

E-gas inkoppling

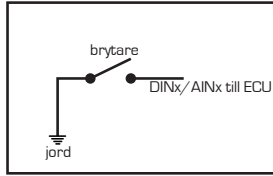
De flesta e-gas spjällhus har två positioneringsgivare (main+backup) som kopplas till lediga analog ingångar.

De flesta pedaler har två positionerings potentiometrar (main+backup) som kopplas till lediga analoga ingångar.

Några pedaler har en analog utgång, samt en digital PWM signal. Koppla den analoga utsignalen till en ledig analog ingång, samt den digitala PWM signalen till en ledig digital ingång (DIN/VR) på MaxxECU:n.

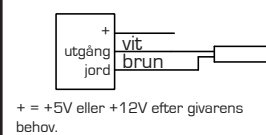
Konfigurering av ingångarna görs i MTune.

Inkoppling av digital ingång

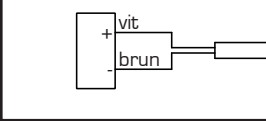


Alternativ för anslutning av vev/kamaxelgivare

Opto/hallgivare (digital)

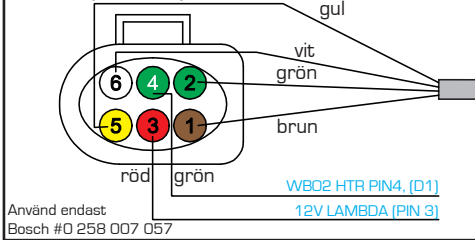


VR-givare (analog)

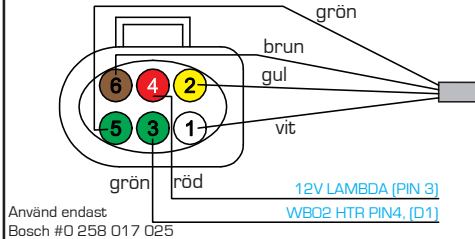


WBO2 1

LSU 4.2 (standard)



LSU 4.9

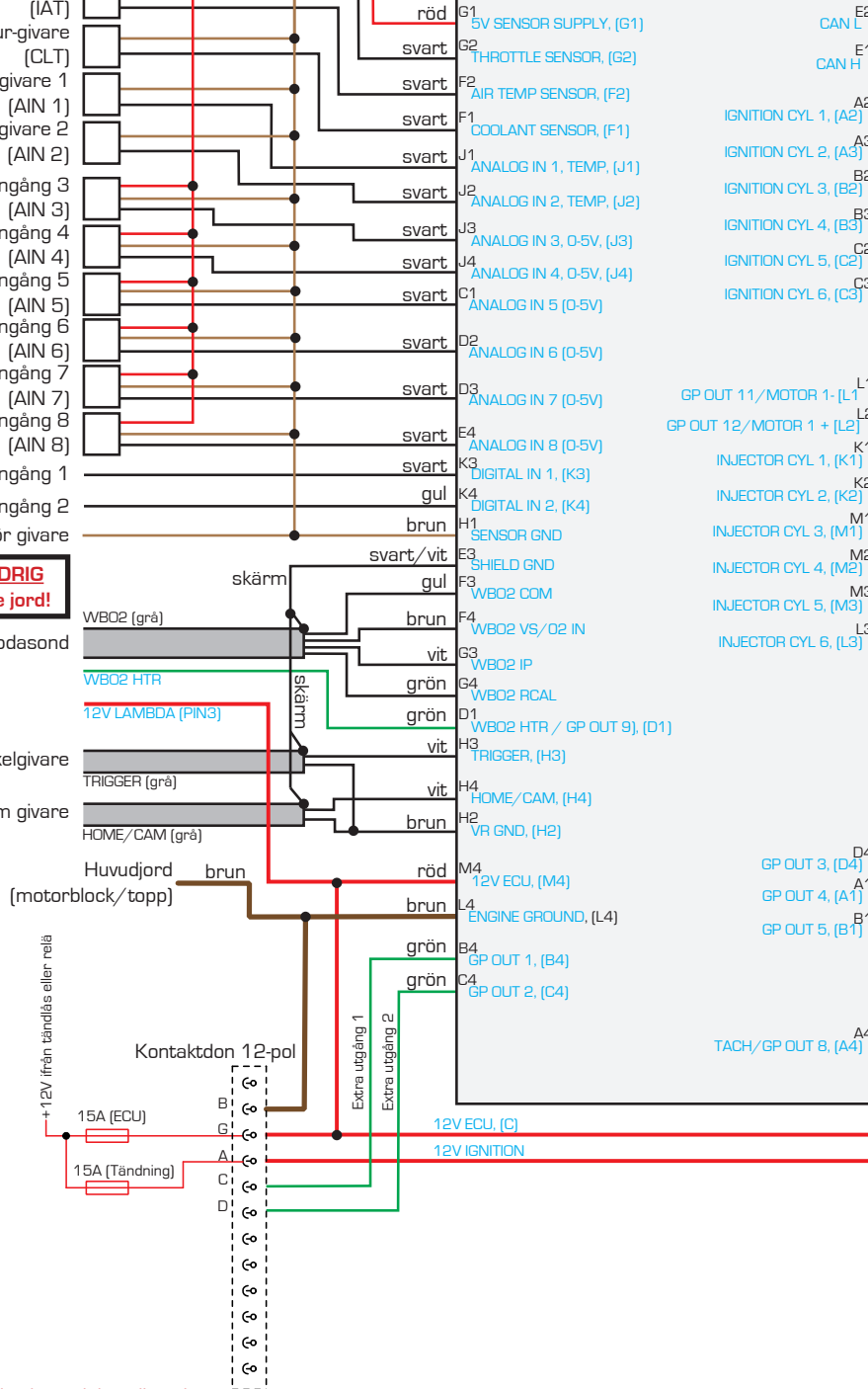


LSU kontaktdon sett från kabelsidan

- Spjällåges-givare (TPS/Extra AIN)
- Lufttemperatur-givare (IAT)
- Kylvätsketemperatur-givare (CLT)
- Extra temperatur-givare 1 (AIN 1)
- Extra temperatur-givare 2 (AIN 2)
- Extra 0-5v ingång 3 (AIN 3)
- Extra 0-5v ingång 4 (AIN 4)
- Extra 0-5v ingång 5 (AIN 5)
- Extra 0-5v ingång 6 (AIN 6)
- Extra 0-5v ingång 7 (AIN 7)
- Extra 0-5v ingång 8 (AIN 8)
- Digital/VR ingång 1
- Digital/VR ingång 2
- Jord för givare
- Bredbandslambdasond
- Vevaxelgivare
- Kamaxel/hem givare

Sensor GND får ALDRIG kopplas mot chassis jord!

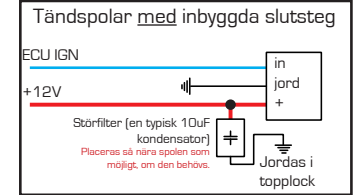
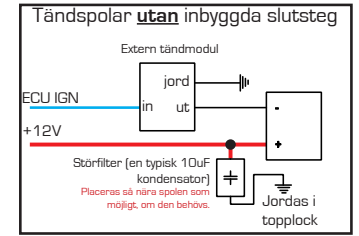
MaxxECU



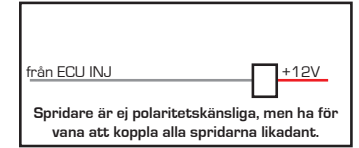
Notering:

Kabelskärmar får endast jordas via ECU.
BLÅ TEXT är kabelmärkning.

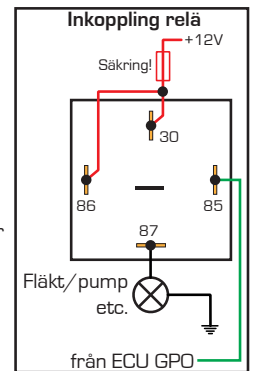
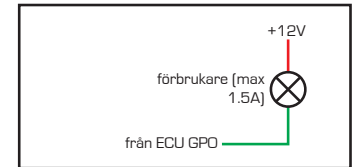
Alternativ för anslutning av tändpolar



Spridarinkoppling



Inkoppling extra utgångar



MaxxECU SPORT

Varning! MTune inställning för korrekt LSU sond MÅSTE väljas innan inkoppling sker.