

## PENDULE RADIO PILOTÉE AVEC CAPTEUR EXTÉRIEUR

RÉF. 21461

### MODE D'EMPLOI

#### I. CARACTÉRISTIQUES

- Synchronisation avec DCF par fréquence radio
- Synchronisation automatique de l'heure
- Format d'affichage de la température °C/°F
- Avertissement de congélation

#### II. RÉCEPTION AUTOMATIQUE DE L'HEURE

- Insérez une pile AA/LR6 dans le compartiment des piles situé au dos de la pendule pour sa mise en service. Ceci va lancer la séquence d'auto test au cours de laquelle les aiguilles de la pendule vont avancer rapidement jusqu'à la position 12:00:00.
- Quand toutes les aiguilles sont alignées sur la position 12:00:00, la synchronisation de la pendule radio pilotée démarre automatiquement. Les aiguilles de la pendule restent sur la position 12:00:00 jusqu'à la fin de la synchronisation.
- Si la pendule reçoit le signal horaire et réussit la synchronisation avec l'heure DCF, alors les aiguilles se positionnent automatiquement sur l'heure correcte. Si la pendule ne reçoit pas le signal horaire après un délai de 10 minutes, la pendule va reprendre son fonctionnement à partir de 12:00:00 time et quitter la synchronisation automatiquement.
- Appuyez et maintenez la touche "REC" enfoncée pour réinitialiser la réception du signal en cas d'échec. La synchronisation de la pendule radio pilotée sera réinitialisée automatiquement.

#### III. REGLAGE MANUEL DE L'HEURE

Si aucun signal n'est reçu, vous pouvez régler l'heure manuellement.

- Appuyez et maintenez la touche "M.SET" enfoncée pendant 3 secondes pour placer le module de l'heure sur "Mode de réglage manuel". L'aiguille des minutes va commencer à avancer.
- Maintenez la touche "M.SET" enfoncée jusqu'à ce que les aiguilles de la pendule se positionnent sur l'heure désirée.

#### IV. SYNCHRONISATION QUOTIDIENNE (AUTOMATIQUE)

Chaque jour, la synchronisation est effectuée à 01:16:00, 02:16:00, et 04:16:00 comme indiqué sur la pendule même si l'heure de la pendule ne correspond pas à l'heure réelle. Aux heures indiquées, la pendule fera un test pour détecter la présence d'un signal de synchronisation pendant 5 à 12 secondes. Pendant ce test, l'aiguille des secondes se positionne sur 48 secondes et reste sur cette position jusqu'à la fin du test.

Si la pendule reçoit le signal horaire pour synchroniser l'heure, alors les aiguilles se positionnent automatiquement sur l'heure correcte. Une fois la synchronisation réussie à l'une des heures programmées, la prochaine synchronisation sera effectuée seulement le lendemain.

Si la pendule ne reçoit pas le signal horaire dans un délai de 10 minutes, elle passera automatiquement à la nouvelle heure en tenant compte du temps pris pour la synchronisation. La pendule quitte la synchronisation automatiquement jusqu'au moment de la prochaine synchronisation et répète la procédure de synchronisation.

#### V. RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE INTÉRIEURE

- Insérez deux piles AA/LR6 dans le compartiment des piles (avec couvercle) situé au dos de la pendule pour sa mise en service.
- La pendule détecte automatiquement la température intérieure.

#### VI. RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE

- Insérez deux piles AAA/LR03 dans le compartiment des piles du capteur.
- Placez le capteur à l'extérieur. La distance maximale entre la pendule et le capteur est de 30 mètres.
- Réception RF (Fréquence radio) automatique pendant 3 minutes après avoir testé la température.
- Après avoir reçu la température extérieure, appuyez sur la touche "CH" pour changer circulairement RF, entre CH1 → CH2 → CH3.
- Après avoir reçu la température extérieure, la pendule sera mise à jour toutes les 30 secondes.
- Pendant l'affichage de la température extérieure, appuyez et maintenez la touche "CH" enfoncée pendant 3 secondes pour annuler tous les enregistrements du canal actuel et faire un nouvel enregistrement après un délai de 3 minutes.
- Si la mise à jour échoue, l'écran d'affichage CH affiche "-"; appuyez et maintenez la touche "CH" enfoncée pendant 3 secondes pour effectuer un nouvel enregistrement.

#### REMARQUE:

Vous pouvez mettre un maximum de 3 capteurs (en option) à 3 endroits différents pour détecter 3 températures (CH1, CH2 et CH3). Sinon, seulement l'affichage "CH1" est activé (un capteur fourni).

#### VII. AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE

- Appuyez et maintenez la touche "°C/°F" enfoncée pendant 2 secondes pour choisir entre Celsius (°C) et Fahrenheit (°F).

#### VIII. AVERTISSEMENT DU POINT DE CONGÉLATION

- Plage de température extérieure: - 4°C à + 1°C, l'icône  clignote sur l'écran.
- Température extérieure en dessous de - 4°C, l'icône  est affiché sur l'écran.

#### IX. RÉINITIALISATION DE LA PENDULE

- Pour réinitialiser la pendule, retirez les piles du module de l'heure et réinstallez-les après 10 secondes.

## X. SPÉCIFICATIONS

- Pendule: 3 piles AA/LR6, 1.5V (non fournies)
- Capteur: 2 piles AAA/LR03, 1.5V (non fournies)

## XI. AVERTISSEMENT CONCERNANT LES PILES

- Ne mélangez pas des piles alcalines, ordinaires (carbone zinc) et rechargeables (nickel hydrure).
- Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.
- N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables.
- Retirez les piles rechargeables de l'appareil (si possible) avant de les charger.
- Les piles rechargeables doivent toujours être rechargées sous la surveillance d'un adulte.
- Enlevez les piles usagées.
- Ne court-circuitiez pas les bornes d'alimentation.
- Utilisez toujours des piles du type recommandé ou d'un type équivalent.
- Respectez la polarité des piles.

## XII. COLLECTE ET TRAITEMENT

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Éliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires. Enlevez d'abord les piles.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Allemagne



Pour des renseignements techniques veuillez contacter  
en France 089 2700470 \*\* ou [info@eurotops.fr](mailto:info@eurotops.fr)

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.  
\*\*0,34 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse.  
Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.

© 11.01.2013