

Opel Meriva B – Ausfall BCM: Fahrzeug startet nicht, Kontrollleuchte zur Wegfahrsperre leuchtet

Datenblatt	
Hersteller	Opel
Fahrzeugmodell	Mervia B
Baujahr	2014 - 2017
Symptom	Fahrzeug springt nicht an Kontrollleuchte der Wegfahrsperre leuchtet Keine Kommunikation mit BCM möglich Anomalie bei der Wegfahrsperre Meldung «Wegfahrsicherung» aktiv Fehlfunktion der Schlüssel Schlüssel können nicht programmiert werden Ungültige Sicherheitscode

Wichtiger Sicherheitshinweis

Ausfall BCM (Body Control Module) / Bordnetzsteuergerät

Die oben beschriebenen Symptome hängen in der Regel mit einem Ausfall des BCM (Body Control Module) des Fahrzeugs zusammen.

Um den Ursprung der Symptome zu bestätigen, können Sie nach den folgenden Fehlercodes mit dem Diagnosegerät suchen:

- B101D: Hardware elektr. Steuergerät
- B3057: Security Code nicht programmiert
- B3114: Fernbedienungsschlüssel 1 Ungültige Daten

- B3115: Fernbedienungsschlüssel 2 Ungültige Daten
- B3925: Falsche Umgebungskennzahl HVAC Steuergerät empfangen Funktionstörung
- B3935: Identifizierung Transponder Funktionstörung

Diese Ausfälle treten in der Regel sporadisch auf und das Trennen/Wiederverbinden der Batterie kann die Symptome vorübergehend beheben. Im Laufe der Zeit werden die Symptome häufiger, bis das Fahrzeug in den meisten Fällen überhaupt nicht mehr startet, auch wenn die Batterie getrennt/wieder angeschlossen wird.

Dank der Partnerschaft zwischen Faurecia Clarion Electronics und HELLA können wir Ihnen eine <u>Reparatur Ihres defekten BCM</u> anbieten, indem wir die für den Ausfall verantwortlichen fehlerhaften Komponenten ersetzen. Die Reparatur kann innerhalb kürzester Zeit erfolgen und das zu einem Bruchteil der Kosten des Neuteils.

Wichtige Informationen:

- Nach der Reparatur wird das BCM als nicht konfiguriert an Sie zurückgeschickt, und muss mit dem Opel SPS-Werkzeug als neues Teil konfiguriert werden, um Updates, Konfigurationen und Lernprozesse durchzuführen.
- Aktuell k\u00f6nnen nur die beiden Referenzen 39013500 und 39013501 (Bild 1 & amp; Bild 2) bearbeitet werden.



