

Patented
TECHNOLOGY by

WOLF

ESTD 1834

MODULE 2.7 REMONTOIR DE MONTRES
LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

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 8ans. 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

Branchement électrique

Le module 2.7 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 2.7.

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.

A noter: Ne jamais insérer ou sortir votre montre lorsque le tambour est en train de tourner.

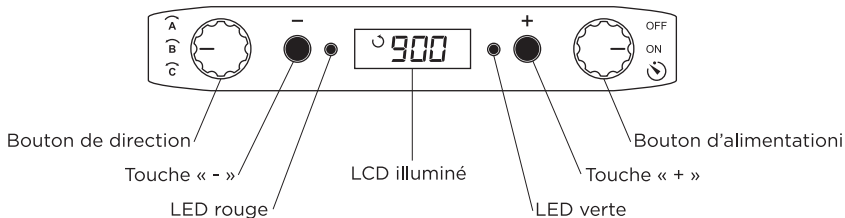
Etape 2 - Une fois l'adaptateur connecté à la prise, tournez le bouton de droite sur la position « ON ». L'affichage s'allume et vous avez 10 secondes pour introduire vos paramètres personnels. Après 10 secondes sans aucun changement de paramètres, le programme démarre le remontoir.

Commandes


Le module 2.7 a -2- touches marquées « + » et « - » et -2- boutons de sélection. Lorsque le bouton de droite est sur OFF, le remontoir est désactivé et l'affichage éteint. Si l'une des deux sources de courant est maintenue, les paramètres sélectionnés tels que les Tours Par Jours (TPD) ou le démarrage retardé (DST) seront mémorisés. Par contre, les touches et les boutons ne répondent pas lorsque le bouton de droite est sur OFF.

Etape 3 - Tournez le bouton de gauche sur l'indication 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. Le paramètre sélectionné sera indiqué sur l'affichage LCD

Module 2.7, panneau de configuration



Rotations: En pressant sur les touches noires « + » et « - », vous pouvez sélectionner le nombre de Tours Par Jour que vous désirez. Les changements se font par augmentation/déduction de 50 tours à la fois. Le paramètre minimum est de 300 et le maximum est de 1200 Tours Par Jours. L'affichage LCD vous indiquera votre sélection. Par défaut, la sélection est de 900 Tours Par Jours.

Départ retardé: Si vous désirez retarder manuellement le départ du programme, tournez le bouton de droite sur la position  et presser sur les touches noires « + » ou « - » et choisissez entre 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66 ou maximum 72 heures. Après 10 secondes, le paramètre est enregistré et le compte à rebours désiré est activé. Le compte à rebours du départ retardé est indiqué par le nombre d'heures restantes, suivi de minutes et finalement de secondes. L'affichage alternera automatiquement entre le compte à rebours du départ retardé et la sélection du nombre de tours désirés. Si plus aucun changement n'est fait avant que l'affichage ne commence avec le compte à rebours, le départ retardé commencera automatiquement avec le dernier paramètre choisi. Sans aucune sélection faite ou pré-programmée, le départ retardé sera par défaut de 24h.

Caractéristiques

Affichage Lumineux

L'affichage LCD lumineux aide l'utilisateur pour la lecture de l'écran. Il est activé lorsque les boutons de contrôle sont manipulés. Le panneau de configuration est également muni d'un système sensitif qui illumine l'écran lorsque les touches noires sont pressées. Afin d'économiser l'énergie, la lumière s'éteint automatiquement après 20 secondes d'inactivité.

Lumières LED

Il y a 2- lumières LED, une rouge et une verte. La verte indique le fonctionnement normal. Lorsque le bouton d'alimentation n'est pas sur « OFF », la lumière verte clignote. La lumière rouge est activée lorsque le système détecte que le tambour ne tourne pas correctement. Après une courte pause, la rotation redémarre afin de vérifier si le tambour tourne correctement. Si non, alors la lumière rouge se met à clignoter à nouveau. Ce processus continue jusqu'à ce que le tambour tourne correctement.

Programmes de remontage

Le module 2.7 offre 19 paramètres de Tours Par Jour différents et 3 choix de directions, ce qui équivaut à un total de 57 programmes de remontage possibles. Il y a 19 programmes de rotation en ce qui concerne la sélection des Tours Par Jour et les paramètres sont indiqués ci-dessous dans le Tableau des Cycles. Le nombre de tours effectifs sera double lorsque le choix de la direction est bi-directionnelle.

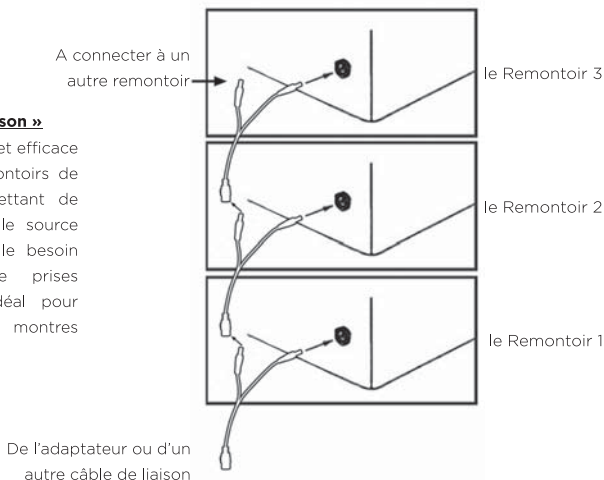
Note: Il n'y a pas de nombre magique de rotations pour remonter votre montre. Des éléments tels que votre niveau d'activité, le nombre de complications de votre montre, combien de fois vous utilisez la fonction chronographe, la fréquence du port de votre montre, la marque de votre montre, depuis combien de temps votre montre n'a pas bénéficié d'un service complet, et bien d'autres éléments encore vont avoir un impact sur le nombre de tours requis afin que votre montre reste remontée. Il vous faudra déterminer cela en essayant les différents paramètres suivants. (voir page suivante)

Tableau des cycles

TPJ	Nbr de Cycles	Tours par Cycle	Temps du Cycle (min.)
300	4	75	120
350	5	70	120
400	4	100	120
450	5	90	120
500	4	125	120
550	5	110	120
600	4	150	120
650	5	130	120
700	4	175	120
750	5	150	120
800	4	200	120
850	5	170	120
900	4	225	180
950	5	190	180
1000	4	250	180
1050	5	210	180
1100	5	220	180
1150	5	230	180
1200	5	240	180

Configuration du câble de « liaison »

Ce câble est un moyen pratique et efficace pour connecter jusqu'à 12 remontoirs de montres ensemble, leur permettant de fonctionner à partir d'une seule source d'électricité. Ceci réduit donc le besoin d'utiliser une multitude de prises électriques et adaptateurs. Idéal pour l'utilisation des remontoirs de montres WOLF.



Pour plus d'informations techniques, veuillez visiter notre site web:

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.

© 2017 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.