



GLOBAL DIGITAL INSTRUMENTS

Manufacturer Global Digital Instruments
151 Perinton Parkway
Fairport NY 14450
USA



SOLE DISTRIBUTOR OF GDI METERS IN EMEA + EURASIA REGION

Distributor for EMEA and EURASIA Region
IMD Europe GmbH
Auf dem Molzberg 2 - 57548 Kirchen/Sieg
GERMANY - www.imd-europe.com

N121 0105 1015 0004

FAST-TACH Paddock Tach/Timer

Stundenzähler mit Hochgeschwindigkeits-Drehzahlmesser/MaxTach

Instruction Manual

High RPM Tachometer (16.000 rpm) equipped with MAX RPM recall and erase plus user programmable firing patterns

* Hour Meter * Tachometer * MaxTach

Bedienungsanleitung

Hochgeschwindigkeits-Drehzahlmesser (16.000 U/min) ausgestattet mit Rücksetzung und Löschung der MAX U/min, plus benutzerprogrammierbare Zündmuster
* Stundenzähler * Drehzahlmesser * MaxTach

Hour Meter / Stundenzähler



Total Timer counts in tenths, then whole hours up to 99,999 hours (non resettable)

Stundenzähler zählt in Zehnteln, dann ganze Std bis 99.999 Stunden (nicht rückstellbar)

Hold down button for 3 seconds to view Event Counter

Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt, um den Event Counter anzuzeigen

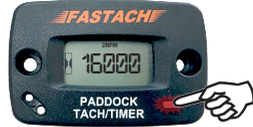
Tachometer / Drehzahlmesser



Toggle to be in tach mode

Umschalten, um im Tach-Modus zu sein

MaxTach



Hold down button for 3 seconds to view MAX RPM

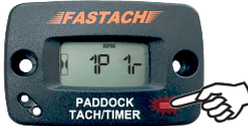
Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt, um MAX U/min anzuzeigen

MaxTach



Continue holding down for another 3 seconds to clear MAX RPM

Weitere 3 Sekunden gedrückt halten, um die MAX U/min zu löschen



Continue holding down down another 3 seconds to start displaying available firing patterns > release on the desired pattern to set
Weitere 3 Sekunden gedrückt halten, um die verfügbaren Abfeuerungsmuster anzuzeigen > loslassen wenn das gewünschte Muster angezeigt wird

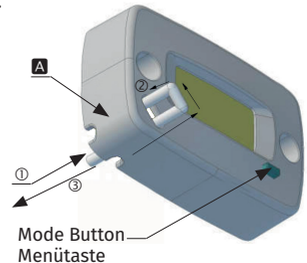
Firing Patterns: · 1P1 equals 1 pulse per 1 RPM
· 1P2 equals 1 pulse per 2 RPM
· 2P1 equals 2 pulses per 1 RPM

Zündmuster: · 1P1 entspricht 1 Puls pro 1 U/min
· 1P2 entspricht 1 Puls pro 2 U/min
· 2P1 entspricht 2 Impulsen pro 1 U/min

A Wireless Operation:

Point this end with in 2 inches of the sparkplug.

- ① Rout wire up through bottom hole
- ② back down into dead end hole
- ③ draw tight.



Mode Button
Menütaste

A Kabellose Bedienung:
Dieses Ende zeigt mit 5 cm zur Zündkerze hin.

- ① Das Kabel von unten in die durchgehende Öffnung schieben
- ② von oben in das Sackloch stecken
- ③ ziehen Sie es unten fest.