


Foutcode	Omschrijving storing
212 (in geheugen) 213 (actueel) 217 (in geheugen) 218 (actueel)	<u>Constant +12 Volt voeding</u> (te laag / te hoog)

	<p><i>Algemeen:</i> Dit is de constant +12 Volt voeding naar de SGI computer om de gegevens uit het RAM geheugen weg te schrijven naar EEPROM bij het uitzetten van het contact, en om de LPG afsluiterspoel kortstondig van voeding te voorzien na het uitzetten van het contact;</p> <p><i>Voorwaarden bij storing "in geheugen":</i> De storing wordt gesignaleerd na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uitzetten van het contact en verlies van de communicatie. <p><i>EN</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - weer aanzetten van het contact en herstel van de communicatie.
---	---

Controleer de 7,5A zekering van de constant voeding bij de stekker van de SGI computer
Controleer de staat van de **accu** en het **laadcircuit** van het voertuig.
Controleer de staat van de **massa's** van het voertuig.

Controleer de constant **+12 Volt** voeding met contact uit en met op LPG draaiende motor op **pin 4H** van de SGI computer m.b.v. de SGI Break-out Box ($6\text{ V} < U < 16\text{V}$).
Herstel deze, indien nodig.

Controleer de geschakelde **+12 Volt** voeding met op LPG draaiende motor op **pin 2C** van de SGI computer m.b.v. de SGI Break-out Box.
Herstel deze, indien nodig.

Controleer de isolatie, de geleiding en eventuele overgangsweerstanden tussen:

SGI computer **pin 1G** → **Massa**
SGI computer **pin 1H** → **Massa**
SGI computer **pin 3B** → **Massa**

Herstel deze, indien nodig.

Indien de storing nog steeds aanwezig is, behandel dan eventuele andere storingen eerst en voer de Basiscontrole uit.

NA REPARATIE	<p>Neem eventuele andere storingen in behandeling. Wis de foutcodes uit het geheugen van de SGI computer. Maak een proefrit en overtuig u ervan dat de storing is verholpen.</p>
---------------------	--

