

PENDULE AVEC PHASES LUNAIRES

Livret d'instructions

Cat. No. 98.1006.IT

Nous vous remercions d'avoir choisi la pendule 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 lisez 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 auraient été causés par non-respect du présent mode d'emploi. De même, nous n'assumons aucune responsabilité pour des relevés incorrects et les conséquences qu'ils pourraient engendrer.

Suivez bien toutes les consignes de sécurité!

Conservez soigneusement le mode d'emploi!

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Pendule radio-pilotée avec phases lunaires (unité de base)
- Émetteur extérieur
- Piles 4 x 1,5V AA
- Mode d'emploi

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

- Heure radio-pilotée DCF-77 avec option de réglage manuel
- Affichage de l'heure en format 12/24 heures
- Affichage de l'heure: heure, minutes et secondes
- Réglage d'alarme avec fonction snooze (répétition)
- Affichage du calendrier
- Affichage des jours de la semaine (choix de 4 langues: allemand, anglais, français, et espagnol)
- Affichage des 12 phases de la lune pendant l'année
- Réglage des fuseaux horaires (+/- 12 heures)

- Choix de l'affichage de la température en °C ou °F
- Affichage de la température intérieure
- Affichage de la température extérieure
- Transmission sans fil à 868 MHz des valeurs mesurées
- Intervalles de réception du signal à 4 secondes
- Témoin d'usure des piles
- Peut être accroché au mur ou posé sur une table.

POUR VOTRE SÉCURITÉ:

- 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 ou pour l'information publique, il est uniquement destiné à un usage privé.



**Attention!
Danger de blessure**

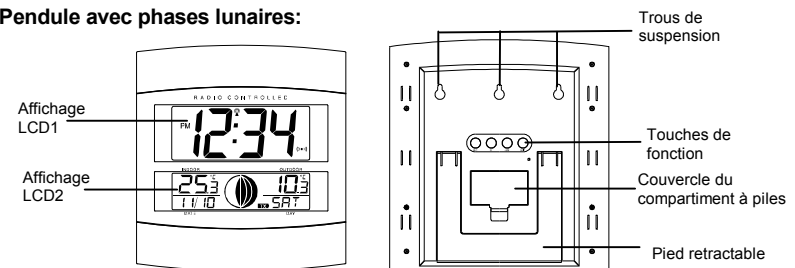
- Gardez l'appareil et les piles hors de la portée des enfants.
- Ne jetez jamais les piles dans le feu, ne les court-circuitiez pas, ne les démontez pas et ne les rechargez pas. Risques d'explosion!
- Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé. Les piles faibles doivent être remplacées le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

Conseils importants concernant la sécurité du produit!

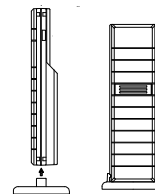
- Évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, à des vibrations ou à des chocs.
- Protégez-le contre l'humidité.
- Le capteur extérieur est résistant aux éclaboussures d'eau mais il n'est pas étanche. Pour l'émetteur, choisissez un emplacement protégé de la pluie.

COMPOSANTS:

Pendule avec phases lunaires:



Émetteur de température extérieure:



- Transmission radio des valeurs de mesure de la température extérieure vers la pendule à phases lunaires, par signaux 868 MHz
- Boîtier à fixation murale
- Emplacement à l'abri de la pluie et du rayonnement solaire direct

POUR INSTALLER ET REMPLACER LES PILES DANS L' ÉMETTEUR DE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE

L'émetteur utilise 2 piles de format AA, IEC LR6, 1.5V. Pour installer et remplacer les piles, suivre les étapes suivantes:

1. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles.
2. Insérez les piles en respectant la polarité (+ / -) (voir marquages à l'intérieur du compartiment)
3. Remettez en place le couvercle du compartiment à piles.

Des piles alcalines sont recommandées pour les deux appareils. N'utilisez pas de piles rechargeables.

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES PILES DANS LA PENDULE AVEC PHASES LUNAIRES

La pendule à phases lunaires utilise 2 piles de format AA, IEC LR6, 1.5V. Pour installer et remplacer les piles, veuillez suivre les étapes suivantes:

1. Insérez un objet plat et rigide dans l'espace au bord central inférieur du compartiment à piles et soulevez-le pour retirer le couvercle.
2. Insérez les piles en respectant la polarité appropriée (voir le marquage à l'intérieur du compartiment à piles).
3. Remettez le couvercle du compartiment à piles.

NE RÉGLEZ PAS LA PENDULE .

Remplacement des piles

- Remplacez les piles quand le symbole **RX** des piles de la station météo de base apparaît à côté de l'affichage de l'heure.
- Quand les piles de l'émetteur sont usées, l'icône de pile faible **TX** apparaît à côté de l'affichage de l'icône de phase lunaire.

Remarque :

Lors du remplacement des piles de l'une des unités toutes les unités doivent alors être remises à zéro en suivant les étapes d'installation. C'est nécessaire à cause du code de sécurité envoyé par l'émetteur à la pendule à phases lunaires lors de la mise en service et qui doit être reçu et enregistré par la station météo dans les 3 minutes de la mise sous tension du transmetteur.

INSTALLATION:

1. Insérez les 2 piles AA, IEC LR6, 1,5V dans l'émetteur (Voir la section "**Pour installer et remplacer les piles dans l'émetteur de température extérieure**" ci-dessus).
2. Dans un intervalle de 3 minutes, insérez 2 piles AA, IEC LR6, 1,5V dans la pendule à phases lunaires comme indiqué ci-dessus (voir la section ci-dessus "**Pour installer et remplacer les piles dans la pendule à phases lunaires**").
3. Dès que les piles sont mises en place, tous les segments de l'écran LCD s'allument brièvement. Les températures intérieure et extérieure --°C, l'heure 0 :00, la date sous forme 1/1, et le jour de la semaine s'affichent ensuite.
4. N'appuyez sur aucune des touches pendant 10 minutes
5. La pendule à phases lunaires commence alors la réception des données de l'émetteur. La température extérieure s'affiche ensuite sur la pendule. Si la température extérieure n'est pas affichée 90 secondes après l'insertion des piles dans le récepteur, toutes les piles (récepteur et émetteur) doivent être retirées et il faut attendre au moins 1 minute pour recommencer la réinitialisation à partir de l'étape 1.

6. La réception du code horaire DCF démarre automatiquement dès la mise en oeuvre. Cela dure généralement entre 3 - 5 minutes dans de bonnes conditions. Cette période est une excellente opportunité pour placer l'émetteur dans un endroit approprié à l'extérieur. Toutefois, afin d'assurer une transmission optimale de signaux 868MHz, l'emplacement de l'émetteur ne doit pas être supérieur à 100 mètres de l'endroit où la pendule à phases lunaires sera finalement positionnée (voir les remarques sur "**Positionnement**" et "**Réception 868MHz**").
7. Si après 10 minutes, l'heure DCF n'a pas été reçue, utilisez la touche SET pour entrer manuellement le réglage de l'heure ou de la date. Si la réception est réussie, l'heure reçue remplacera l'heure réglée manuellement. La date est également mise à jour avec l'heure reçue (Se référer aux remarques sur "**Heure radio-pilotée DCF**" et "**Réglage manuel de l'heure**").

L'HEURE RADIO- PILOTÉE

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 pendule radio-pilotée à phases lunaires reçoit ce signal et le convertit pour afficher l'heure exacte, été comme 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 03h:00 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 que des écrans d'ordinateur ou de téléviseur 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 l'avant 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.

TOUCHES DE FONCTION

La pendule à phases lunaires à quatre touches très simple d'utilisation:

- Touche **SET** : Pour entrer dans le réglage des fonctions suivantes: fuseau horaire, langue, heure, minutes, année, mois, jour, jour de la semaine, affichage de température en format 12/24 heures, affichage des températures en °C ou en °F
- Touche **+** : Pour basculer entre l'affichage des secondes, de la température intérieure/extérieure ou du jour de la semaine
Pour modifier les valeurs lors du réglage manuel
- Touche **ALM** : Pour entrer dans le réglage de l'alarme
Pour régler l'alarme sur ON/OFF
- Touche **SNZ** : Pour activer la fonction snooze pendant l'alarme
Pour quitter les réglages

DESCRIPTION DE L'ÉCRAN DE LA PENDULE À PHASES LUNAIRES

L'écran LCD de la pendule à phases lunaires est divisé en 2 sections. Dès que les piles sont insérées dans l'émetteur et le récepteur, tous les segments s'allument brièvement avant l'affichage des informations de l'heure, de la date, et des températures intérieure et extérieure.



RÉGLAGES MANUELS

Remarque:

Si la pendule à phases lunaires a déjà reçu avec succès le signal horaire DCF et affiche l'heure et la date correctement, les réglages manuels ne sont pas nécessaires.

A la fin des procédures décrites ci-dessus dans "Installation" les réglages manuels sont accessibles en appuyant sur la touche **SET**. Les réglages suivants peuvent ainsi être programmés:

- Réglage de fuseau horaire +/- 12 heures
- Réglage de l'affichage de la langue
- Réglage manuel de l'heure
- Réglage de l'année
- Réglage du mois
- Réglage de la date
- Réglage du jour de la semaine
- Réglage du format 12/24 heures
- Réglage de °C ou °F

RÉGLAGE DU FUSEAU HORAIRE

Après être rentré dans le réglage manuel comme décrit ci-dessus, le fuseau horaire peut être réglé entre 0 et -12 heures. Il retourne ensuite de 12 à 0 heure par intervalles successifs de 1 heure.

Pour effectuer ce réglage:

1. Le fuseau horaire actuel commence à clignoter (0, -1, -2 etc....).
2. Utilisez la touche **+** pour régler le fuseau horaire désiré.
3. Appuyez sur la touche **SET** et relâchez-la pour confirmer votre choix. L'étape suivante est le "Réglage de la langue".

RÉGLAGE DE LA LANGUE

Les jours de la semaine peuvent être affichés sur l'écran LCD1 dans les langues suivantes :

allemand = d, anglais = US, français = F, et espagnol = E.

1. Réglez la langue de votre choix en utilisant la touche **+** pour passer de l'une à l'autre
2. Appuyez sur la touche **SET** et relâchez-la pour valider la langue choisie. Le "Réglage manuel de l'heure" est l'étape suivante.

RÉGLAGE MANUEL DE L'HEURE

Si la pendule à phases lunaires ne peut pas détecter le signal DCF (perturbations, distance de transmission, etc.), l'heure peut être réglée manuellement. L'horloge fonctionnera alors comme une horloge à quartz normale.

1. Les chiffres de l'heure commencent à clignoter sur l'écran LCD1.
2. Réglez l'heure désirée en appuyant sur la touche +. Une pression sur la touche **SET** permet de valider l'heure.
3. Les chiffres des minutes commencent alors à clignoter.
4. Réglez les minutes en appuyant sur la touche +. Si la touche + est maintenue enfoncée, les unités augmentent de 5 en 5.
5. Appuyez sur la touche **SET** et relâchez-la pour afficher l'heure exacte. On passe ensuite au "**Réglage de l'année**".

RÉGLAGE DE L'ANNÉE

L'année défile de 2001 à 2029 et recommence ensuite (le réglage par défaut est 2006). Seuls les 2 derniers chiffres de l'année seront visibles sur l'écran LCD2.

1. Les chiffres de l'année commencent à clignoter sur l'écran LCD2. Appuyez sur la touche **SET** et relâchez-la pour choisir le "**Réglage du mois**".

RÉGLAGE DU MOIS

1. Les chiffres du mois sur l'écran LCD2 commencent à clignoter (réglage par défaut 1). Réglez le mois désiré en utilisant la touche +.
2. Appuyez sur la touche **SET** et relâchez-la pour le "**Réglage de la date**".

RÉGLAGE DE LA DATE

1. Les chiffres du jour commencent à clignoter sur l'écran LCD2 (réglage par défaut 1). Réglez la date voulue en utilisant la touche +.
Remarque: La date peut être réglée uniquement en rapport avec le mois sélectionné. Par exemple, il n'est pas possible de régler le chiffre 30 si le mois de février est sélectionné.
2. Appuyez sur la touche **SET** et relâchez-la pour le "**Réglage du jour de la semaine**".

RÉGLAGE DU JOUR DE LA SEMAINE

1. Les trois premières lettres des jours de la semaine seront affichés sur l'écran LCD2 dans la langue pré-réglée, et vont clignoter. Réglez le jour de la semaine désiré en utilisant la touche +.
2. Appuyez sur la touche **SET** et relâchez-la pour le "**Réglage du format 12/24 heures**".

RÉGLAGE DU FORMAT 12/24 HEURES

1. "**12h**" ou "**24h**" commence à clignoter sur l'écran LCD1 (réglage par défaut 24h). Sélectionnez l'affichage de l'heure désirée en utilisant la touche +.
2. Appuyez sur la touche **SET** et relâchez-la pour le "**Réglage de température en°C ou °F**".

RÉGLAGE DES TEMPÉRATURES EN °C OU °F

1. Les caractères "°C" ou "°F" commencent à clignoter sur l'écran LCD1 (réglage par défaut °C). A l'aide de la touche + , sélectionnez "°C" pour l'affichage des températures en degrés Celsius ou sélectionnez "°F" pour les degrés Fahrenheit.
2. Appuyez sur la touche **SET** et relâchez-la pour quitter les fonctions de réglages manuels et retourner à l'affichage normal.

QUITTER LE RÉGLAGE MANUEL

- Pour retourner à l'affichage normal à partir de n'importe quelle fonction du réglage manuel, appuyez simplement et à tout moment sur la touche **SNZ**.
- Si aucune touche n'est enfoncée pendant environ 15 secondes lors du réglage manuel, la pendule à phases lunaires retourne automatiquement à l'affichage normal.

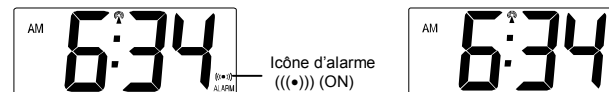
RÉGLAGE DE L'ALARME

Pour régler l'alarme:

1. Maintenez la touche **ALM** enfoncée pendant 2 secondes. Les chiffres de l'heure commencent à clignoter.
2. Appuyez sur la touche + pour régler l'heure d'alarme voulue.
3. Appuyez sur la touche **ALM** et relâchez-la pour régler les minutes. Les chiffres des minutes commencent à clignoter.
4. Appuyez sur la touche + pour régler les minutes. Si la touche + est maintenue enfoncée, les unités augmentent de 5 en 5.
5. Appuyez sur la touche **ALM** et relâchez-la pour quitter le réglage de l'alarme, attendez 15 secondes ou appuyez sur la touche **SNZ** pour retourner à l'affichage normal.

Note : la durée de l'alarme est d'environ 85 secondes.

POUR DÉSACTIVER L'ALARME:



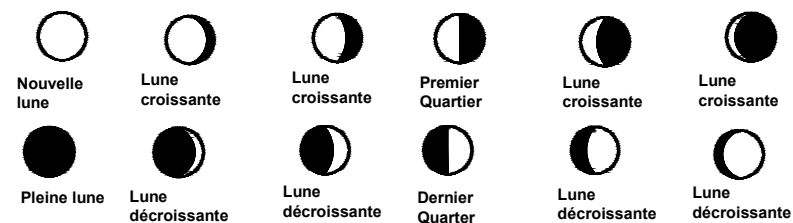
L'alarme est automatiquement activée (ON) lorsque l'heure d'alarme est réglée. Pour désactiver l'alarme (OFF), appuyez une fois sur la touche **ALM** en fonctionnement normal. L'icône de l'alarme disparaît, l'alarme est donc désactivée.

MISE EN OEUVRE DU SNOOZE (RÉPÉTITION DE L'ALARME)

La fonction snooze peut être activée uniquement après le déclenchement de l'alarme, pour une durée de 10 minutes, en appuyant sur la touche **SNZ** au dos de votre Pendule à phases lunaires.

SYMBOLES DES PHASES DE LA LUNE

La pendule à phases lunaires affiche les 12 phases de la lune durant toute l'année, en fonction du calendrier.



CONTRÔLE DE LA TRANSMISSION 868 MHZ DE L'ÉMETTEUR DE LA TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE

La pendule à phases lunaires reçoit les données de température dans les 4 secondes. En cas de non-réception de la température 2 minutes après le paramétrage (ou l'affichage indique "----"), vérifiez les points suivants:

1. La distance d'éloignement de la pendule à phases lunaires et de l'émetteur de température extérieure doit être d'au moins 2 mètres de toute source d'interférences telle que moniteurs d'ordinateur ou téléviseurs.
2. Évitez de placer le récepteur sur ou à proximité immédiate des cadres métalliques de fenêtres.
3. L'utilisation d'autres appareils électriques tels que les écouteurs ou enceintes fonctionnant sur la même fréquence de signal (868MHz) peut empêcher une transmission et une réception correcte du signal.
4. Un voisinage utilisant des appareils ou des dispositifs électriques fonctionnant sur la fréquence de signal 868MHz peuvent également provoquer des interférences.

Remarque:

Lorsque le signal 868MHz est reçu correctement, il est conseillé de ne pas rouvrir le couvercle du compartiment à piles, de l'émetteur extérieur ou de la pendule à phases lunaires, car les piles

risquent de ressortir des contacts et de provoquer une réinitialisation erronée. Si cela se produit accidentellement, réinitialisez tous les appareils (voir **Installation** ci-dessus), sinon des problèmes de transmission risquent de se produire.

Le rayon de transmission maximal est de 100 mètres entre l'émetteur de température extérieure et la pendule à phases lunaires (dans un espace ouvert). Toutefois, cela dépend de l'environnement ambiant et des niveaux d'interférences. Si aucune réception n'est possible malgré l'observation de ces facteurs, tous les appareils doivent être réinitialisés (voir **Installation**).

CHANGEMENT DE L’AFFICHAGE (DATE, SECONDES, ET TEMPÉRATURES)

Il y a quatre affichages possibles pour visualiser le jour, les secondes, et les températures. Le réglage de la température intérieure et extérieure, de la date, du jour de la semaine est le réglage standard.

Pour modifier l'affichage:

1. Appuyez sur la touche **+**. L'affichage doit maintenant indiquer *les secondes / la température extérieure / la date / le jour de la semaine*.
2. Appuyez de nouveau sur la touche **+** et l'affichage indique maintenant *la température intérieure / les secondes / la date / le jour de la semaine*.
3. Appuyez pour la troisième fois sur la touche **+** et l'affichage indique maintenant *la température intérieure / extérieure / la date / les secondes*.
4. Appuyez pour la quatrième fois sur la touche **+** et l'affichage retourne à l'affichage normal de *la température intérieure / extérieure / la date / le jour de la semaine*.

POSITIONNEMENT

Avant d'installer définitivement l'appareil, assurez-vous que la pendule à phases lunaires est capable de recevoir les signaux DCF à l'emplacement désiré. Notez que des variations extrêmes et soudaines de température réduiront la précision de la station météo murale.

Pour obtenir une lecture de température fiable, évitez d'installer l'appareil à un endroit où les rayons directs du soleil peuvent atteindre l'émetteur de la température extérieure. Il est recommandé de fixer l'émetteur de la température extérieure sur un mur, face au nord, ou dans un endroit bien ombragé. La distance de transmission maximale entre l'émetteur et le récepteur est de 100 mètres. Des obstacles tels que des murs, du béton, et de gros objets métalliques peuvent réduire cette distance.

Placez les deux appareils à leurs emplacements respectifs, et attendez environ 10 minutes avant de les installer définitivement afin d'assurer d'une bonne réception. L'émetteur de température

n'est pas étanche et ne doit pas être placé à des endroits où il risque d'être arrosé par l'eau, ou exposé directement à la pluie battante.

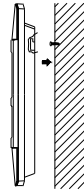
POSITIONNEMENT DE LA PENDULE À PHASES LUNAIRES :

Il y a deux méthodes de montage possibles pour la pendule à phases lunaires :

- Vous pouvez utiliser le pied pliable de la pendule à phases lunaires ou bien faire un montage mural.

POSITIONNEMENT SUR UNE TABLE

Dépliez simplement le pied et posez la pendule sur une surface plane.



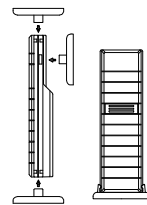
MONTAGE MURAL

1. A l'aide d'une règle, placée horizontalement à 60 mm, marquez trois positions de vis sur le mur.
2. Vissez trois vis de montage (non fournies) au mur, dans le champ de la transmission - en laissant un espace d'environ 5 mm de distance du mur.
3. Placez la pendule à phases lunaires sur les vis, en utilisant les trous de suspension situés au dos de la Pendule radio-pilotée avec phases lunaires. Tirez doucement sur la pendule radio-pilotée avec phases lunaires pour verrouiller les vis en place.

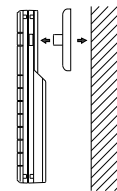
Remarque:

Assurez-vous toujours que la pendule à phases lunaires est bien fixée sur les vis avant de la relâcher.

POSITIONNEMENT DE L'ÉMETTEUR DE TEMPÉRATURE EXTERIEURE



L'émetteur est fourni avec un support qui peut être fixé au mur à l'aide des deux vis fournies. Il peut aussi être posé sur une surface plane en enclenchant l'émetteur sur le support.



Fixation murale

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

Note:

Avant de fixer l'émetteur au mur de façon définitive, placez tous les appareils aux endroits désirés et assurez-vous de la bonne réception de la température extérieure. En cas de non réception de la température par la pendule à phases lunaires, changez l'émetteur de place, ceci pouvant généralement 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 solvants ou d'agents abrasifs! Protégez-le contre l'humidité.
- Enlevez 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">• Contrôlez la bonne polarité des piles• Remplacez les piles
Pas de réception de l'émetteur Affichage"---"	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez les piles de l'émetteur externe (ne pas utiliser d'accus)• Remettez en service l'émetteur et l'unité de base, conformément aux instructions.• Sélectionnez une autre position pour l'émetteur et / ou

	la station de base. Réduisez la distance entre l'émetteur et la station de base
Aucune réception DCF	<ul style="list-style-type: none"> Éliminez les éventuelles sources de parasitage Sélectionnez une autre position pour la station Paramétrez l'heure manuellement Attendez la réception du signal de nuit
Indication incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> Remplacez les piles

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Plages de mesure de température

Intérieure : -9.9°C à +39.9°C à 0.1°C près
14.1°F à +103.8°F à 0.2°F près
("OFL" affiché si hors de cette plage)

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
("OFL" affiché si hors de cette plage)

Intervalle des relevés de températures

Intérieure : toutes les 20 secondes
Extérieure : toutes les 4 secondes

Distance de transmission : maximum 100 m en champs libre, selon les structures environnantes,
le positionnement et les sources d'interférences possibles

Alimentation électrique (piles alcalines recommandées)

Pendule à phases lunaires	: 2 piles AA, IEC LR6 1.5V
Émetteur	: 2 piles AA, IEC LR6 1.5V
Durée de vie des piles	: environ 24 mois
Dimensions (L x P x H)	
Pendule à phases lunaires	: 222 x 31.4 x 239mm
Émetteur	: 38.2 x 21.2 x 128.3 mm

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

La reproduction, même partielle du présent mode d'emploi est strictement interdite sans 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 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

10/12