

Tabelle 5, F5: STELLGL. - TEST

Nr.	Tech 1 Display	Prüfbedingungen	Sollwert	Fehlercodes	Klemme
08	WFS. SIGNAL TEST	<p>Zündung "AUS"</p> <p>Zündung "EIN"</p> <p>Taste F5 im System - Hauptmenü drücken, gewünschten Test mit Pfeiltasten auswählen und mit YES bestätigen. Anweisungen im TECH 1 Display befolgen.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Die Prüfung ist nach maximal 12 s abgeschlossen.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Das Steuergerät fordert vom Steuergerät Wegfahrsperrung das WFS - Signal an. Das erhaltene Signal wird vom Steuergerät ausgewertet.</p> <p>Erscheint nach Auswahl des Tests nebenstehendes Display, ist kein Steuergerät Wegfahrsperrung eingebaut.</p> <p>Im Verlauf dieses Tests können einige Fehler auftreten:</p> <p>Erscheint nach Auswahl des Tests nebenstehendes Display, wurde das Motorsteuergerät nicht programmiert. Der Fehlercode 143 wird gespeichert.</p> <p>Erscheint nach Auswahl des Tests nebenstehendes Display, hat das Steuergerät Wegfahrsperrung kein Signal vom Motorsteuergerät erhalten, oder eine Leitung zwischen dem Steuergerät Wegfahrsperrung und dem Motorsteuergerät ist unterbrochen. Der Fehlercode 144 wird gespeichert.</p> <p>Erscheint nach Auswahl des Tests nebenstehendes Display, erhielt das Steuergerät Wegfahrsperrung ein falsches Signal vom Motorsteuergerät. Der Fehlercode 145 wird gespeichert.</p>	<p>WFS. SIGNAL TEST KEINE WEGFAHRSPERRE!</p> <p>WFS. SIGNAL TEST PROGRAMMIERE WEGFAHRSPERRE!</p> <p>WFS. SIGNAL TEST KEIN SIGNAL ERHALTEN!</p> <p>WFS. SIGNAL TEST FALSCHES SIGNAL ERHALTEN!</p>	143,144,145	9

Fehlersuche:

Sollwert:

Fehlerursache:

- Siehe entsprechende Prüfanleitungen
Wegfahrsperr Frontera

vectra16v.com