


Foutcode	Omschrijving storing
350 (in geheugen) 351 (actueel) 355 (in geheugen) 356 (actueel)	<u>Mode signaal</u> (Kortsluiting / onderbreking)

	<p><i>Algemeen:</i></p> <p>Het Mode signaal van de SGI computer is een massasturing waarmee de Interface Unit wordt aangestuurd. Indien het voltage op deze stuurdraad hoog is (+5 Volt), worden de onderbrekingsgroepen van benzine injectoren in de Interface Unit doorverbonden. Bij een laag voltage (<1 Volt) worden de stuurdraden van de benzine injectoren onderbroken.</p> <p><i>Voorwaarden bij storing "in geheugen":</i></p> <p>De storing wordt gesignaleerd na het starten van de motor met LPG als geselecteerde brandstof.</p>
---	---

<p>Controleer de isolatie, de geleiding en eventuele overgangsweerstanden tussen:</p> <p style="text-align: center;">SGI computer pin 1G → Massa SGI computer pin 1H → Massa SGI computer pin 3B → Massa</p> <p>Herstel deze, indien nodig.</p>	
<p>Controleer met behulp van de Break-out Box de isolatie, de geleiding en eventuele overgangsweerstanden tussen:</p> <p style="text-align: center;">SGI computer pin 3F → Interface Unit pin 4C</p> <p>Herstel deze, indien nodig.</p>	
<p>Controleer met behulp van de Break-out Box de spanning tussen:</p> <p style="text-align: center;">SGI computer pin 3F → massa</p> <p>Deze dient op LPG <1 Volt te bedragen, op benzine >4,5 Volt (zie ook "Specifieke meting F" (§2.10)).</p> <p>Indien de gemeten waarden niet correct zijn, neem dan contact op met de Technische Dienst van uw leverancier.</p>	
<p>Indien de storing nog steeds aanwezig is, behandel dan eventuele andere storingen eerst en voer de Basiscontrole uit.</p>	

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

