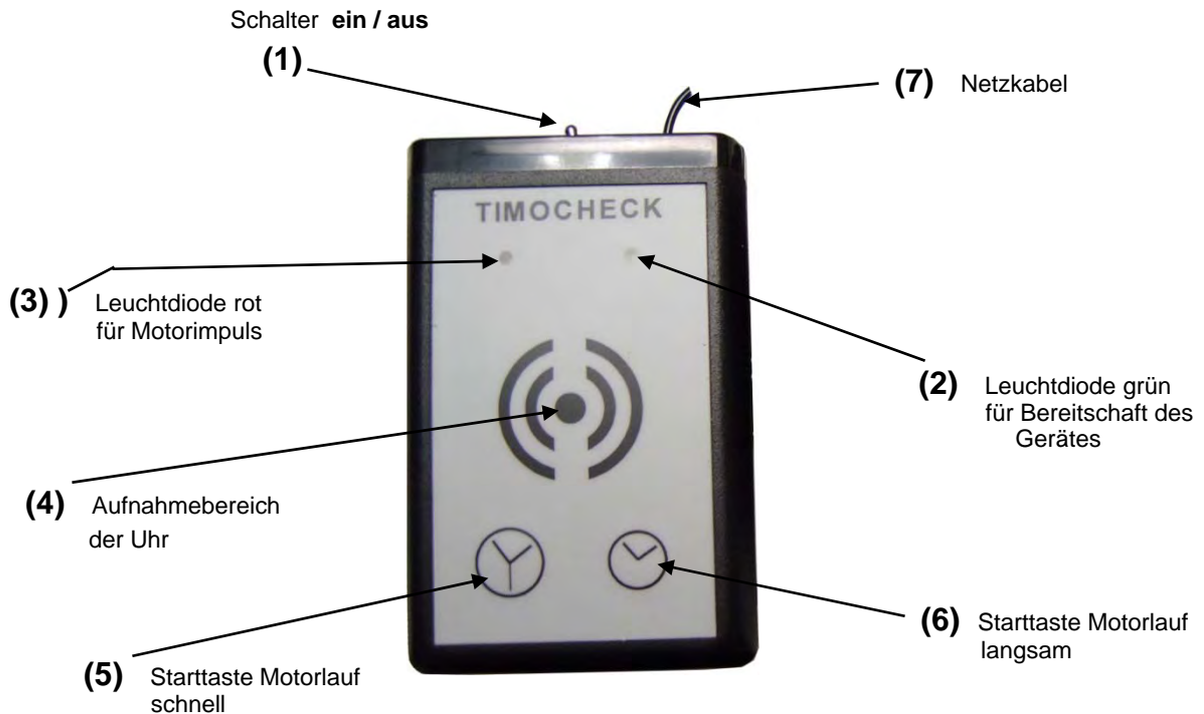


TIMOCHECK

Bedienungsanleitung





TIMOCHECK ist ein einfaches Testgerät zur schnellen Überprüfung analoger Quarzuhren

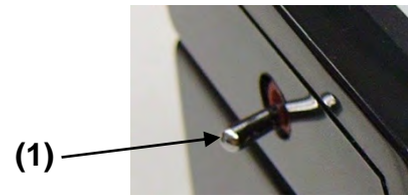
- Grundfunktionen :**
- Erfassung und optisch-akustische Anzeige vorhandener Motorimpulse
 - Motor-Schnell-Lauf in zwei unterschiedlichen Stufen.

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.

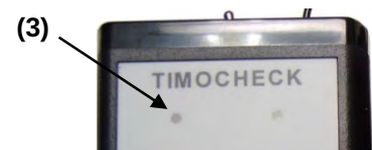
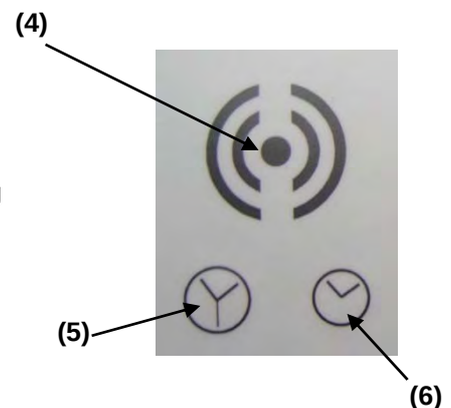
1.0 Inbetriebnahme

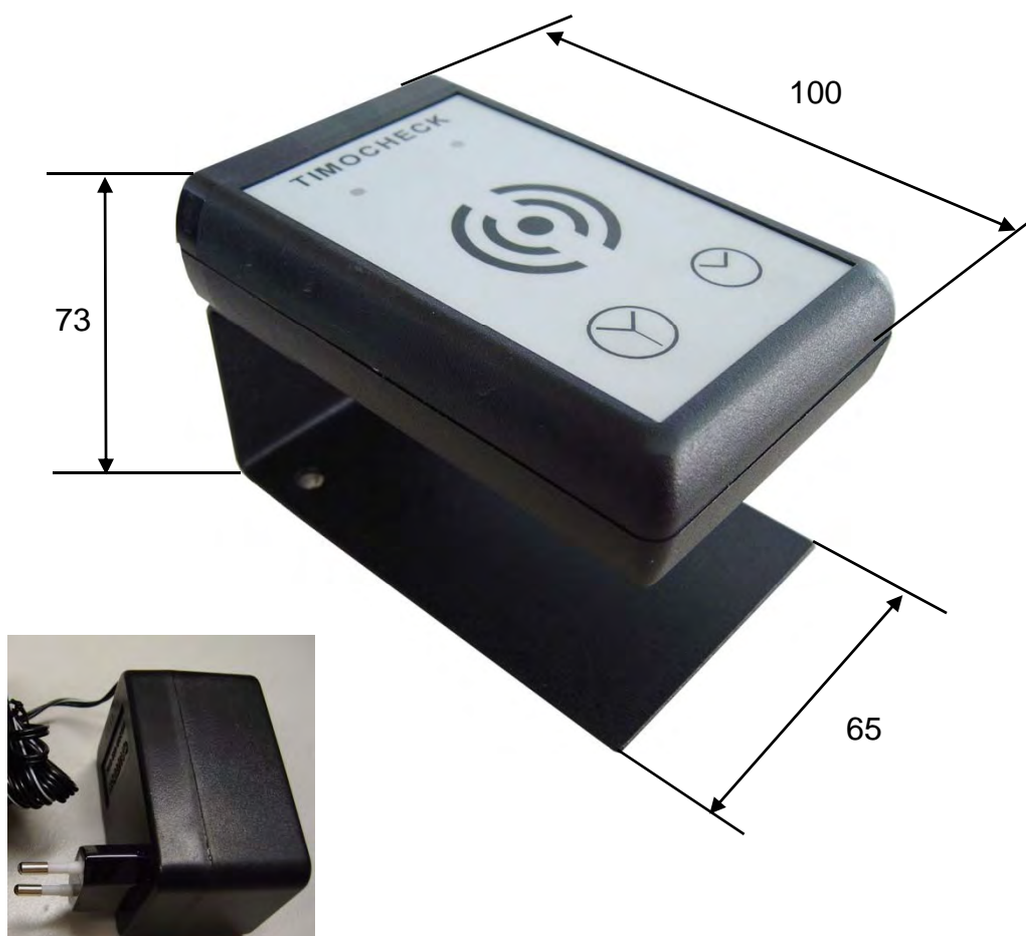
- Das Gerät ist in der Standardausführung für den Anschluss an 230 V ~ / 50 Hz vorgesehen.
- Netzteil in die Steckdose einstecken.
- Schalten Sie den Netzschalter **(1)** an der Rückseite des Gerätes ein.
- Die grüne Leuchtdiode **(2)** und ein akustischer Ton signalisieren nun die Bereitschaft des Gerätes.
- 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 : (Festspannungsnetzteil Eing. 230V~ Ausg. 24V= 500mA)	230 V , 50Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 12 W
Gewicht:	0,7 kg