

Patented  
TECHNOLOGY by  
**WOLF**  
ESTD 1834

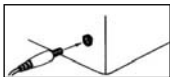
MODULE 2.5  
REMONTOIR DE MONTRES  
MANUEL D'INSTRUCTION

Félicitations pour l'achat de ce remontoir de montres WOLF. Merci de bien vouloir suivre les indications de cette notice afin de faire bénéficier votre montre automatique de tous les avantages et spécificités qui ont été développées dans ce produit.

Ce produit peut être utilisé par des enfants dès l'âge de 8 ans. Les personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites peuvent également utiliser ce produit si elles ont été correctement formées à l'utilisation ainsi qu'aux dangers d'utilisation qui en découlent. Les enfants ne doivent pas jouer avec ce produit. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être faits par des enfants sans supervision d'une personne adulte. Ce produit ne doit être utilisé qu'avec les câbles et autres éléments nécessaires au branchement électriques qui ont été fournis avec le produit.

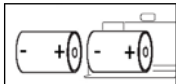
## **Pour démarrer**

Le module 2.5 est livré avec un adaptateur de courant électrique (AC/DC 5.0 Volts) qui convertit la tension délivrée en un courant continu adapté au module WOLF 2.5. Ce remontoir à module 2.5 fonctionne également avec des piles « D ». Un senseur intégré vous permet d'utiliser soit des piles Alcalines de 1.5V ou Lithium de 3.6V. La pile Lithium a une durée de vie double de celle de la pile alcaline. Le remontoir se connectera automatiquement sur le courant électrique si les deux sources d'alimentation sont connectées.

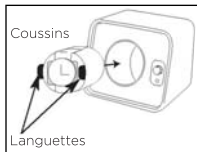


## **Important**

A noter qu'il n'est pas possible de mélanger des piles Alcalines et Lithium en même temps. Toutes les piles doivent être soit toutes alcalines ou toutes Lithium.

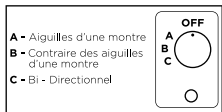


**Etape 1** - Sortez le coussin en tirant fermement sur les 2 languettes. Fermez le bracelet de votre montre. Comprimez le coussin afin de pouvoir enfiler votre montre autour du coussin. Assurez-vous que le cadran de la montre soit à l'avant de coussin, entre les 2 languettes. Insérez le coussin dans le tambour jusqu'à ce que vous entendiez un « CLIC », preuve de verrouillage du coussin à l'intérieur du tambour.



**Etape 2** - Une fois l'adaptateur connecté à la prise, ou les piles installées, tournez le bouton sur la position de direction désirée. A = dans le sens des aiguilles d'une montre, B = dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, C = Bi-directionnel souhaitée. Après 10 secondes sans aucun changement de paramètres, le programme démarre le remontoir.

Pour arrêter la rotation, tourner le bouton sur la position « OFF ».



Note presque toutes les montres automatiques vont se remonter correctement en position C, A moins que vous ne sachiez que votre montre nécessite d'un programme différent du C. Veuillez consulter le fabricant de votre montre pour obtenir des informations à ce sujet.

### **Important**

Il est important de noter que le remontoir ne va pas continuellement remonter votre montre. La puce informatique interne est programmée de façon à remonter votre montre de façon intermittente, avec des phases de « pause » et de « sommeil ». Ceci afin de protéger le ressort spiral de votre montre. Lorsque votre remontoir fonctionne correctement, une lumière verte clignote sous le bouton de direction. Si la lumière change au rouge, elle indique que les piles ont besoin d'être changées.

**Pour plus d'informations techniques, veuillez visiter  
notre site web: [www.wolf1834.com](http://www.wolf1834.com)**

Tous les remontoirs de montres de la marque WOLF sont fabriqués sous un ou plusieurs brevets déposés aux Etats-Unis ainsi que dans d'autres pays. Vous trouverez le numéro du brevet lié au remontoir de montres que vous venez d'acheter sur le produit.

© 2016 Wolf Designs Inc.- Tous droits réservés. Tous les produits sont la propriété et / ou breveté par Wolf Designs, Inc. Les droits seront légalement appliqués.

Pour d'autres traductions, merci de vous référer à notre site [www.wolf1834.com](http://www.wolf1834.com).