

Tagesfahrlicht programmieren

Vectra C, Signum

Tagesfahrlicht „vorne“ programmieren

Schritt	Aktuelle Ebene (beim Tech2)	Zum nächsten Schritt mit
1	Fahrzeugdiagnose	ENTER
2	Modelljahr	ENTER
3	Fahrzeugtyp	ENTER
4	Karosserie	ENTER
5	UEC(Motorraum Elektronik Zentralmodul)	ENTER
6	Tech2 Anzeige: Zündung Einschalten	Bestätigen
7	Tech2 Anzeige: Teilenummern	Bestätigen
8	Programmierung	ENTER
9	Progr. Varianten Konfiguration	ENTER
10	Tagesfahrlicht	ENTER(oder ändern drücken)
11	Version auswählen	ENTER(oder Bestätigen drücken)
12	Varianten Konfiguration Liste wird angezeigt..	Prog. drücken
13	Programmierung abgeschlossen	Bestätigen

Hinweis: Bis zum Schritt 13 ist das Tagesfahrlicht **nur** an den vorderen Scheinwerfern programmiert. Es gibt auch die Möglichkeit das Tagesfahrlicht für „hinten“ zu programmieren um verschiedene Funktionen wie z.B.: Rücklicht, Kennzeichenbeleuchtung zu nutzen, jedoch sind diese oder nur einzelne Funktionen für hinten nur bei **bestimmten Versionen** verfügbar. Es kann daher durchaus vorkommen dass ein Programmieren des Tagfahrlichtes für hinten bei einer bzw. mehreren Versionen komplett entfällt (da z.B.: versionsbedingt nur das Abblendlicht leuchtet und hinten versionsbedingt sowieso alles aus ist).

Wird im Anschluss trotzdem das Tagesfahrlicht „hinten“ programmiert sind Schritt 1-4 dieser anschließenden Anleitung nicht erforderlich. Nach erfolgreicher Programmierung des Tagfahrlicht „vorne“ (Anleitung Seitenanfang) mit der EXIT Taste bis zum Menü Karosserie zurückblättern und die Programmierung Tagesfahrlicht „hinten“ ab Schritt 5 beginnen.

Tagesfahrlicht „hinten“ programmieren

Schritt	Aktuelle Ebene (beim Tech2)	Zum nächsten Schritt mit
1	Fahrzeugdiagnose	ENTER
2	Modelljahr	ENTER
3	Fahrzeugtyp	ENTER
4	Karosserie	ENTER
5	REC(Hinteres Elektronik Zentralmodul)	ENTER
6	Tech2 Anzeige: Zündung Einschalten	Bestätigen
7	Tech2 Anzeige: Teilenummern	Bestätigen
8	Programmierung	ENTER
9	Prog. Varianten Konfiguration	ENTER
10	Sicherheitscode eingeben	ENTER
11	Tagesfahrlicht	ENTER(oder ändern drücken)
12	Version auswählen	ENTER(oder Bestätigen drücken)
13	Varianten Konfiguration wird angezeigt	Prog. drücken
14	Programmierung abgeschlossen	Bestätigen