

HORLOGE ANALOGIQUE RADIO-CONTRÔLÉE

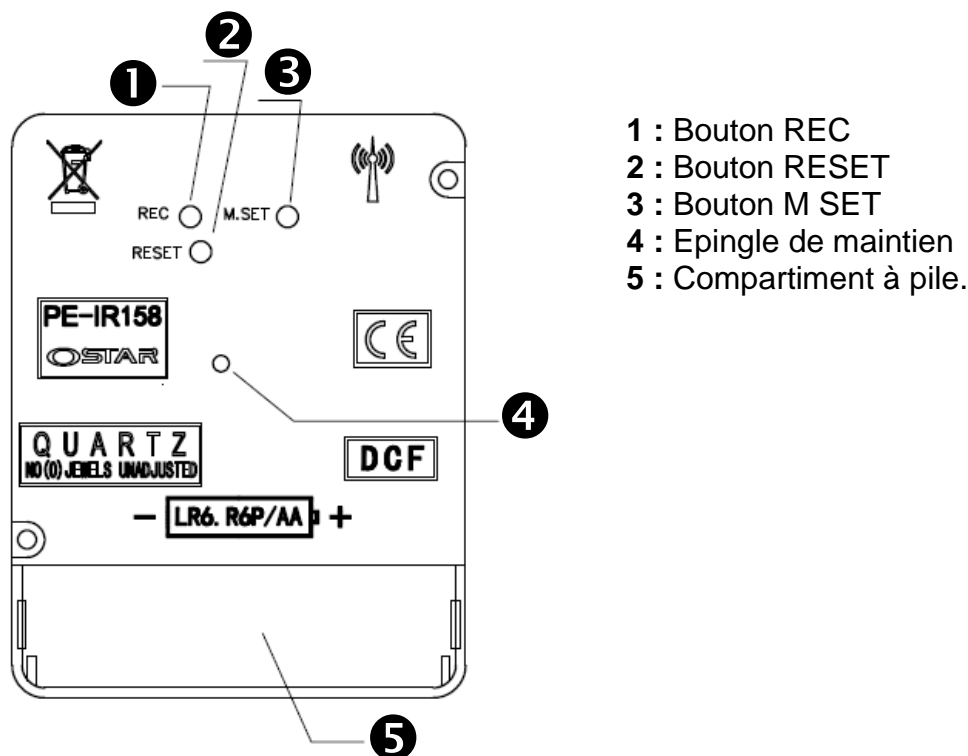
Manuel d'utilisation

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

L'horloge analogique Radio-Contrôlée (référence 11525) 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 : Épingle de maintien
- 5 : 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 : Ôter l'épingle de maintien (4) située à l'arrière du produit.

Étape 2 : Insérer une pile AA LR06 dans le compartiment à pile (5) et respecter les polarités.

Étape 3 : 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 4 pour relancer une recherche automatique du signal.

Etape 4 : 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 5 : 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. Vérifier que l'épingle de maintien (4) a bien été enlevée.
L'heure n'est pas correcte. Le signal Radio-Contrôlé ne fonctionne pas.	Effectuer les étapes 1 à 3. 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 4) 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.

