


Foutcode	Omschrijving storing
225 (in geheugen) 226 (actueel) 232 (in geheugen) 233 (actueel)	<u>Geschakelde +12 Volt voeding</u> (Kortsluiting/stoorsignaal)

	<p><i>Algemeen:</i> Dit is de geschakelde +12 Volt hoofdvoeding naar de SGI computer (normaal gesproken afgetakt van de voeding van de benzine injectoren).</p> <p><i>Voorwaarden bij storing "in geheugen":</i> De storing wordt gesignaleerd na het op contact zetten of het starten van de motor.</p>
---	--

Controleer de 7,5A zekering van de geschakelde voeding bij de stekker van de SGI Interface Unit.

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**

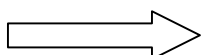
SGI computer **pin 3B** → **Massa**

Herstel deze, indien nodig.

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

*N.B. Wees erop bedacht dat Foutcode 232 en 233 eveneens kunnen ontstaan doordat de voedingsdraad naar de SGI computer bij inbouw langs stoorbronnen (ontsteking, dynamo, e.d.) geleid is.*

<b>NA REPARATIE</b>	<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>
---------------------	--



**Diagnosehandleiding SGI, type 2**