

HORLOGE ANALOGIQUE RADIO-CONTRÔLÉE

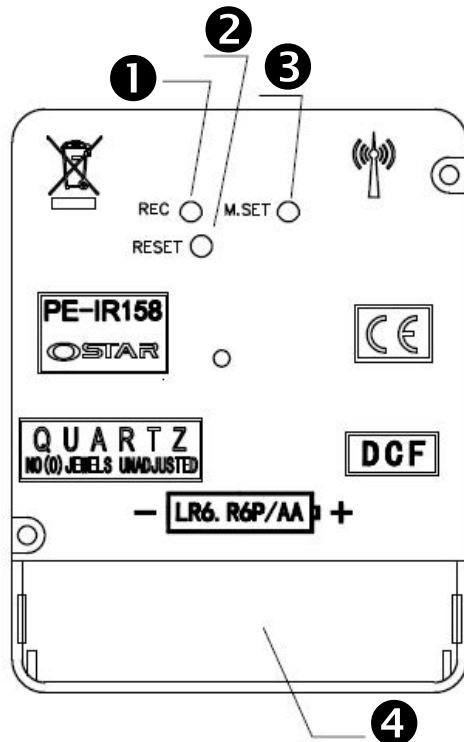
Manuel d'utilisation

Merci de lire attentivement la notice avant toute utilisation. Notice à conserver.

L'horloge analogique Radio-Contrôlée (référence 11525 et 11528) a été conçue pour une utilisation intérieure.

Caractéristiques techniques :

- Horloge analogique.
- Mouvement silencieux des aiguilles
- Technologie RC : mise à l'heure automatique lors des changements d'heure été/ hiver.
- Modèle à fixer au mur (visserie non fournie).
- Alimentation: 1 pile AA LR06 (fournie).



- 1 : Bouton REC
- 2 : Bouton RESET
- 3 : Bouton M SET
- 4 : Compartiment à pile.

Réglages et Installation :

Sortir le produit de son emballage et respecter les étapes indiquées. L'horloge est équipée de la technologie Radio-Contrôlée. Ainsi l'heure se règle automatiquement lors des changements d'heure été/ hiver. Le signal RC permet à l'horloge la synchronisation automatique avec le signal DCF chaque jour de 02H00 à 05H00 afin de régler l'heure et corriger tout écart par rapport à l'heure exacte.

Attention : le signal Radio-Contrôlé nécessite de placer l'horloge près d'une fenêtre, loin de tous champs magnétiques pour faciliter la réception du signal.

Ne pas déplacer l'horloge et n'effectuer aucun réglage pendant la recherche du signal RC.

Étape 1 : Insérer une pile AA LR06 dans le compartiment à pile (4) et respecter les polarités.

Étape 2 : Après l'installation de la pile, la recherche du signal RC se lance automatiquement. Les aiguilles vont effectuer un tour complet du cadran. Puis patienter environ 10 minutes après le tour du cadran par les aiguilles et l'heure sera automatiquement affichée.

Attention : Si après le délai de recherche automatique, l'heure n'est pas actualisée, cela peut être lié à une mauvaise réception. Dans ce cas effectuer l'étape 3 pour relancer une recherche automatique du signal.

Etape 3 : Pour relancer une recherche automatique du signal RC, effectuer un appui long (4 secondes) sur le bouton (2) puis relâcher le bouton. Les trois aiguilles vont effectuer un tour complet du cadran et afficher l'heure exacte. Sinon l'horloge relancera automatiquement des nouvelles recherches du signal RC pour la mise à jour qui sera effective le lendemain.

Réglage manuel.

Si après le délai de 24H, l'heure n'est pas actualisée, il est possible d'effectuer un réglage manuel. Suivre l'étape suivante :

Etape 4 : Effectuer un appui long sur le bouton (3) jusqu'à ce que l'aiguille des minutes avance. Rester appuyé sur le bouton pour faire défiler et régler l'heure exacte. Le réglage manuel s'arrête lorsque le bouton est relâché.

Attention : La technologie radio-contrôlée ne fonctionne que dans un rayon de 1500 Km depuis l'antenne située à Francfort. Donc au-delà de cette distance, le signal peut ne pas fonctionner dans certaines villes d'Europe.

Attention : lors du changement de pile, les réglages ne sont pas conservés. Il peut être nécessaire d'effectuer à nouveau les réglages.

Conditions d'utilisation et sécurité :

Utiliser l'horloge pour l'usage prévu.

Ne pas modifier la structure du produit et ne pas le réparer vous-même.

Tenir éloigné de toutes sources de champs magnétiques.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages liés au produit en cas de mauvaise utilisation ou entretien.

Tenir hors de portée des enfants.

Résolutions des problèmes rencontrés :

<u>Défauts constatés</u>	<u>Solutions</u>
L'horloge ne fonctionne pas.	Vérifier que les piles sont neuves et correctement installées. Respecter les polarités. Utiliser des piles alcalines de haute qualité uniquement. Si une épingle de maintien est située à l'arrière du produit, ôter cette dernière.
L'heure n'est pas correcte. Le signal Radio-Contrôlé ne fonctionne pas.	Effectuer les étapes 1 à 2. Attendre le délai de 24H pour une actualisation complète du signal RC. Vérifier que l'horloge est loin de tous champs magnétiques pour faciliter la réception du signal. Effectuer à nouveau une recherche automatique du signal (étape 3) dans un endroit protégé à l'extérieur afin de faciliter la réception du signal RC. Vérifier la distance depuis l'antenne du signal située à francfort. Cette technologie RC ne fonctionne pas au Royaume Uni.

NB : Les produits électriques ou électroniques en fin de vie peuvent avoir des effets sur l'environnement et sur la santé humaine. Ne les jetez pas avec vos déchets ménagers mais dans les lieux de collecte prévus à cet effet.

Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées mais mises au rebut conformément aux règlements locaux concernant les déchets chimiques. Ce produit est un produit conforme à la directive DEEE et ROHS ; lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations locales

Dans une démarche écologique, nous limitons l'impression papier des notices.

Cependant ces-dernières sont disponibles en multi langues en version numérique. Merci de flasher le QR code ou vous rapprocher de votre distributeur.



SCAN ME



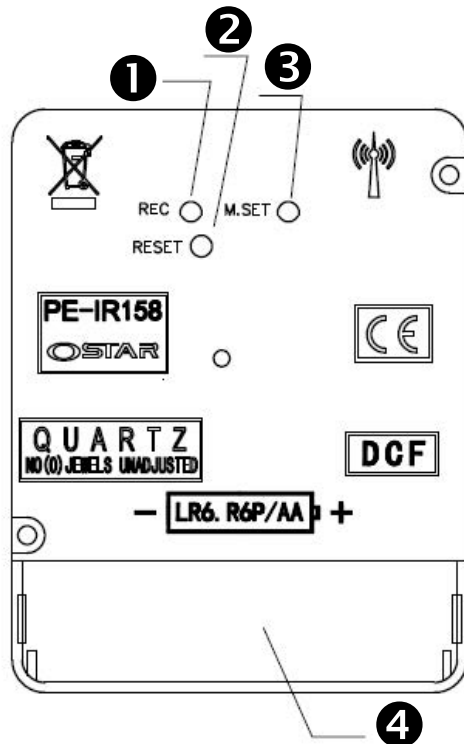
RADIO-CONTROLLED CLOCK

User Manual

Please read these instructions carefully before use. Keep these instructions.
Radio-controlled clock (Reference 11525 and 11528) has been designed for indoor use only.

Technical features :

- Analogue clock.
- Sweep hand movement.
- RC technology : automatic time setting for summer/winter time changes (RC model for Europe only).
- Wall mounting.
- Power supply : 1 battery AA LR06 (included).



- 1 : REC button
- 2 : RESET button
- 3 : M SET button
- 4 : Battery compartment

Settings and Installation :

Remove the product from its packaging, check that all accessories are included and follow the instructions.

Clock is equipped with Radio-Controlled technology. So time is automatically set up for summer/ winter time changes. RC signal enables automatic synchronisation with DCF signal every day from 02:00 am to 05:00 am in order to update clock time.

Warning : Radio-Controlled technology requires to place clock close to window and away from any magnetic fields in order to facilitate RC signal reception.

Do not move and do not make any settings while searching for Radio Controlled signal.

Step 1 : Insert one AA LR06 battery into compartment (4) and respect polarity.

Step 2 : Once the battery is installed, the RC signal search starts automatically.

The hands will complete one revolution of the dial. Wait approximately 10 minutes after the hands have completed one revolution of the dial and the time will be displayed automatically.

Warning : If the time is not updated after the automatic search, it may be due to poor reception. In this case, follow step 3 to start the automatic signal search again.

Step 3 : To restart an automatic search for the RC signal, press and hold the button (2) for 4 seconds, then release the button. The three hands will complete a full circle of the dial and display the exact time. Otherwise, the clock will automatically start a new search for the RC signal for the update, which will take effect the next day.

Manual settings.

If the time has not been updated after 24 hours, you can adjust it manually. Follow the steps below:

Step 4 : Press and hold the button (3) until the minute hand moves forward. Keep to press and hold the button to scroll and set the correct time. Manual adjustment stops when the button is released.

Warning : The radio-controlled technology only works within a 1500km radius of the Frankfurt antenna. Beyond this distance, the signal may not work in some European cities.

Warning : When the battery is changed, the settings are not retained. It may be necessary to reset the settings.

Conditions of use and safety :

Use clock for its intended purpose.
 Do not modify the structure of the product or attempt to repair it yourself.
 The manufacturer is not responsible for any damage to the product resulting from improper use or maintenance.
 Keep away from all sources of magnetic fields.
 Keep out of reach of children.

Solutions to problems encountered :

<u>Defects found</u>	<u>Solutions</u>
The clock is not working.	Check that the batteries are new and inserted correctly. Check that the polarity is correct. Use only high-quality alkaline batteries. If a retaining pin is located on back of the product, remove it.
Time displayed is not correct. The Radio- Controlled signal does not work.	Follow steps 1 to 2. Wait 24 hours for the RC signal to be fully updated. Check that the clock is away from any magnetic fields to facilitate reception of the signal. Carry out another automatic signal search (step 3) in a sheltered outdoor area to make it easier to receive the RC signal. Check the distance from the signal antenna in Frankfurt. This RC technology will not work in the UK.

As part of our commitment to the environment, we limit the amount of paper used in our manuals. However, digital versions are available in several languages. Please scan the QR code or contact your distributor.



SCAN ME

