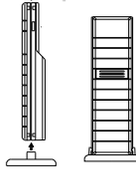
1. Planter une vis (non fournie) sur le mur désiré en laissant la tête dépasser de 5mm environ.
2. Retirer le support de la station météo en le tirant du socle et accrocher le poste à la vis. S'assurer qu'il tient bien en place avant de le lâcher.



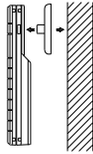
### POSER

Grâce à son support amovible, la station météo peut se poser sur n'importe quelle surface plate.

### MISE EN PLACE DE L'EMETTEUR DE TEMPERATURE



Emetteur 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.

**Sur un mur:**

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

**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 le déplacer légèrement, ceci pouvant aider à la réception du signal.

**ENTRETIEN ET MAINTENANCE**

- Pour le nettoyage de l'appareil et de l'émetteur, utilisez un chiffon doux humide. N'utilisez pas de dissolvants ou d'agents abrasifs! Protéger contre l'humidité.
- Enlever les piles, si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée.

**DÉPANNAGE**

Problème	Résolution
Pas d'affichage de la station de base	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contrôlez la bonne polarisation des piles</li><li>• Remplacer les piles</li></ul>
Pas de réception de l'émetteur Affichage"----"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez les piles de l'émetteur externe (ne pas utiliser d'accus)</li><li>• Remettre en service l'émetteur et l'unité de base.</li></ul>

	conformément aux instructions <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélectionnez une autre position pour l'émetteur et / ou la station de base</li> <li>• Réduire la distance entre l'émetteur et la station de base</li> <li>• Éliminer les éventuelles sources de parasitage</li> </ul>
Aucune réception DCF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paramétrage de la réception du signal « ON »</li> <li>• Sélectionnez une autre position pour la station</li> <li>• Paramétrez l'heure manuellement</li> <li>• Attendre la réception du signal de nuit</li> </ul>
Indication incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez les piles</li> </ul>

#### TRAITEMENT DES DECHETS

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



Les piles et accus usagées 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.

**SPECIFICATIONS:**

Températures de fonctionnement recommandées : 0°C à +50°C

**Rayon de relevé de température:**

Intérieure : -9.9°C à +59.9°C à 0.1°C près  
14.1°F à +139.8°F à 0.2°F près  
("OF.L" affiché en-dehors de ce rayon)

Extérieure : -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)

**Rayon de relevé de l'humidité relative:**

Intérieure : 20% à 95% à 1% près ("—" affiché si la température inférieure affiche "OF.L";  
"19%" affiché si elle est inférieure à 20%, "96%" affichée si elle est supérieure à 95%)

Relevé de la température intérieure : toutes les 16 secondes

Relevé de l'humidité intérieure : toutes les 64 secondes  
Réception des données extérieures : toutes les 4 secondes

**Alimentation:**

Station météo : 2 x AA, IEC, LR6, 1.5V  
Emetteur de température : 2 x AA, IEC, LR6 1.5V  
Cycle de vie des piles (piles alcalines recommandées) : approximativement 24 mois

**Dimensions (L x l x H)**

Station météo : 80,8 x 30,9 x 143,2mm  
Emetteur de température : 38,2 x 21,2 x 128,3 mm

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim.

La reproduction, même partielle de la présente mode d'emploi est strictement interdite sauf 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- DECLARATION DE CONFORMITE**

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](mailto:info@tfa-dostmann.de).

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)

09/12