


Foutcode	Omschrijving storing
467 (in geheugen) 468 (actueel) 472 (in geheugen) 473 (actueel)	Beeper (Kortsluiting / onderbreking)

	<p>Algemeen:</p> <p>De SGI Beeper (bij de LPG schakelaar) wordt voorzien van geschakelde +12 Volt vanuit de SGI Interface Unit. De Beeper wordt via de SGI computer pulserend aangestuurd (aan massa) wanneer deze vanwege een lege LPG tank teruggeschakeld is naar benzine.</p> <p>Indien storing 225 of 226 aanwezig is, behandel deze dan eerst.</p> <p>Voorwaarden bij storing "in geheugen":</p> <p>De storing wordt gesignaleerd na het op contact zetten of het starten van de motor.</p>
---	---

Controleer of de sticker op de Beeper is verwijderd bij inbouw.
Deze alsnog verwijderen, indien nodig.

Controleer **de aansluiting en de staat van de 2-polige stekker en de contrastekker van de Beeper.**

Vervang de stekker c.q. contrastekker, indien nodig, of vervang deze door een soldeerverbinding.

Maak de stekkers van de Beeper los en controleer op de stekkers de isolatie, de geleiding en het ontbreken van overgangsweerstanden van de verbindingen tussen:

SGI computer **pin 2C → Rode draad** naar 2-polige stekker.
Herstel deze, indien nodig.

Controleer de isolatie, de geleiding en het ontbreken van overgangsweerstanden van de verbindingen tussen:

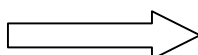
SGI computer **pin 1E → Paarse draad** naar 2-polige stekker.
Herstel deze, indien nodig.

Sluit de stuurdraad van de Beeper (**pin 1E**) via de Break-out Box van de SGI computer kort naar massa (**pin 1G**) met op benzine draaiende motor.

Indien deze geen hoorbaar signaal afgeeft, vervang de SGI Beeper.

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>
---------------------	--



Diagnosehandleiding SGI, type 2