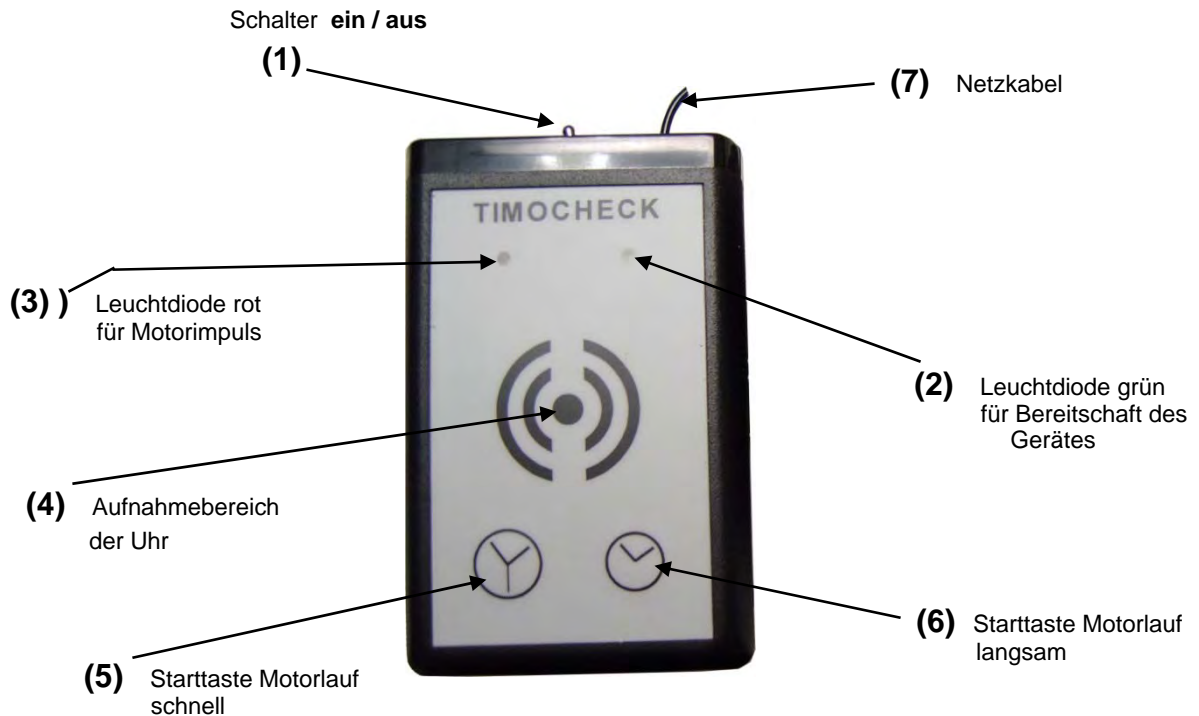


# TIMOCHECK

## Bedienungsanleitung



Gebrüder Boley GmbH & Co. KG  
Julius-Hölder-Str. 32 - D-70597 Stuttgart  
Tel. +49-(0)711-13271-0 - Fax. +49-(0)711-13271-90  
info@boley.de - www.boley.de



**TIMOCHECK ist ein einfaches Testgerät zur schnellen Überprüfung analoger Quarzuhren**

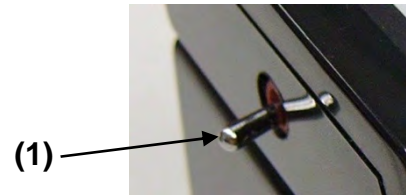
- Grundfunktionen :**
- Erfassung und optisch-akustische Anzeige vorhandener Motorimpulse
  - Motor-Schnell-Lauf in zwei unterschiedlichen Stufen.

**Bitte beachten Sie bei Inbetriebnahme des Gerätes folgende Hinweise:**

- Achten Sie darauf, dass das **TIMOCHECK** einen ausreichenden Abstand zu anderen elektrischen Geräten hat, damit keine Streufelder auf das Gerät einwirken können. Bei zu geringem Abstand können Impulse ausgelöst werden und die Funktion beeinflussen.

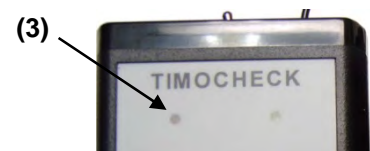
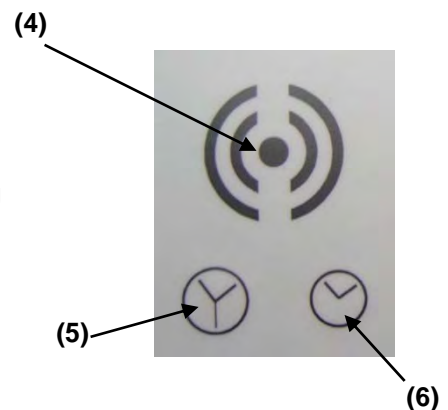
## 1.0 Inbetriebnahme

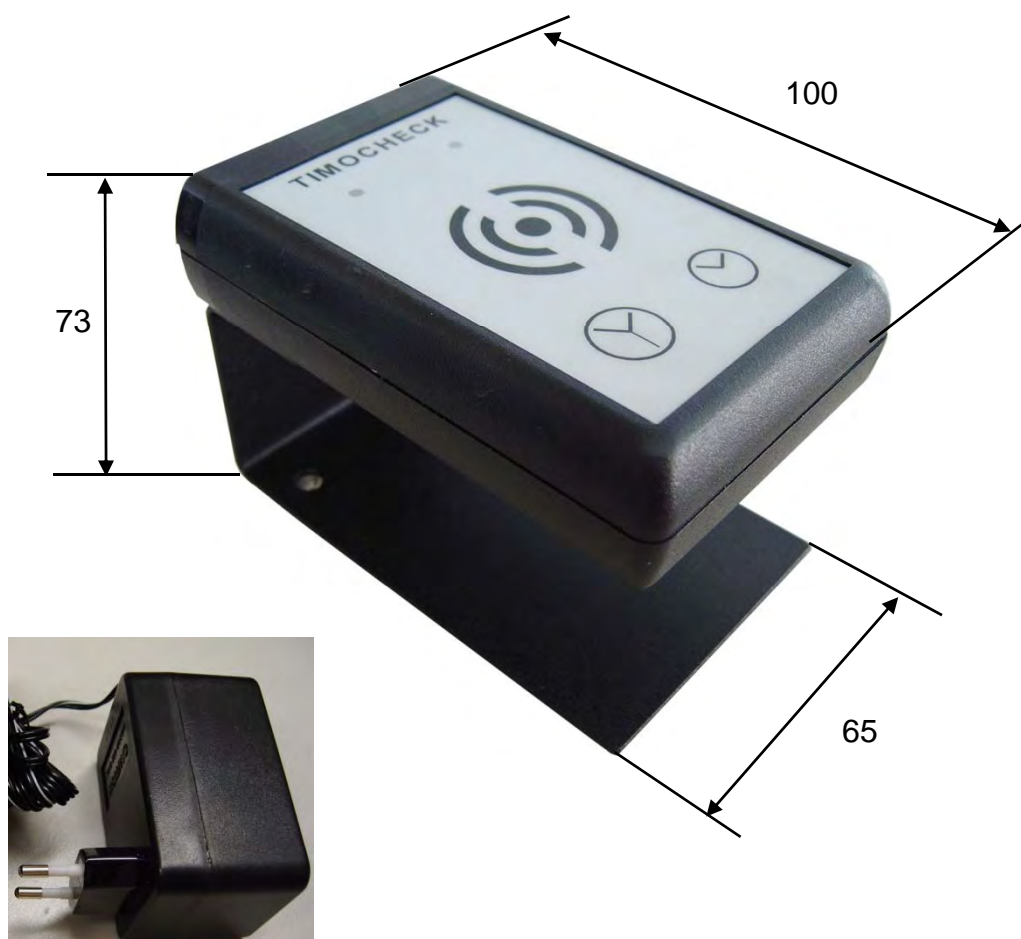
- Das Gerät ist in der Standardausführung für den Anschluss an 230 V ~ / 50 Hz vorgesehen.
- Netzteil in die Steckdose einstecken.
- Schalten Sie den Netzschalter **(1)** an der Rückseite des Gerätes ein.
- Die grüne Leuchtdiode **(2)** und ein akustischer Ton signalisieren nun die Bereitschaft des Gerätes.
- Gerät ist betriebsbereit..



## 1.1 Bedienung

- Die Analog-Quarz-Uhr auf den Aufnahmebereich **(4)** legen.
- Die rote Leuchtdiode **(3)** und ein akustischer Ton signalisieren die vorhandenen Motorimpulse der Uhr.
- Die optimale Lage der Uhr muss gegebenenfalls durch Verschiebung auf dem Aufnahmebereich **(4)** ermittelt werden.
- Durch Betätigen der Starttaste **(5)** oder **(6)** kann der Motor der Uhr erregt werden.
- Bitte beachten Sie die Symbole der Tasten und betätigen Sie diese  
Starttaste **(5)** **“Motorlauf schnell”** für Uhren mit Sekundenzeiger.  
Starttaste **(6)** **“Motorlauf langsam”** für Uhren ohne Sekundenzeiger.
- Die Aktivierung der Motorlauf – Funktion wird akustisch und optisch für die Dauer des Tastendruckes mit einem Dauerton signalisiert.
- Die optimale Lage der Uhr muss gegebenenfalls durch Verschiebung auf dem Aufnahmebereich **(4)** ermittelt werden
- Nach Beendigung der Motorlauf-Funktion werden die normalen Motorimpulse der Uhr signalisiert.



**TECHNISCHE DATEN**

Netzspannung :	<b>230 V , 50Hz</b>
( Festspannungsnetzteil Eing. 230V~ Ausg. 24V= 500mA)	
Leistungsaufnahme:	<b>ca. 12 W</b>
Gewicht:	<b>0,7 kg</b>