



Peugot 406 Modelljahr 1999-2004, alle Fahrzeuge mit Bremsverschleißanzeige

Sporadisches aufleuchten der Bremsverschleißanzeige

Wird der oben genannte Fehler beanstandet, so könnte eine zu niedrige Ansprechschwelle der Warnleuchte die Ursache dafür sein. In diesem Fall muss ein 2W / 330 K Ω Widerstand eingebaut werden. Dieser kann über Elektronikhandel bezogen werden.

Wie folgt vorgehen:

- Batterie abklemmen.
- Instrumententräger ausbauen.
- 180-Pin-Mehrfachstecker abziehen.
- Kabel an Pin 4 und 5 heraussuchen.
- Kabel von Pin 4 durchtrennen und die Kabelenden ca. 10mm abisolieren.
- Kabelenden miteinander verdrillen und an den Widerstand löten.
- Vorgang mit dem Kabel von Pin 5 wiederholen.
- Verbindungsstellen isolieren.
- 180-Pin-Mehrfachstecker wieder aufstecken.
- Instrumententräger einbauen.
- Batterie wieder anklemmen.
- Beim Durchtreten des Bremspedals muss nun die Verschleißanzeige erlöschen.
- Bremsverschleißsensor an Masse legen, und Bremspedal treten. Dabei prüfen, ob die Bremsverschleißanzeige aufleuchtet.

Blitz-Info