

## MOTO TIMER - V

Vibrationsaktivierter Betriebsstundenzähler mit Transportfilter



**Inklusive Transportfilter**  
– Funktioniert auch ohne Motor –

### Anwendung:

- Vibration
- Funktioniert auch ohne Motor
- Erfasst auch geringere Vibration

### Anschlussmöglichkeit:

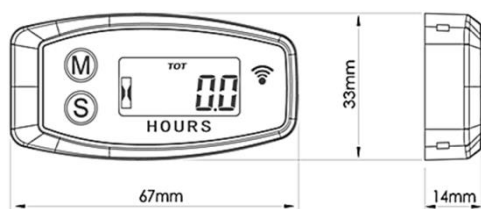
- Kabellose Befestigung auf vibrierenden Flächen.

### Funktion:

- Transportfilter schützt vor unbeabsichtigten Messungen
- Anzeige der Gesamt-Betriebsstunden, nicht resetbar
- Job-Timer, resetbar
- Anzeigebereich: 0,1 – 99.999h
- Auflösung: 1/10h = 6min.
- Einstellung der Sensibilität
- Individuelle Anzeigedauer des Displays nach Vibrationsende einstellbar (11 Sekunden bis Daueranzeige)

### Technische Daten:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Abmessung:</b>         | 66,7mm x 32,7mm x 14mm (LxBxH)  |
| <b>Gewicht:</b>           | 32g   |
| <b>Gehäuse:</b>           | Kunststoff, stoß- und schlagfest, wasserdicht IP 68   |
| <b>Display:</b>           | LCD-Display 13mm x 28mm   |
| <b>Temperaturbereich:</b> | -20°C - +70°C   |
| <b>Stromversorgung:</b>   | Integrierte Batterie (CR2430)<br>Lebensdauer ca. 5 Jahre, je nach Anwendung<br>nicht austauschbar |
| <b>Sonstiges:</b>         | RoHS konform, CE,<br>WEEE - 20128785, REACH   |
| <b>Artikelnummer:</b>     | MT-V  |



### Installation:

1. Schutzfolie vom Klebeband abziehen und den Zähler an einer geeigneten Stelle befestigen.
2. Die Tasten M + S gleichzeitig drücken, bis das Display leuchtet, um den Zähler erstmals zu aktivieren.
3. Motor starten. Wenn die Sanduhr auf dem Display blinkt, ist der Zähler korrekt installiert.

### Einstellung der Funktionen:

#### 1. Sensibilität / Empfindlichkeit / Transportfilter

Knopf „M“ mehrmals kurz drücken, bis „SEN-1“ auf dem Display erscheint (niedrige Sensibilität). Zum Wechseln auf SEN-3 (hohe Sensibilität) den Knopf „S“ für 2 Sekunden gedrückt halten, bis „1“ blinkt. Durch kurzes Drücken auf „M“ oder „S“ kann zwischen hoch und niedrig gewechselt werden. Beenden und speichern: „M“ + „S“ gleichzeitig drücken. Oder warten bis Display erlöscht.

**Transportfilter:** Tasten M+S für 5 sec drücken. Bei „LOC“ ist der Zähler gesperrt. Entsperren durch Drücken M+S

### 2. Anzeigedauer des Displays nach Vibrationsende

Standardmäßig ist das Display immer angestellt. Um die Batterie zu schonen, wird empfohlen, den Zähler bei Nichtgebrauch immer in den Ruhemodus zu versetzen (siehe Transportfil)

**ACHTUNG: Wenn der Zähler nicht in den Ruhemodus versetzt wird (Transportfilter) ist mit einer deutlich kürzeren Batterielaufzeit zu rechnen, da das Display permanent in Betrieb ist!**

### 3. Reset des Job-Timers

Durch kurzes Drücken von Knopf „S“ kann zwischen den Gesamtstunden („TOT“) und den Job-Timern („JOB“ und „JOB1“) gewechselt werden. Durch langes Drücken von Knopf „S“ (mindestens 2 Sekunden) wird der jeweilige Job-Timer auf 0 zurückgesetzt.

Sollte der Zähler nicht richtig funktionieren, stellen Sie die Sensibilität auf „3“ und überprüfen die richtige Befestigung des Produktes.

**Den Zähler nicht auf Untergründen montieren, die wärmer als 50°C werden können. Keine Löcher in Benzintanks oder Kurbelgehäuse bohren. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Kein Kinderspielzeug! Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!**