

Mouvement de l'horloge radio contrôlée

DCF / Europe + MSF (Pour la France)

Les instructions de réglage sont les mêmes pour tous les mouvements commandés par radio UTS

Réglage de l'heure entièrement automatique

Système à deux de moteurs

Antenne intégrée

Temps de réglage maximum 4 minutes

Changement d'heure (été / hiver) entièrement automatique

Taille compacte seulement 56 x 56 mm

Interchangeable avec les mouvements quartz UTS standard

La version pour grandes aiguilles est disponible

Les aiguilles doivent être positionnées en fonction du fuseau horaire, sur 12 heures pour la France (*Gmt+1*) et 11 heures pour le Royaume Uni (*Gmt 0*).

Le signal provient d'Allemagne



Instructions de montage pour U.TS RC Clock Movements DCF / MSF avec clé de verrouillage

Assemblage

Le mouvement est déjà calé en fonction du fuseau horaire.

Mettre toutes les aiguilles sur 12 heures pour la France (*Gmt+1*) et 11 heures pour le Royaume Uni (*Gmt 0*).

ATTENTION: ne pas tourner les aiguilles sur l'axe (canon)

Retirer la goupille de verrouillage à l'arrière du mouvement,

Insérer la batterie AA LR6. ALCALINE en vérifiant la polarité du connecteur.

N'utilisez pas de piles rechargeables

Les aiguilles fonctionneront jusqu'à la position 4 heures et s'arrêtent automatiquement.

Après réception correcte du signal, les aiguilles se positionneront à l'heure exacte

Changement d'heure (été / hiver) se fera automatiquement.



Instructions de réparation Position défectueuse des aiguilles

Retirez la batterie et les aiguilles.

Après 2 minutes. Insérer la batterie à nouveau.

Réinitialiser le mouvement en appuyant sur les 2 broches de réinitialisation (situées à l'arrière) en créant un contact entre eux avec un objet métallique par exemple un petit tournevis.

Le mouvement commence à fonctionner

Attendez que le mouvement cesse de fonctionner puis retirez la batterie.

Réintroduire la goupille de verrouillage à l'arrière du mouvement.

Recommencez l'assemblage à partir du début.

Pour d'autres essais, la mémoire interne doit être déchargée.

Retirez la batterie - attendez 2 mm, insérez la batterie à nouveau



www.web-horloger.fr
Atelier Horloger Rhabilleur
6, rue des tilleuls 70180 Francourt
06 69 09 68 49
contact@web-horloger.fr