

*Heritage*  
*by*  
**WOLF**  
ESTD 1834

MODUL 2.1 UHREN BEWEGER  
SCHNELLSTART ANLEITUNG

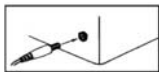
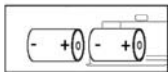
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Uhrenbewegers. Bitte überprüfen Sie diese Schnellstart-Anleitung, so dass Ihre Automatik-Uhr vollständig von den Funktionen profitiert, die für dieses Produkt entwickelt wurden.

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 2.1 Beweger wird mit einem Netzteil (AC/DC 5.0 Volt Ausgang) geliefert, und läuft auch mit "D-Zellen" ( mit der Ausnahme von den 4, 6 und 8 Stück Bewegern). Der Beweger wird automatisch auf die Hauptstromversorgung umschalten, wenn beide Energiequellen verbunden sind.

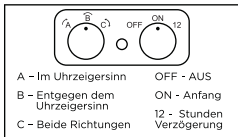


**Schritt 1** - Nehmen Sie die Manschette von der Beweger Trommel, indem Sie sie fest an den Haltern herausziehen. Schliessen Sie das Lederarmband oder das Metallband von Ihrer Uhr. Drücken Sie die Manschette zusammen und schieben Sie Ihre Uhr über die Manschette mit dem Zifferblatt nach aussen gerichtet.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

**Schritt 2** - Mit dem verbundenen Netzteil oder den eingelegten Batterien, drehen Sie den Drehknopf zu der gewünschten Umdrehung. "A" für Rotation im Uhrzeigersinn, "B" für Rotation gegen den Uhrzeigersinn, "C" für beide Richtungen. Das Drehzahlprogramm startet nach 10 Sekunden, nachdem Sie eine Rotationseinstellung gewählt haben.

**Schritt 3** - Schalten Sie den Beweger ein, indem Sie die entsprechende Einstellung auswählen, wie sie auf der Frontplatte des Bewegers angezeigt wird. Wenn "ON" ausgewählt wird, beginnt die Rotation in 10 Sekunden. Wenn "12" ausgewählt wird, beginnt die Umdrehung in 12 Stunden. Verwenden Sie die 12 Stunden Startverzögerung, wenn die Triebfeder Ihrer Uhr genügend Aufzug hat, und keine sofortige Umdrehung braucht.

Um die Rotation zu stoppen, schalten Sie den Dreregler wieder aus ("OFF").



Beachten Sie, dass fast alle Automatikuhren in der "C" Stellung richtig aufgezogen werden, ausgenommen Ihre Uhr erfordert eine andere als die "C" Einstellung. Bitte fragen Sie den Hersteller Ihrer Uhr nach dieser Information.

## **Wichtig**

Beachten Sie, dass dieser Bewegler Ihre Uhr nicht dauernd aufzieht. Der Computer Chip innen ist so programmiert, dass Ihre 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 Bewegler 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](http://www.wolf1834.com)**

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

© 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](http://www.wolf1834.com) für weitere Sprachen.