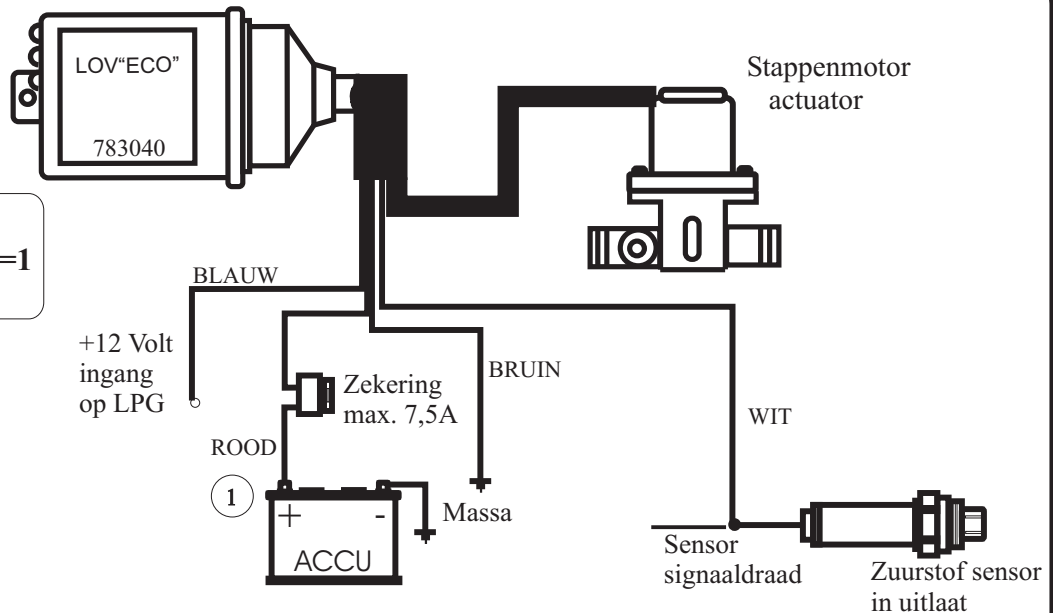


## AANSLUITSCHEMA : LOV"ECO" - Lambda-regeling (783040)

### Led's

**Rood** : Rijk  
**Geel** : Lambda=1  
**Groen** : Arm



1

Als de +12 Volt voeding van de LOV"ECO" is onderbroken, dient de afstelprocedure opnieuw uitgevoerd te worden !

### Installatie-procedure en werking van de LOV"ECO" 783040

- 1 : Installeer de unit beschermd van hittebronnen, vocht en hoogspanningsdraden.
- 2 : Als de zekering wordt ingestoken, zal de GELE led even aangaan.  
De stappemotor gaat nu naar de resetpositie.
- 3 : Start de motor op Benzine en controleer met een Volt- of Lambda-meter of het benzine-regelsysteem werkt. (Het lambda-sigitaal moet op en neer pendelen bij warme motor)
- 4 : Schakel nu over naar GAS en houdt het toerental op 3000/3500 toeren.  
De GELE led zal nu branden, de GROENE led en RODE led zullen afwisselend aangaan.  
De optimale regelpositie voor de stappemotor wordt nu ingeleerd.
- 5 : Als de regelgrens is bepaald zal de unit een van de led's ca. 5 seconden aan laten gaan :
  - A - De GELE led knippert ca. 5 seconden.  
De unit heeft de juiste regelgrens ingeleerd. Van nu af geven de 3 led's het mengsel aan.
  - B - De RODE led knippert ca. 5 seconden.  
De unit heeft een rijke regelgrens ingeleerd. De venturie van het mengstuk is aan de kleine kant of het luchtfilter is vuil. Van nu af geven de 3 led's het mengsel aan.
  - C - De GROENE led knippert ca. 5 seconden.  
De unit heeft een arme regelgrens ingeleerd. De venturie van het mengstuk is aan de grote kant of er is te weinig onderdruk door openstaande luchtfilter of valse lucht.  
Van nu af geven de 3 led's het mengsel aan.

Opmerking 1 : Na veranderingen aan het mengstuk, of de onderdruk van het inlaat-systeem, dient de zekering minimaal 30 seconden te worden uitgenomen en dient de inleerprocedure herhaald te worden.

Opmerking 2 : Als tijdens het inleren de GELE led aan blijft en de unit de regelgrens niet inleert, dient het motortoerental tijdens inleren hoger genomen te worden.

Opmerking 3 : Als de +12 Volt voeding van de LOV"ECO" is onderbroken, dient de afstelprocedure opnieuw uitgevoerd te worden !