ECU One

Hurtig start manual

Denne manual er til brug for at komme hurtigt i gang med at installere ECU One motorstyringen. Der vil ikke blive gået i detaljerne med opsætninger, da det forudsættes at hvis man installerer selv, har man enten erfaring i at installere motorstyringer eller man er villig til at studere emnet selv. Denne manual er skrevet af os og der er plukket bidder fra diverse online kilder.

Indhold :

Kapitel 1 :

- 1. Motorstyringen, hvad kan den og hvad kan den ikke
- 2. Tilrettelæggelse af principper

Kapitel 2 :

1. Stik konfiguration 2.Typiske diagrammer

Kapitel 3 :

- 1. Tunerstudio
- 2. Triggerhjul setup

Kapitel 1:

1. ECU One er RH-Motorsports 1. motorstyring. Den er designet til at være en økonomisk overkommelig motorstyring til brug i ombygning af kaburatormotor til indsprøjtning eller til motorsport. Selvom motorstyringen er ret billig i indkøb er den ikke simpel og kan uden problemer konkurrere med langt dyrer konkurrenter.

Som funktioner kan nævnes :

- 1. 4 IGBT Tændingsudgange, kan omkobles til 4 digitale udgange (5V/12V)
- 2. 4 MOSFET Dyseudgange, kan trække 2 dyser pr. udgang (10-16 Ohm)
- 3. 4 Universal udgange (max 5A) Pumpe relæ, tomgangsstiller, Boost ventil
- 4. Indbygget MAP sensor (valgfrit 100, 250, 400 Kpa).
- 5. ALS indgang (koblingskontakt)
- 6. VR & Hall indgang til krumtap og knastaksel sensor
- 7. Fuld sekventiel styring af 4 cylindre med enkelt tændspoler
- 8. Mulighed for 4,6 & 8 cylindre med wasted spark tænding eller strømfordeler
- 9. Næsten uendelige opsætninger af trigger signal.
- 10. Den programmerings interesserede kan få firmwaren og selv tilrette.
- **11. USB** port til software justering, kan også køre på android tablet som instrument panel

2. Før man går i gang med installationen er det vigtigt at man planlægger hvad man har brug for og hvilke styringsprincipper man har brug for. Det er vigtigt at klarlægge vilken type triggerhjul man har eller vil montere på sin motor. Ligeledes er det vigtigt at klarlægge hvilken type triggersensor man vil benytte (det mest brugte er VR sensor på krumtappen og Hall sensor på knastakslen). Ved wasted spark og strømfordeler tænding er kun krumtapsensor nødvendig.

Indsugningstemperatur og kølevandsføler er fuld konfigurerbar i motorstyringen, ligeledes er intern/extern MAP sensor, lambdasonde (normal eller extern bredbånds kontroller eller meter). Spjældpotmeteret kalibreres fra softwaren.



Kapitel 2:

1. Stikconfiguration :



- A1 IGN COIL3
- A2 INJECTOR 3
- A3 LS2 PIN5 (tomgang 1)
- A4 5V REF OUT
- A5 EX.MAP SENSOR / ALS
- A6 CAM- benyttes ikke ved Hall sensor C6 TPS SENSOR
- A7 CAM +
- A8 IGN COIL2

- C1 IGN COIL4
- C2 INJECTOR 1
- C3 LS1 PIN7 (Pumpe relæ)
- C4 LS4 PIN4 (kølestyring)
- C5 CLT SENSOR
- C7 O2 SENSOR
- C8 IGN COIL1

- **B1 GND**
- **B2 INJECTOR 2**
- **B3 INJECTOR 4**
- B4 LS3 PIN6 (tomgang 2 /Boost)
- B5 CRANK- benyttes ikke ved Hall sensor
- B6 CRANK+
- **B7 IAT SENSOR**
- B8 12V KL. 15

Godt håndværk er særdeles vigtigt når man laver ledningsnet, brug kun kvalitets ledning eller original ledningsnet. Når stikbenene monteres bruges enten korrekt krimpeværktøj



eller ledningerne loddes på stikbenene.

Der medfølger korrekt antal stikben til motorstyringen og bemærk 6 af stikbenene er større end de resterende, forbyt dem IKKE.

2. Typiske diagrammer :



Jern/stål takthjul

Vores indgange til krumtap og knastgiver er særdeles støjimmune og med ægte balancerede indgange. I de fleste tilfælde kan man nøjes med snoede signalkabler fra VR sensorene til motorstyringen.

Hvis man oplever støjudfald er der desværre ingen vej udenom skærmede kabler.

Husk en VR sensor skal polvendes rigtig, ellers risikerer man uheldig faseforskydning i høje omdrejninger

















4 Cylindre Wasted Spark



6 Cylindre Wasted Spark



8 Cylindre Wasted Spark



Pumpe relæ :



Boost ventil :



Tomgangsstiller 1 vejs :



Tomgangsstiller 2 vejs :



ALS (Anti-Lag-System): Aktiveres intern i motorstyringen montér jumper på 3-4



Jumper block J5

1-2 intern MAP sensor 2-3 extern MAP Sensor 3-4 Clutch in (ALS)

Kapitel 3.

1. TunerStudio er programmet til at justere i ECU One, http://www.tunerstudio.com/index.php/downloads programmet er i standard versionen gratis og til fri afbenyttelse. Enhver justering af ECU One er mulig med gratis versionen. Det er muligt at opgradere gratis versionen til en betalingsversion med 3 licenser, det vil give en smule flere features, såsom trigger scope (analyzer), diagnose data og autotune funktion mm.

Start ud med at finde ud af hvilken Com port motorstyringen er tilsluttet i enhedshånteringen på computeren.

Start dernæst Tunerstudio, vælg "Create New Project", vælg er passende "Project Name", under "Firmware" vælg "Other/Browse" Vælg nu ECU One.ini filen du har downloaded fra vores hjemmeside. Du får nu valgmuligheder, med ændrer kun "Fahrenheit" til "Celsius" og gå videre. Du får nu mulighed for at vælge "Com-port", vælg korrekt Com-port og gå videre (tryk ikke test, vores USB com converter understøttes ikke af testen og viser fejl). Tryk til sidst "Finish". Hvis motorstyringen er tilsluttet, kobler den nu op og du er klar til den egentlige justering.

Der ligger allerede data i motorstyringen, da alle motorstyringer er blevet testet hos os i fuld sekventiel mode.

Her forklares der kort hvilken sekvens der skal benyttes når motorstyringe sættes op 1. gang.

1. start med at konfigurere motor og dysestørrelsen i "Settings" og dernæst "Engine Constants" og "Required Fuel", herefter vælges motorens styringprincip (sekventiel, parvis indsprøjtning, Alfa N, Speed Density mm). Under Board Layout skal "ECU One" vælges. 2. Dernæst vælges "Settings" og dernæst "Trigger Setup" I denne menu har man muligheden for at tilpasse motorens triggerhjul til motorstyringen. Vi anbefaler og har intensivt testet "60-2" og "36-1" konfigurationen, disse er samtidig og de mest benyttede.

Opsætningen er "Missing Teeth" setup er lidt anderledes her, men ret nemt at forstå.

I opsætningen "Trigger Angle" Det hedder sig : vinklen efter top dødpunkter hvor 1 tand har passeret sensoren.

Eksempel :



1. tand efter TDC er 270 grader (360-90=270)

Enhver justering skal selvfølgelig checkes med en tændingspistol, og trimmes til korrekt tændingstidspunkt.

Herefter er det kun grundlæggende justering af blanding og tænding, som i enhver anden motorstyring.

For nybegyndere henviser vi til den omfattende dokumentation, som findes på internettet.

Selvfølgelig tilbyder RH-Motorsport at lave en komplet indkøring af vores egen motorstyring.