

## MOTO TIMER

Betriebsstundenzähler mit / ohne Drehzahlmesser  
Moto Timer / Moto Timer RPM (Reset) / Moto Timer RPM 16000



### Anwendung:

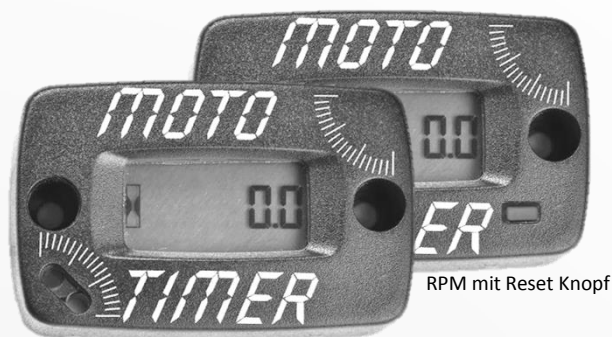
- 2-Takt und 4-Takt Verbrennungsmotor
- Für Rasenmäher, motorbetriebene Gartengeräte, Motorsägen, Sportmotorräder, Karts, Bootsmotoren, etc.

### Anschlussmöglichkeit:

- Induktiv

### Funktion:

- Permanente Anzeige der Gesamt-Betriebsstunden, nicht rückstellbar
- Anzeigebereich: 0,1 – 9.999,9 h
- Auflösung: 1/10h = 6 min.
- Modell RPM: Anzeige der Motordrehzahl bis 4.500 U/min
- Modell RPM 16000: Anzeige der Motordrehzahl bis 16.000 U/min
- Modell RPM-Reset: Wie Moto Timer RPM + Anzeige der Intervall-Betriebsstunden („Job-Timer“), rückstellbar. Gesamtbetriebsstunden nicht löschtbar. Anzeige der Motordrehzahl bis 4.500 U/min

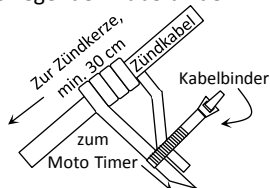


### Technische Daten:

<b>Abmessung:</b>	56mm x 35,5mm x 16mm
<b>Gewicht:</b>	27g
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff, stoß- und schlagfest (IP67)
<b>Kabelanschluss:</b>	1.200mm
<b>Display:</b>	LCD-Display 12,7mm x 24,5mm, Ziffernhöhe: 6mm
<b>Anzeigegenauigkeit:</b>	+/-0,01% bei 25°C
<b>Temperaturbereich:</b>	-40°C - +52°C
<b>Stromversorgung:</b>	Integrierte Batterie (3V Li-MnO2) Lebensdauer ca. 8 Jahre nicht austauschbar
<b>Sonstiges:</b>	RoHS, CE, WEEE-20128785, REACH
<b>Artikelnummern:</b>	Moto Timer: MT-001 Moto Timer RPM: MT-004 Moto Timer RPM 16000: MT-007 Moto Timer RPM-Reset: MT-006

### Anschluss A:

Wickeln Sie das Kabel 3-4 mal um das Zündkabel herum und befestigen Sie es mit dem beiliegenden Kabelbinder.



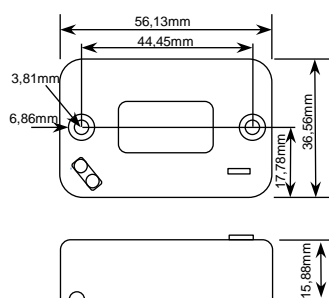
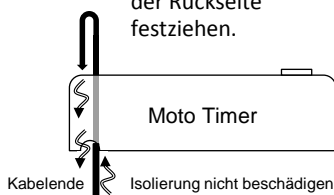
### Anschluss B:

Wickeln Sie das Kabel 3-5 mal um die Zündspule und befestigen Sie es mit dem beiliegenden Kabelbinder.



### Kabelanschluss (Abb. C):

Führen Sie das Kabel von unten durch die Öffnung und stecken Sie das Kabelende in die 2. Öffnung ein. Anschließend von der Rückseite festziehen.



### Installation:

Der Anschluss erfolgt entweder an das Zündkabel (Anschluss A) oder um den Zündspulenstecker (Anschluss B) welches/r während des Motorbetriebes mit der Zündspannung belegt ist.

Das Kabel, wie in Abb. C beschrieben, am Moto Timer befestigen. Das Kabelende ca. 3-4 mal eng um das Zündkabel (A) oder um den Zündspulenstecker (B) wickeln und mit dem Kabelbinder sichern. Das Anschlusskabel kann individuell gekürzt werden.

Alle „RPM-Modelle“ zeigen während des Betriebes die Motordrehzahl an. Nach Abstellen des Motors werden die kumulierten Betriebsstunden angezeigt. Beim Modell RPM-Reset erfolgt der Wechsel zwischen den Anzeigen durch kurzes Drücken des Knopfes. Zum Rückstellen des Job Timers muss der Knopf für ca. 5 sec gedrückt werden.

**Den Zähler nicht auf Untergründen montieren, die wärmer als 65°C werden können. Keine Löcher in Benzintanks oder Kurbelgehäuse bohren. Tragen Sie beim Arbeiten immer Schutzbrille und Schutzkleidung. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Kein Kinderspielzeug! Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!**