

Erledigt

Arduino Mega Hilfe

Beitrag von „JoeVelazquez“ vom 6. Oktober 2017, 19:05

Den Arduino entweder mit dem Netzteil anschließen oder 5v+ sowie GND (arduino ist an)

Tacho, an den pins 11-13 müssen jeweils 12v anliegen (entweder mit ner eigenen 12v quelle oder stepup vom arduino)

11 - Dauerplus

12 - Beleuchtung

13 - Zündungsplus

Das heisst die musste definitiv mit 12 belegen.

Dann würde ich temp / fuel / kmh anschließen wie abgebildet

vom arduino ground 4x insgesamt an die ports 2,3,5,8

rpm

12v - r - pin 10 + collector transistor

basis transistor - r - arduino

emitter transistor - Ground

sollte so klappen

p.s.: auf der website steht unter e36 tacho das 12v netzteil das du benötigst... also nehme ich an das er die spannung auch nicht über das arduino zieht