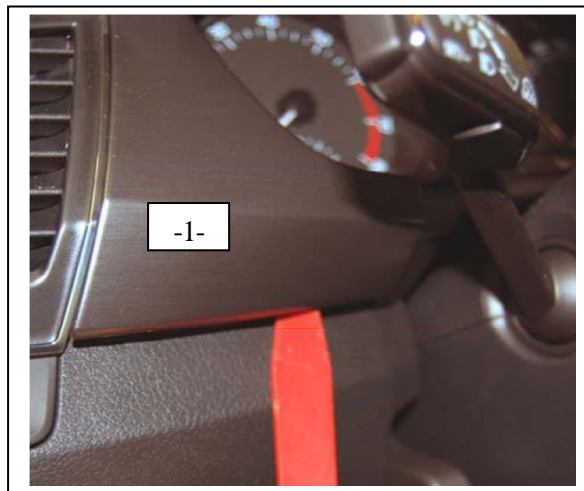


# Einbauanleitung Start-Stopp-Modul für Skoda Fabia NJ

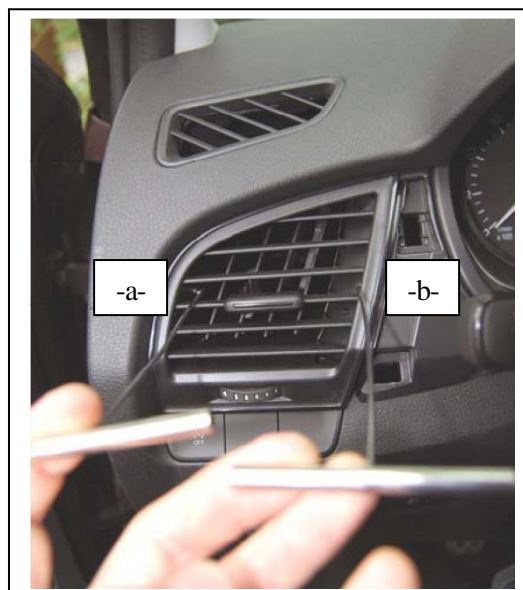
1. Zündung ausschalten
2. Zündschlüssel abziehen
3. Zierblende links vom Lenkrad ausbauen. Dazu mit Demontagekeil Zierblende -1- vorsichtig abhebeln.



4. Luftausströmer ausbauen:

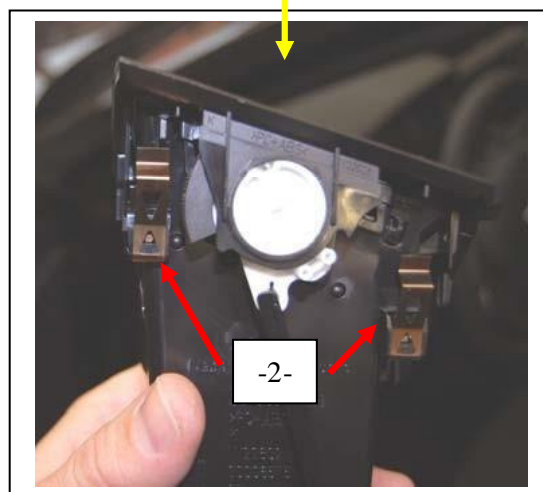
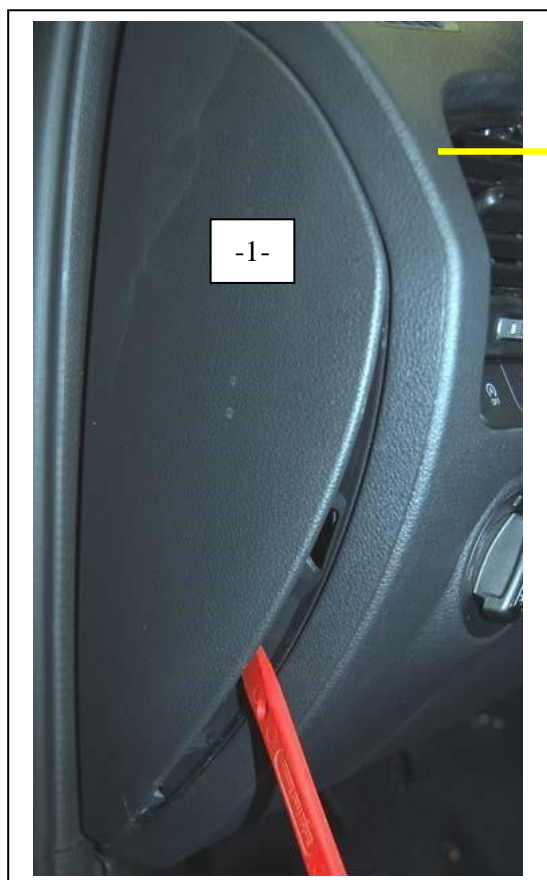
## Methode 1:

Luftausströmer mittels zweier spezieller Auszughaken (nicht im Lieferumfang enthalten) aus dem Armaturenbrett ziehen. Dazu je einen Haken in die dafür vorgesehenen Bohrungen -a- und -b- am Luftausströmer einhaken und vorsichtig den Luftausströmer herausziehen.



Methode 2:

Luftausströmer von hinten aus dem Armaturenbrett herausdrücken. Dazu seitliche Armaturenbrettdeckung - 1 - mit Demontagekeil entfernen. Durch die Öffnung greifen und Luftausströmer an den Halteklammern - 2- herausdrücken.



2

5. Tasterleiste aus Einbaurahmen herausdrücken und Stecker abziehen.



## VORSCHAU / PREVIEW

**Bitte beachten Sie:**

**Vollständige Einbauanleitungen sind stets Bestandteil unserer Nachrüstpakete.**

1



**Das Nachrüstpaket samt zugehöriger vollständiger Einbauanleitung ist unter**

**[www.k-electronic-shop.de](http://www.k-electronic-shop.de)**

**bestellbar.**



**Wir freuen uns auf Ihre Bestellung.**

**Anleitungen werden am Tag des  
Warenausganges bequem per  
E-Mail versendet, zusätzlich sind diese in  
Ihrem persönlichen Kunden-Portal  
downloadbar\*.**

**\*insofern ein Kundenkonto im Bestellvorgang erstellt wurde.**

**Bitte beachten Sie:**

**Die zu unseren Produkten gehörenden Einbauanleitungen können nicht vorab  
ausgegeben werden.**

2



---

## k-electronic® GmbH

IHR PROFI RUND UM DIE ORIGINALE NACHRÜSTUNG IHRES AUDI | VW | SEAT | SKODA



**Bitte beachten Sie doch auch unsere  
FAQ / Häufig gestellte Fragen Bereiche!**

---

**Antworten auf häufig gestellte allgemeine  
Fragen finden Sie hier:**

**[www.k-electronic.de/FAQ](http://www.k-electronic.de/FAQ)**

---

3



**Antworten auf häufig gestellte technische  
Fragen finden Sie hier:**

**[www.k-electronic.de/FAQ-Technik](http://www.k-electronic.de/FAQ-Technik)**

---