

Codiertabelle/Anleitung Golf VII Limousine

1. Eigendiagnose starten
2. Adresswort 09 - Zugriffsberechtigung auswählen - Login: 31347 eingeben
3. Adresswort 09 - Anpassung auswählen
4. in den einzelnen nachfolgenden Kanälen die Werte ändern !NUR die Beschriebenen!
5. übernehmen drücken
6. ggf. Fehlerspeicher löschen
7. Funktionsprobe

Kanalbezeichnung	Unterkanal	Änderungswert	
(VO)_Leuchte18BLK HLA60	(LO)_Lasttyp 18	(VO)_38 LED	
	(LO)_Dimmwert AB 18	127	
(VO)_Leuchte19BLK HRC31	(LO)_Lasttyp 19	(VO)_38 LED	
	(LO)_Dimmwert AB 19	127	
(VO)_Leuchte20BR LA71	(LO)_Lasttyp 20	(VO)_43 allg. LED	
	(LO)_Lampendefektp. 20	9	
	(LO)_Fehlerort mitl. Byte	2B	
	(LO)_Dimmwert AB 20	127	
	(LO)_Lichtfunktion C 20	(VO)_nicht aktiv	
	(LO)_Lichtfunktion D 20	(VO)_nicht aktiv	
	(LO)_Dimmwert CD 20	0	
(VO)_Leuchte21BR RC8	(LO)_Lasttyp 21	(VO)_43 allg. LED	
	(LO)_Lampendefektp. 21	19	
	(LO)_Fehlerort mitl. Byte	2D	
	(LO)_Dimmwert AB 21	127	
	(LO)_Lichtfunktion C 21	(VO)_nicht aktiv	
	(LO)_Lichtfunktion D 21	(VO)_nicht aktiv	
	(LO)_Dimmwert CD 21	0	
(VO)_Leuchte23SL HC10 <i>Dimmstufen EF23 max</i>	(LO)_Lasttyp 23	(VO)_43 allg. LED	
	Lampendefektbitposition	A	
	(LO)_Fehlerort mitl. Byte	35	
	(LO)_Lichtfunktion A23	(VO)_Standlicht allgemein	
	(LO)_Lichtfunktion B23	(VO)_Parklicht links	
	(LO)_Dimmwert AB 23	127	
	(LO)_Lichtfunktion C23	(VO)_nicht aktiv	
	(LO)_Lichtfunktion D23	(VO)_nicht aktiv	
	(LO)_Dimmwert CD 23	0	
	(LO)_Lichtfunktion E23	(VO)_nicht aktiv	
	(LO)_Lichtanst. HD AB 23	(VO)_always	
	<i>↓ EF24</i>	(LO)_Lasttyp 24	(VO)_43 allg. LED
		Lampendefektbitposition	1A
(LO)_Fehlerort mitl. Byte		2A	

(VO)_Leuchte24SL HR65

(LO)_Lichtfunktion A24	(VO)_Standlicht allgemein
(LO)_Lichtfunktion B24	(VO)_Parklicht rechts
(LO)_Dimmwert AB 24	127
(LO)_Lichtfunktion C24	(VO)_nicht aktiv
(LO)_Lichtfunktion D24	(VO)_nicht aktiv
(LO)_Dimmwert CD 24	0
(LO)_Lichtfunktion E24	(VO)_nicht aktiv
(LO)_Lichtanst. HD AB 24	(VO)_always

Im nächsten Schritt müssen die alten Stecker der Rückleuchten gegen die neuen blauen Stecker (im Lieferumfang enthalten) ausgetauscht werden.

Bitte pinnen Sie die Stecker wie in der unten aufgeführten Übersicht um. Beachten Sie hierbei unbedingt die Seite (links oder rechts) und die Einbauposition (innen oder aussen)

Rückleuchte links aussen:

	Stecker Alt:		Stecker neu blau:
Pin/Steckplatz	1 sw/rt	->	5
	2 br	->	3
	3 sw/ws	->	8
	4 gr/sw	->	4

Rückleuchte links innen:

	Stecker alt:		Stecker neu blau:
Pin/Steckplatz	3 sw/ws	->	8
	5 ws/ge	->	7
	4 sw/bl	->	6
	1 gr/sw	->	4
	2 br	->	3

Rückleuchte rechts aussen:

	Stecker alt:		Stecker neu blau:
Pin/Steckplatz	1 sw/vi	->	5
	2 br	->	3
	3 sw/gn	->	8
	4 gr/rt	->	4

Rückleuchte rechts innen:

	Stecker alt:		Stecker neu blau:
Pin/Steckplatz	1 gr/sw	->	4
	2 br	->	3
	3 sw/gn	->	8
	4 sw/bl	->	6

Bitte achten Sie auf korrekten Sitz der Pins und auf die richtige Verrastung der Stecker.

- im nächsten Schritt können die neuen LED-Leuchten eingebaut werden
- beginnen Sie nun mit der Codierung
- nach der Codierung prüfen Sie bitte alle Funktionen der Leuchten

Wenn alle Funktionen gegeben sind, können Sie nun alle Verkleidungen wieder einbauen.