Sensor hinten links für Leuchtweitenregulierung / Lutfahrwerk

Beitrag von "camper007" vom 9. März 2014 um 00:34

Hallo,

ich habe eine Frage an die Techniker hier im Forum. Die Leuchtweitenregulierung des Xenon-Lichts funktioniert nicht mehr. Nach VCDS meldet der Sensor hinten links ein Signal außerhalb der Toleranz. Normal sollte er zwischen 1,6 und 3 V liefern.

Wie kann ich den Sensor prüfen? Am Stecker liegt eine Eingangsspannung von 9,4 V an. Welche Spannung bzw. welchen Wiederstand soll an welchem Pin anliegen?

Sind die Sensoren untereinander tauschbar?

Gruß

Thomas