

MOTO TIMER - V

Vibrationsaktivierter Betriebsstundenzähler mit Transportfilter



Inklusive Transportfilter
– Funktioniert auch ohne Motor –

Anwendung:

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

Anschlussmöglichkeit:

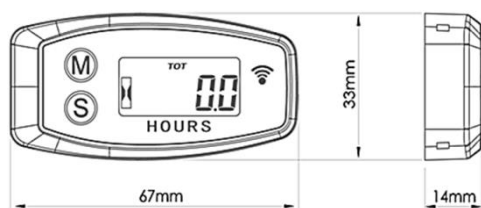
- Kabellose Befestigung auf vibrierenden Flächen.

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:

Abmessung:	67mm x 33mm x 14mm (LxBxH)
Gewicht:	33g
Gehäuse:	Kunststoff, stoß- und schlagfest, wasserdicht IP 68
Display:	LCD-Display 13mm x 28mm
Temperaturbereich:	-20°C - +70°C
Stromversorgung:	Integrierte Batterie (CR2430) Lebensdauer ca. 5 Jahre, je nach Anwendung nicht austauschbar
Sonstiges:	RoHS konform, CE, WEEE - 20128785, REACH
Artikelnummer:	MG-V



Installation:

1. Schutzfolie vom Klebeband abziehen und den Zähler an einer geeigneten Stelle befestigen.
2. Die Tasten M + S gleichzeitig drücken, 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-L“ auf dem Display erscheint (niedrige Sensibilität). Zum Wechseln auf SEN-H (hohe Sensibilität) den Knopf „S“ für 2 Sekunden gedrückt halten, bis „L“ blinkt. Durch kurzes Drücken auf „M“ oder „S“ kann zwischen hoch und niedrig gewechselt werden. Beenden und speichern: „M“ + „S“ gleichzeitig drücken.

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

2. Anzeigedauer des Displays nach Vibrationsende

Die Standardeinstellung beträgt 11 Sekunden. Die Dauer kann von 11-60 Sekunden eingestellt werden oder auf Daueranzeige gestellt werden (Sc-OF).

ACHTUNG: Bei der Einstellung „Sc-OF ist mit einer deutlich kürzeren Batterielaufzeit zu rechnen, da das Display permanent in Betrieb ist!

Zum Einstellen der Displayanzeigedauer den Knopf „M“ mehrmals drücken, bis „Sc-11“ im Display erscheint. Nun den Knopf „S“ für mindestens 2 Sekunden gedrückt halten, bis die Anzeige blinkt. Durch kurzes Drücken von Knopf „S“ zählt die Anzeige jeweils um 1 Sekunde hoch, durch langes Drücken von Knopf „S“ zählt die Anzeige jeweils 5 Sekunden hoch. Mit dem Knopf „M“ kann durch kurzes Drücken jeweils eine Sekunde zurück gestellt werden. Langes Drücken von Knopf „M“ stellt den Displayanzeigen-Zähler um je 5 Sekunden zurück.

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 „H“ 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!