

Codifiche testate su T-Roc advanced 2019 (versione con Composition Media, NON Discover Pro)

~Vorog

INDICE

- Visualizzare la velocità della ventola anche in modalità "AUTO"
- Attivazione apertura/chiusura auto con suono clacson o bip allarme
- Attivazione display multicolore radio e strumenti da menù Luci soffuse 10 colori
- Attivazione "Hazard flashing" - 4 frecce accese in caso di frenata d'emergenza
- Luci di posizione esterne e luci targa accese con il bagagliaio aperto
- Modifica numero di lampeggi frecce comfort
- Modifiche luci diurne on/off
- Cambio look quadro strumenti digitale
- Funzione Cronometro
- Togliere il bip cinture non inserite
- Visualizzazione litri rimanenti nel serbatoio
- Menù Offroad aggiuntivo
- Attivazione abbaglianti automatici con telecamera frontale
- Vibrazione Lane Assist attivabile da menù

Module 08 --> Air Conditioning

Visualizzare la velocità della ventola anche in modalità "AUTO" (E' necessario disporre del Climatronic)

Module 08 Air Conditioning

Security access -> 20103

Long coding (Text mode) - Blower display in auto operation -> Activated (indicazione del ventilatore in modalità auto) se non va, andare in byte 11 bit 6

Module 09 --> Central Electrics

Attivazione apertura/chiusura auto con suono clacson o bip allarme

Module 09 Central Electrics

Security access -> 31347

Adaptation

Submenu - Acknowledgement Signals (segnali di conferma)

- Akustische Rueckmeldung global -> Active
- Akustische Rueckmeldung entriegeln -> Active (Doppio colpetto clacson o bip in apertura)
- Quittierton bei zweitem ZV-AUF-Befehl -> Active (Doppio colpetto clacson o bip in apertura solo con doppia pressione sul telecomando, lasciando -> Not active suonerà alla prima pressione)
- Akustische Rueckmeldung verriegeln -> Active (Colpetto clacson o bip in chiusura)
- Quittierton bei zweitem ZV-ZU-Befehl -> Active (Colpetto clacson o bip in chiusura solo con doppia pressione sul telecomando, lasciando -> Not active suonerà alla prima pressione)
- Menuesteuerung Akustische rueckmeldung -> Active (Visualizza l'opzione attiva/disattiva il suono dal menù del navi)
- Dauer der Akustischen Rueckmeldung vom Einfachhorn -> Kurz (Clacson american style)
- > Normal (Bip con equipaggiamento allarme di serie)
- Akustische Rueckmeldung Signalhorn -> Active

Attivazione display multicolore radio e strumenti da menù Luci soffuse 10 colori

Module 09 Central Electrics

Security access -> 31347

Adaptation

Submenu - Int. Light, 2nd generation (luce interna 2° gen)

- Instrumententafelbeleuchtung mehrfarbig -> Active (Abilità i display multicolore)

Adaptation

Submenu - Interior light, light configuration (luce interna)

- Ambientemenu mit globalem aus -> Active (Aggiunge il tasto Off per spegnere luci piedi e porte)

- Ambientemenu mit alle Zonen -> Active (Abilita il menù Luci soffuse)

- Ambient_Farbliste_HMI -> Active (Abilita il sottomenù per impostare i colori)

- Ambience_light_colorlist_default -> 1 (Default -> 0)

Submenu - Ambientelicht Farbliste (Sezione per impostare i colori da 1 a 10)

- Rotwert Farbe 1 -> 217

- Gruenwert Farbe 1 -> 221

- Blauwert Farbe 1 -> 235

- Rotwert Farbe 2 -> 169

- Gruenwert Farbe 2 -> 169

- Blauwert Farbe 2 -> 169

- Rotwert Farbe 3 -> 253

- Gruenwert Farbe 3 -> 108

- Blauwert Farbe 3 -> 55

- Rotwert Farbe 4 -> 242

- Gruenwert Farbe 4 -> 0

- Blauwert Farbe 4 -> 40

- Rotwert Farbe 5 -> 254

- Gruenwert Farbe 5 -> 88

- Blauwert Farbe 5 -> 240

- Rotwert Farbe 6 -> 124

- Gruenwert Farbe 6 -> 63

- Blauwert Farbe 6 -> 190

- Rotwert Farbe 7 -> 0

- Gruenwert Farbe 7 -> 102

- Blauwert Farbe 7 -> 255

- Rotwert Farbe 8 -> 0

- Gruenwert Farbe 8 -> 204

- Blauwert Farbe 8 -> 255

- Rotwert Farbe 9 -> 0

- Gruenwert Farbe 9 -> 204

- Blauwert Farbe 9 -> 0

- Rotwert Farbe 10 -> 136

- Gruenwert Farbe 10 -> 255

- Blauwert Farbe 10 -> 57

ATTENZIONE : Eseguita la codifica tenere spinto il tasto d'accensione della radio per 10 secondi e attendere il riavvio, altrimenti non si vedrà nessun cambiamento.

Module 09 --> Central Electrics (Relative alle Luci)

Attivazione "Hazard flashing" - 4 frecce accese in caso di frenata d'emergenza

Module 09 Central Electrics

Security access -> ? (Non dovrebbe essere richiesto)

Long coding - Byte 16 -> Bit 1, 2 & 3 Active

Luci di posizione esterne e luci targa accese con il bagagliaio aperto (Sia per versione con fari alogeni che versione con frecce a led dinamiche)

Module 09 Central Electrics

Security access -> 31347

Adaptation

Submenu - Leuchte23SL HLC10 (Luce di posizione posteriore sinistra esterna con led basic o intero fano con i led dinamiche)

- Lichtfunktion C 23 -> Value Heckdeckel offen
- Dimmwert CD 23 -> Value 127

Adaptation

Submenu - Leuchte24SL HRA65 (Luce di posizione posteriore destra esterna con led basic o intero faro con i led dinamici)

- Lichtfunktion C 24 -> Value Heckdeckel offen
- Dimmwert CD 24 -> Value 127

Adaptation

Submenu - Leuchte25KZL HA59 (Luci targa)

- Lichtfunktion B 25 -> Value Heckdeckel offen
- Dimmwert AB 25 -> Value 127

Modifica numero di lampeggi frecce comfort

Module 09 Central Electrics

Security access -> 31347

Adaptation

Submenu - Aussenlicht_Blinker

- Komfortblinken Blinkzyklen -> 1-5 (Default -> 3)

ATTENZIONE : a codifica effettuata è necessario resettare il CDB ai valori di fabbrica solo per la parte luci.

Modifiche luci diurne on/off

Module 09 Central Electrics

Security access -> 31347

Adaptation

Submenu - Aussenlicht_Front

- Tagfahrlicht Aktivierung durch BAP oder Bedienfolge moeglich -> Active (Menù luci diurne on/off dal menù del navi)
- Tagfahrlicht Dauerfahrlicht bei Handbremse abschalten -> Active (Spegnimento automatico luci diurne quando si inserisce il freno a mano)
- Tagfahrlicht dauerfahrlicht aktiviert zusaetzlich standlicht -> Active (Attivazione luci diurne sui fari posteriori e sulla targa)
- Tagfahrlicht nur in Schalterstellung AUTO -> Active (Spegnimento luci diurne con selettore luci su posizione 0, funzioneranno a partire dalla posizione AUTO)

Module 17 --> Dash Board / Instruments

Cambio look quadro strumenti digitale (Solo per AID)

Module 17 Instruments

Security Access -> 47115

Adaptation

Submenu - Tube_version -> 0 to F

Adaptation

Submenu - Display depiction -> 1 to 4 (Carbon/Dots look quadro strumenti -> Version 3)

Long coding (Text mode) - Vehicle Variant -> 0 to F

Funzione Cronometro (Solo per Active Info Display -> AID)

Module 17 Instruments

Security Access -> 47115

Long coding (Text mode) - Lap counter -> Yes

Togliere il bip cinture non inserite

Module 17 Instruments

Security Access -> 47115

Adaptation

Submenu - Deactivate seat belt warning -> Yes (disattivazione allarme cinture sic)

E' possibile variare la modalità:

Long coding (Text mode) - Seat belt warning

-> Off (Bip assente)

- > 1 (Default)
- > 2 (Dovrebbe bippare 6 volte e poi spegnersi)

Visualizzazione litri rimanenti nel serbatoio (Solo litri rimanenti nel serbatoio, No Metano)

Module 17 Instruments

Security Access -> 47115

Long coding - Byte 10 -> Bit 4 Active (Refueling gasoline amount in DIS)

Module 5F --> Information Control Unit (Radio)

Menù Offroad aggiuntivo

Module 5F Information Control Unit

Security access -> 20103

Long coding (Text mode) - Byte_24_Navigation_System -> On (In caso di auto equipaggiata con navigatore dovrebbe già essere attivo)

Adaptation

Submenu - Car_Function_Adaptations_Gen2

- menu_display_compass -> Active
- menu_display_compass_over_threshold_high -> Active
- menu_display_angle_of_slope -> Active
- menu_display_angle_of_slope_over_threshold_high -> Active

Adaptation

Submenu - Car_Function_List_BAP_Gen2

- compass_0x15 -> Active
- compass_0x15_msg_bus -> Comfort data bus
- angle_of_slope_0x24 -> Active

ATTENZIONE : questa codifica funziona con o senza navigatore, ma l'altitudine e la bussola funzioneranno solo se si dispone di Discover Media o Pro, in caso di Composition Media sarà comunque possibile visualizzare temperatura acqua, olio e angolo di sterzata.

ATTENZIONE : con Composition Media risulterà un errore nel modulo 5F Information Control Unit -> Guasti -> Control module incorrectly coded U101400, ma sullo schermo della radio e sul CDB non apparirà alcun errore... non preoccuparsi, è normale.

Module A5 --> Front Sensors Driver Assistance System

Attivazione abbaglianti automatici con telecamera frontale (Solo per fari alogeni e fari a led PXA)

Module 09 Central Electrics

Security access -> 31347

Adaptation

Submenu - Fernlicht_assistent

- Erweiterte_Fernlichtsteuerung -> AFS, FLA, Fernlicht ueber AFS
- Menuesteuerung Fernlichtassistent -> Present
- Fernlichtassistent Reset -> Not active (Abbaglianti automatici attivi anche dopo aver spento e riacceso l'auto)
- Menuesteuerung Fernlichtassistent Werkseinstellung -> Present
- Assistenzfahrlicht, Empfindlichkeit per BAP einstellbar -> Present

Module A5 Front Sensors Driver Assistance System

Security access -> 20103

Long coding (Text mode) AFS_coding_Light_Assit -> High_Beam_Assist (oppure Byte 21 Bit 5)

Vibrazione Lane Assist attivabile da menù

Module A5 Front Sensors Driver Assistance System

Security access -> 20103

Long coding - Byte 13 -> Bit 1 & 2 Active