

# MATA MARER -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: 66,7mm x 32,7mm x 14mm (LxBxH)

Gewicht: 32g

Gehäuse: Kunststoff, stoß- und schlagfest,

wasserdicht IP 68

Display: LCD-Display 13mm x 28mm

-20°C - +70°C Temperaturbereich:

Stromversorgung: Integrierte Batterie (CR2430)

Lebensdauer ca. 5 Jahre, je nach

Anwendung nicht austauschbar

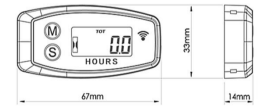
Sonstiges: RoHS konform, CE.

2. Anzeigedauer des Displays nach Vibrationsende

Standardmäßig ist das Display immer angestellt.

WEEE - 20128785, REACh

Artikelnummer: MT-V



## Installation:

Schutzfolie vom Klebeband abziehen und den Zähler an einer

geeigneten Stelle befestigen. Die Tasten M + S gleichzeitig drücken, bis das Display leuchtet, um den Zähler erstmals zu aktivieren.

Motor starten. Wenn die Sanduhr auf dem Display blinkt, ist der Zähler korrekt installiert.

# rechnen, da das Display permanent in Betrieb ist! 3. Reset des Job-Timers

Transportfil)

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 Jober 1988 bei Brücken von Knopf "S" jeweilige Job-Timer auf 0 zurückgesetzt.

Um die Batterie zu schonen, wird empfohlen, den Zähler bei

ACHTUNG: Wenn der Zähler nicht in den Ruchemodus versetzt wird (Transportfilter) ist mit einer deutlich kürzeren Batterielaufzeit zu

Nichtgebrauch immer in den Ruhemodus zu versetzen

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!

#### Einstellung der Funktionen:

1. Sensibilität / Empfindlichkeit / Transportfilter

Knopf "M" mehrmals kurz drücken, bis "SEN-I" auf dem Display erscheint (niedrige Sensibilität). Zum Wechseln auf SEN-3 (hohe Sensibilität) den Knopf "S" für 2 Sekunden gedrückt halten, bis "I" 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