

Patented
TECHNOLOGY by
WOLF
ESTD 1834

MODUL 2.5 UHREN BEWEGER
SCHNELLSTART ANLEITUNG

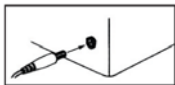
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Uhrenbewegers. Bitte überprüfen Sie diese Schnellstart-Anleitung, so dass Ihre Automatik-Uhr vollständig von den Funktionen profitiert, die für dieses Produkt entwickelt wurden.

Dieses Gerät kann auch von Kindern im Alter von 8 Jahre und älter benutzt werden, und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, wenn sie unter Aufsicht die Anweisung über die Verwendung des Geräts und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben.

Kinder sollen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Instandhaltung sollen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Das Gerät kann nur mit der Energieversorgung benutzt werden, die mit diesem Gerät mitgeliefert wird.

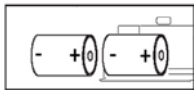
Startvorgang

Dieser Modul 2.5 Beweger wird mit einem Netzteil (AC/DC 5 Volt Ausgang) geliefert, und läuft auch mit "D" Zellen Batterien. Ein eingebauter Sensor lässt Sie entweder 1,5V Alkaline oder 3,6V Lithium Batterien verwenden. Die Lithium Batterie hat doppelt soviel Lebensdauer wie eine Alkaline Batterie. Der Beweger wird automatisch auf die Hauptstromquelle umschalten, wenn beide Energiequellen angeschlossen sind.

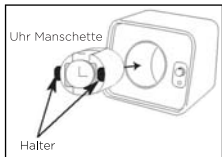


Wichtig

Bitte beachten Sie, dass Sie nicht gleichzeitig Alkaline und Lithium Batterien einsetzen können. Alle gleichzeitig verwendete Batterien müssen entweder Alkaline oder Lithium sein.



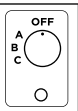
Schritt 1 - Entfernen Sie die Manschette von der Beweger Trommel, indem Sie sie fest an den Haltern herausziehen. Schliessen Sie das Lederarmband oder Metallband an Ihrer Uhr. Drücken Sie die Manschette zusammen und schieben Sie Ihre Uhr über die Manschette, Zifferblatt nach aussen gerichtet. Schieben Sie die Manschette in die Trommel bis sie einrastet, und ein Klick zu hören ist .



Schritt 2 - Mit dem verbundenen Netzteil oder den eingeschalteten Batterien, schalten Sie den Drehknopf auf die gewünschte Umdrehung. "A" im Uhrzeigersinn, "B" entgegen dem Uhrzeigersinn, oder "C" für beide Richtungen. Das Umdrehungsprogramm wird 10 Sekunden starten, nachdem Sie das Rotationsprogramm ausgewählt haben.

Um die Rotation anzuhalten, schalten Sie den Drehknopf auf "OFF".

- A** - Im Uhrzeigersinn
- B** - Entgegen dem Uhrzeigersinn
- C** - Beide Richtungen



Beachten Sie, dass fast alle Automatik Uhren in der C-Einstellung richtig aufgezogen werden, ausser Ihre Uhr erfordert eine andere wie die C-Einstellung. Bitte konsultieren Sie den Hersteller Ihrer Uhr für diese Information.

Wichtig

Beachten Sie, dass dieser Beweger Ihre Uhr nicht dauernd aufzieht. Der Computer Chip innen ist so programmiert, dass die Uhr nur auf einer periodischen Basis mit einem erweiterten "Pause" und "Schlaf" Modus aufgezogen wird.. Dies dient zum Schutz der Triebfeder Ihrer Uhr. Wenn Ihr Beweger sich in einer perfekten Arbeitsweise befindet, blinkt das grüne Licht auf der Schalttafel. Wenn das Licht zu Rot wechselt wird angezeigt, dass die Batterien ausgewechselt werden müssen.

Für weitere technische Information, besuchen Sie unsere Webseite: www.wolf1834.com

Alle WOLF Uhrenbeweger werden unter einer oder mehreren US und ausländischen Patentregistrierungs - Nr. hergestellt. Für die aktuelle Patent Nr. für Ihren gekauften Beweger, sehen Sie bitte die eingeprägte Patent Nr. auf dem Beweger.

© 2017 Wolf Designs Inc.- Alle Rechte vorbehalten, Alle Produkte sind gesetzlich geschützt und patentiert von Wolf Designs Inc. Rechte werden gesetzlich verfolgt.

Bitte besuchen Sie www.wolf1834.com für weitere Sprachen.