
søndag den 22. december 2013 20.12

Passat (3C) År 2005-2011

I en VW Passat 3C Passat (3C) er to muligheder for kommunikation Anvendte selvdiagnose til en diagnose af den sædvanlige K-linje er også stadig muligt, dog begrænset til den elektroniske motor og transmission elektronik. For det andet, alt ECU er tilgængelige via CAN bus diagnose.

Self-diagnose bør foretages med en CAN-stand testudstyr at give alle Betjeningsanordninger behandles. Diagnosestik er placeret i førerens fodrum under rattet

Disse betjeningsanordninger er installeret:

Airbag Firhjulede elektronik Trailer-funktion Ledningsføring ABS bremses
Transmission elektronik CAN gateway Parkering sensorer Parkeringsbremse Klima-/Heizungselektronik Kombiinstrument Comfort System Position afsløring
Ratstamme elektronik Lyslængderegulering kontrol Motor Electronics Navigation System (MFD2 CD) Navigation System (MFD2 DVD) 6. generation radiosystemer (RCD 300/300 + / 500) Radio System (MFD2 CD) Radio System (MFD2 DVD) Power Steering Sædeindstilling Heater Dør elektronik Heater

Airbag Controller

kodning Vælg STG 15 (airbag)

Coding -> Function 07 Controller

justering Vælg STG 15 (airbag styreenhed)

STG justering -> funktion 10

Om tilpasning af airbag-enheder aktiveres eller deaktiveres, afhængigt af typen af køretøj eller model behøver ikke være alle de tilgængelige kanaler. BEMÆRK: For at aktivere / deaktivere afhængigt styreenhed versionen også Hardware-side indgriben nødvendig i airbagsystemet.

0 - aktiveret

1 - deaktiveret ->

Kanal 01 (passager airbag) ->

Kanal 02 (driver airbag) ->

Kanal 03 (airbag i passagersiden) ->

Kanal 04 (førerens side airbag) ->

Kanal 05 (remstrammer massager) ->

Kanal 06 (pretensioners driver)

Ledningsføring Controller

kodning Vælg STG 09 (ledning)

Lang STG kodning ->

funktion 07

Følgende kombinationer er blokeret af

: - Byte 00 Bit 3 (1) og

byte 00 bit 4 (1) -

Byte 00 Bit 1 (1) og

byte 03 bit 4 (1) -

Byte 00 bit 1 (0) og
byte 17 Bit 1 (1)

2/21 www.nikutronics.eu | Alle rettigheder reserveret.

Side 3

Passat (3C) År 2005-2011 Skrevet af teknisk support Onsdag den 25. April 2012 kl

23:37 ur - Seneste Processing onsdag 12 December 2012 -

Byte 17 Bit 4 (1),
når 00/3 (0) og 00/4 (0) og 00/00 (0) -
Byte 17 Bit 4 (1),
når 00/3 (0) og 00/4 (0) og 00/00 (1) -
Byte 17 Bit 4 (1),
Når 00/3 (0) og 00/4 (1), 00/00 (0) -
Byte 17 Bit 4 (1),
når 00/3 (1), 00/4 (0) og 00/00 (0) -
Byte 17 Bit 4 (1),
når 00/3 (1), 00/4 (1), 00/00 (0) -
Byte 17 Bit 5 (1) og byte 00 bit 0 (0)

Byte 00 Bit 0 Installerede tågelygter
Byte 00 Bit 1 Installerede Xenon forlygter med lukkeren
Byte 00 Bit 2 Installeret footwell belysning
Byte 00 Bit 3 Kørellys (Skandinavien) aktiv
Byte 00 Bit 4 Daytime Running Lights (Nordamerika) aktiv kun forlygter med håndbremsen
Byte 00 Bit 5 Assistance Driving Light Leaving Home med aktiv
Byte 00 Bit 6 Installeret Regn-/lyssensor
Byte 00 Bit 7 Coming Home Active
Byte 01 Bit 0 Installeret bagsæde ryglæn anerkendelse
Byte 01 Bit 1 Installeret forlygte rengøringsystem
Byte 01 Bit 2 elektronisk brændstofpumpe relæ (EKP)
Byte 01 Bit 3 Installeret bagrudevisker
Byte 01 Bit 4 installerede opvarmede spejle
Byte 01 Bit 5 Monteret bagklap Fernentrieglung
Byte 01 Bit 6 Frigivelse bagklap Fernentrieglung aktiv
Byte 01 Bit 7 Omvendt aftørring med kontinuerlig aftørring fronten
Byte 02 Bit 0 Rear tørres af med intermitterende tørre foran
Byte 02 Bit 1 Highway blinkende - (blinker 3 gange)
Byte 02 Bit 2 Kold Diagnose (påkrævet)
Byte 02 Bit 3 Load management (påkrævet)
Byte 02 Bit 4 Coming-Home-tilstand (0 = synkronisering / 1 = potentiometer)
Byte 02 Bit 5 Bagklap Fernentrieglung (0 = pulsstyrede / 1 = kontakgesteuert)
Byte 02 Bit 6 Installeres side repeatere
Byte 02 Bit 7 Installeret sædevarme
Byte 03 Bit 0 Relæ klemme 15 monteret indvendig
Byte 03 Bit 1 Afstivning tågelygte (0 = 2 NSL installeret / 1 = 1 installeret NSL)
Byte 03 Bit 2 Afstivning baklys (0 = 2 baklys / 1 = 1 reverse lys)
Byte 03 Bit 3 Baklys inaktiv ved bagklappen åbnes
Byte 03 Bit 4 Xenon lygter monteres uden lukkeren
Byte 03 Bit 5 Drop Tør / wipe Tears
Byte 03 Bit 6 2 Installeret batteri
Byte 03 Bit 7 Baglygte kontrol (0 = baglygte dæmpes / 1 = baglygte / stoplys nedtonet)

Byte 04 Bit 0 Installeret varmelegeme
Byte 04 Bit 1 Installeret varmelegeme
Byte 04 Bit 2 Installeret hitch
Byte 04 Bit 3 Elektrisk sædejustering med hukommelse
Byte 04 Bit 4 Drev installeret 2 tågebaglygter
Byte 04 Bit 5 Udførelse (0 = højrestyret / LHD = 1)
Byte 04 Bit 6 Tågebaglygter off
Byte 04 Bit 7 Climatronic installeret
Byte 05 Forlygtevaskere Ansteuerverzögerungszeit (Opløsning: 50 ms / default: 50 ms)
Byte 06 Headlight rengøringsystem aktiveringstid (Opløsning: 50 ms / default: 230 ms)
Byte 07 Ekstra funktion Indikator front venstre / højre forreste parkeringslys venstre / højre (USA og Canada) (Opløsning: 1% / Standard: 0%)
Byte 08 Dæmpning DRL (Opløsning: 1% / Standard: 0%)
Byte 09 Yderligere bremse lys funktion venstre / højre bagtroppen (Opløsning: 1% / Standard: 22%)
Byte 10 Ekstra funktion tågelygte, venstre / højre og bund (Opløsning: 1% / Standard: 0%)
Byte 11 Ekstra funktion som lys front venstre / højre (Standard: 0%)
Byte 12 Dæmpning bag parkeringslys venstre / højre (opløsning: 1% / Standard: 20 %)
Byte 13 Udskiftning funktion Indikator front venstre / højre forreste parkeringslys venstre / højre (Opløsning: 1% / Standard: 0%)
Byte 14 Udskiftning funktion som lys front venstre / højre og forreste indikator venstre / højre (Opløsning: 1% / Standard: 0%)
Byte 15 Udskiftning funktion baglygter venstre / højre bageste indikatorer som venstre / højre (Opløsning: 1% / Standard: 0%)
Byte 16 Udskiftning funktion tågelygter foran til venstre / højre nærlys som venstre / højre (Opløsning: 1% / Standard: 0%)
Byte 17 Bit 0 Notbremsblinken aktiv
Byte 17 Bit 1 Yderligere deaktivering ved høj stråle bi-xenon
Byte 17 Bit 2 installeret opvarmet forrude
Byte 17 Bit 3 Diagnose klemme 50 a
Byte 17 Bit 4 Tågelygter som kørelys aktiv
Byte 17 Bit 5 Tågelys slukker, når fjernlyset tændes
Byte 17 Bit 6 fri
Byte 17 Bit 7 fri
Byte 18 Bit 0 Koldt diagnostisk indikator aktiv
Byte 18 Bit 1 Koldt Diagnose Stoplys aktiv
Byte 18 Bit 2 Kolde Fog aktiv diagnose
Byte 18 Bit 3 Kolde Diagnose tågebaglygte aktiv
Byte 18 Bit 4 Koldt lys aktiv fjerndiagnosticering
Byte 18 Bit 5 Cold-aktive diagnostiske indikatorer
Byte 18 Bit 6 Kolde Diagnose bag active lys
Byte 18 Bit 7 Kolde Diagnose Side repeatere aktive
Byte 19 Bit 0 Kolde aktive nærlys diagnostik
Byte 19 Bit 1 Cold Diagnose Front Parkering lys aktiveres
Byte 19 Bit 2 Kolde Diagnose bageste parkeringslys aktiv
Byte 19 Bit 3 Diagnostisk bageste parkeringslys aktiv
Byte 19 Bit 4 fri
Byte 19 Bit 5 fri
Byte 19 Bit 6 fri
Byte 19 Bit 7 fri

Byte 20 Dæmpning Fog (Opløsning: 1% / Standard: 0%)

Controller justering Vælg STG 09 (ledninger)

STG justering -> funktion 10 ->

Kanal 000 (fabriksindstilling) Standardindstillingerne for Anpssungskanäle belastning. ->

Kanal 001 (Coming Home Time) Opløsning: 1 sekund Værdi: 0 - 120 sekunder ->

Kanal 002 (Time Leaving Home) Opløsning: 1 sekund Værdi: 0 - 120 sekunder ->

Kanal 003 (opvarmning) Opvarmning af opvarmede bagrude og spejle.

Rækkevidde: 1 - 255 minutter ->

Kanal 004 (SRA aktive tid) Justering af tidsrum SRA (forlygtevaske-system) aktivt.

Opløsning: 50 ms ->

Kanal 005 (footwell belysning) Om denne kanal fodrummet belysning dæmpes.

Rækkevidde: 20 - 100% ->

Kanal 006 (fejltælleren load management) Rækkevidde: 0-3 ->

Kanal 008 (assisterende Forward Lighting)

Gennem denne kanal (assisterende løbelys) forsinkelsestiden for AFL er sat on / off er sluk er forsinket tilsvarende. Opløsning: 40 ms ABS bremses

Controller kodning Vælg STG 03 (ABS bremses)

Coding ->

Function 07 +0016384 -

Trailer stabilisering Controller standard

Vælg STG 03 (ABS bremses)

Bemærk: Hvis standardindstillingen er nødvendig, før en passende Login udføre.

På tilsvarende punkter bør bemærkes.

Log ind STG -> Funktion 11

Login Code: 40168

STG standard -> Funktion 04 Målte værdier 020 (Longitudinal acceleration afsender-G251)

Efter nul-position af encoder er at overveje en værdi af 1 i 6 læsning blok setpunktet er ved 0

Før standard login er en carry. Målte værdier for 040 (Longitudinal acceleration afsender-G251)

Den langsgående acceleration afsender-G251 er Four Wheel Drive (4Motion), fx til arbejde på prøvestanden slukket.

Efter en tur på antændelse af den langsgående acceleration afsender-G251-is reaktiveret.

Målte værdier 060 (Styreudslag afsender-G85)

Kør en kort afstand med max. 20 km / t lige,

drej rattet til venstre og mindst 15 °,

derefter bringe den rette rattet i ligeud og køretøjet sætte en stopper (rattet nu kan ikke længere roteret).

Well Udføre grundlæggende indstilling. Efter nul-position af encoder er at overveje en værdi af 1 i 4 læsning blok setpunktet er mellem -1,5 ° og +1,5 °.

Endelig en kort afstand med 15-20 km / t lige, det lærer afsenderen Styrevinkel G85-the ligeud-stilling.

Før standard login er en carry. Målte værdier 063 (Sideværts acceleration afsender-G200) Efter nul-position af encoder er at overveje 4 værdi 2 i måleværdi blok setpunktet er mellem -1.5 og +1,5. Før standard login er en carry. Målte

værdier 066 (Bremsetryk afsender-G201) Efter nul-position af encoder er at undersøge 5 Værdi 1 i læsning blok setpunktet er mellem -3.8 og +3.8. Det er ikke til at trykke på bremsepedalen. Før standard login er en carry. Målte værdier 068 (Yaw rate afsender-G202) Efter nul-position af encoder er at overveje 4 værdi på 3 i læsning blok setpunktet er ved 0 Før standard login er en carry.

CAN gateway

Controller kodning

Vælg STG 19 (CAN-Gateway) Coding ->

Function 07

Bemærk: Denne controller er en lang brugt kodning.

Byte 00 Bit 0 Motorelektronik installeret - 01

Byte 00 Bit 1 Installeret elektronisk gear - 02

Byte 00 Bit 2 Installerede ABS bremses - 03

Byte 00 Bit 3 00 - Steering Angle Sensor

Byte 00 Bit 4 Airbag-system installeret - 15

Byte 00 Bit 5 Installeret servostyring - 44

Byte 00 Bit 6 Installeret forlygte justering - 55

Byte 00 Bit 7 Installeret-hjulet elektronik - 22

Byte 01 Bit 0 Parkeringsbremse installeret - 53

Byte 01 Bit 1 Blokeret distance kontrol - 13

Byte 01 Bit 2 Board effektelektronik installeret - 09

Byte 01 Bit 3 Comfort installeret - 46

Byte 01 Bit 4 Dør installerede elektronik (driver) - 42

Byte 01 Bit 5 Installeret elektroniske døren (passager) - 52

Byte 01 Bit 6 62 - Door installeret elektronik (bagerst til venstre)

Byte 01 Bit 7 (Back højre) installeret elektroniske døren - 72

Byte 02 Bit 0 Installeret sædejustering (førersiden) - 36

Byte 02 Bit 1 Installeret dæktryksovervågning - 65

Byte 02 Bit 2 Ratstamme elektronik installeret - 16

Byte 02 Bit 3 Klima-/Heizungselektronik installeret - 08

Byte 02 Bit 4 Parkering følere - 76

Byte 02 Bit 5 Installeret tilskudsvarme - 7D

Byte 02 Bit 6 Monteret soltag - 26

Byte 02 Bit 7 Bygget trailer afsløring - 69

Byte 03 Bit 0 Installeret sædejustering (passagersiden) - 06

Byte 03 Bit 1 Installeret styreenhed til specielle funktioner - 3D

Byte 03 Bit 2 Startspærre installeret - 25

Byte 03 Bit 3 Installerede trunk Elektronik - 6D

Byte 03 Bit 4 Installeret lydsystem - 47

Byte 03 Bit 5 Installeret telematik / Emergency Module - 75

Byte 03 Bit 6 Installeret navigationssystem - 37

Byte 03 Bit 7 Installeret TV-tuner - 57

Byte 04 Bit 0 Radio installeret (digital) - 0F

Byte 04 Bit 1 56 - Radio installeret (analog)

Byte 04 Bit 2 Installeret telefon / mobiltelefon forberedelse - 77

Byte 04 Bit 3 Installeret varmer / varmelegeme - 18

Byte 04 Bit 4 Bygget køretøjets placering afsløring - 1C

Byte 04 Bit 5 Installeret biltelefon tastatur - 5D

Byte 04 Bit 6 Kombiinstrument installeret - 17

Byte 04 Bit 7 19 - CAN gateway installeret (standard)

Byte 05 Producent

Byte 06 Udførelse

Parkering sensorer Controller

kodning Vælg

STG 76 (PDC) Coding ->

Function 07

? 0 xxxxx: LG 0 - steel suspension

0x xxxx: Kobling 0 - ingen anhængertræk 1 - med anhængertræk

0xx xxx: Transmission 0 - manuel 1 - Automatisk
0xxx xx: Land 0 - Resten af verden (RoW) 1 - USA / Canada / Japan
0xxxx x: variant 1 - sedan (sedan) 2 - Variant (vogn)
0xxxxx: køretøj 4 - Passat (3C)

Controller justering

Vælg STG 76 (PDC) STG justering ->

funktion 10 ->

Kanal 001 (bag advarselssummer volumen) Lydstyrken kan justeres 1 til 9

Kanal 002 (buzzer-pitch bag) Den tonehøjde kan indstilles 1 til 9 ->

Kanal 001 (buzzer volumen front) Lydstyrken kan justeres 1 til 9 ->

Kanal 002 (buzzer-pitch front) Den tonehøjde kan indstilles 1 til 9 ->

Kanal 005 (kvittering) Kvittering når der sættes i bakgear. (0 = tændt, 1 = slukket)

Parkeringsbremse Controller

kodning STG £ 53 (parkeringsbremse)

Coding ->

Function 07

0000011 - elektromekanisk parkeringsbremse uden auto-hold (PR UH1)

0000012 - elektromekanisk parkeringsbremse med auto-hold (PR UH2)

Controller standard STG £ 53 (parkeringsbremse)

STG standard ->

Funktion 04 (Medtag bremsen)

læsegruppe 006

Læsegruppe 007 (bremsen åben)

Målte værdier af 010 (funktionel test) Bremsen åbner og lukker 3 gange.

Målte værdier 020 (Longitudinal acceleration afsender-G251)

Køretøjet skal være i kørselsretningen på en flad overflade og må ikke stadig bevæge rystet.

Den elektriske parkeringsbremse / håndbremse skal frigives.

Den Gearvælgeren skal være i position P og tændingen skal være tændt.

Efter ca 2 sekunder uden bevægelse, gemmes værdien, efter at omkring 12

Sekunder, er indstillingen fuldført.

Controller justering STG £ 53 (parkeringsbremse)

STG justering ->

funktion 10 ->

Kanal 020 (bagbremsen til venstre)

Hver anden aktivering af parkeringsbremse kontakten på E538, værdien af denne

Justering kanal forøges med én. I tilfælde af funktionsfejl, udskiftning af dette

Festellbremsenmotors er effekten af denne justering kanal skal være sat til 0. ->

Kanal 021 (højre bagbremsen)

Hver anden aktivering af parkeringsbremse kontakten på E538, værdien af denne

Justering kanal forøges med én. I tilfælde af funktionsfejl, udskiftning af dette

Festellbremsenmotors er effekten af denne justering kanal skal være sat til 0.

Kombiinstrument

Controller kodning

Vælg STG 17 (Instrument cluster)

Coding ->

Function 07 ? Xxx: Ekstra Værktøj og flere funktioner

+00 - Ingen ekstra muligheder

+01 - Bremseslitageindikatoren aktiv

+02 - Sikkerhedssele adversely aktiv
+04 - Sprinkler væske niveau advarsel aktiv
? Xx xx: landeversion
1 - Europa (EU)
2 - USA (US)
3 - Canada (CDN)
4 - Storbritannien (UK)
5 - Japan (JP)
6 - Saudi-Arabien (SA)
7 - Australien (AUS)
xxx x: vedligeholdelse interval 0 - Standard xxxx:
distance foranstaltning
5 - Standard Controller justering
Vælg STG 17 (Instrument cluster)
STG justering ->
funktion 10 ->
Kanal 02 (Service interval display) For at nulstille "00000" for at indtaste og gemme værdien. ->
Kanal 03 (forbrug display) Basen er 100 og kan indstilles i intervaller på 1%, de respektive maksimale værdier , 85 (%) og 115 (%). ->
Kanal 04 (sprog) Alle beskeder i instrumentpanelet, vises på det sprog, er til stede her.
00000 - ingen stemme
00001 - Tysk (tysk)
00002 - English (engelsk)
00003 - Fransk (fransk)
00004 - Italian (italiensk)
00005 - Spansk (Spanish)
00006 - Portugisisk (portugisisk)
00007 - ingen tekst (symboler)
00008 - Czech (Tjekkoslaviet) ->

Kanal 30 (tank sensor karakteristik)
Basen er 128 nu kan du justere i 1 ohm trin, de respektive maksimale værdier er 108 og 148. Comfort System Controller kodning
Vælg STG 46 (komfort-system)
Lang STG kodning ->
funktion 07 Byte 00 Bit 0 Selektiv centrallås (Single dørlås)
Byte 00 Bit 1 Central uden sikker funktion
Byte 00 Bit 2 Central uden bevidst Entsafen
Byte 00 Bit 3 Auto-Lås (Accept af den gamle stat til at fjerne Tændingsnøgle)
Byte 00 Bit 4 Auto-Lock (Auto lås på over 15 km / t)
Byte 00 Bit 5 Centrallås bevidst Untersafen
Byte 00 Bit 6 Central lås / lås knap HL / HR Fuldstændig kontrol låsning
Byte 00 Bit 7 unknown
Byte 01 Bit 0 ZV bag: skydedør installeret lige
Byte 01 Bit 1 ZV bag: venstre skydedør installeret
Byte 01 Bit 2 ZV-2 motorer bagklap afholdt lås ZV-byggede motor
Byte 01 Bit 3 ZV bagklap kabinekontakt via CAN
Byte 01 Bit 4 ZV bagklap Soft Touch (Direkte udledning / ingen frigivelse)
Byte 01 Bit 5 Kontakt styret centrallås bagklap
Byte 01 Bit 6 ZV bag: ZV-ZV motorstyringer installeret i stedet
Byte 01 Bit 7 ZV bag: bagklappen i Central
Byte 02 Bit 0 unknown

Byte 02 Bit 1 ZV bagklap "sikkerhedslås"
Byte 02 Bit 2 Central fond 1 motorer i stedet Installeret 2-motor lås
Byte 02 Bit 3 ZV-1 motorer bagklappen i stedet Installeret 2-motor lås
Byte 02 Bit 4 ZV bag: ZV-cifret bagrude Kontakt kontrolleret
Byte 02 Bit 5 ZV bag: ZV controller installeret til bagrude (Heck Philosophy A-MPV)
Byte 02 Bit 6 Central Einzeltürentriegelung plus førerdøren (Etoe og FT)
Byte 02 Bit 7 ZV bag: låsning top låget og bagdæksel (bageste filosofi cabriolet)
Byte 03 Bit 0 unknown
Byte 03 Bit 1 unknown
Byte 03 Bit 2 unknown
Byte 03 Bit 3 unknown
Byte 03 Bit 4 unknown
Byte 03 Bit 5 unknown
Byte 03 Bit 6 unknown
Byte 03 Bit 7 unknown
Byte 04 Bit 0 unknown
Byte 04 Bit 1 unknown
Byte 04 Bit 2 unknown
Byte 04 Bit 3 unknown
Byte 04 Bit 4 unknown
Byte 04 Bit 5 unknown
Byte 04 Bit 6 unknown
Byte 04 Bit 7 unknown
Byte 05 Bit 0 unknown
Byte 05 Bit 1 unknown
Byte 05 Bit 2 unknown
Byte 05 Bit 3 unknown
Byte 05 Bit 4 unknown
Byte 05 Bit 5 unknown
Byte 05 Bit 6 unknown
Byte 05 Bit 7 unknown
Byte 06 Bit 0 Comfort styring inaktiv
Byte 06 Bit 1 Comfort styring elruder / SAD via Låsecylinder FT inaktiv
Byte 06 Bit 2 Comfort styring elruder / låsecylinder SAD via BT inaktiv
Byte 06 Bit 3 Comfort styring elruder / SAD via låsecylinder bageste inaktive
Byte 06 Bit 4 Comfort styring elruder / elruder via SAD-rocker FT inaktiv
Byte 06 Bit 5 Comfort styring elruder / SAD via FFB inaktiv
Byte 06 Bit 6 Komfort styrer automatisk lukning
Byte 06 Bit 7 Deling nedrivning elruder / trist, når en dør
Byte 07 Bit 0 Komfort åbning elruder via låsecylinder aktiv
Byte 07 Bit 1 Komfort åbning elruder via elruder rocker aktiv
Byte 07 Bit 2 Komfort åbning elruder via FFB aktiv
Byte 07 Bit 3 Komfort lukning elruder via låsecylinder aktiv
Byte 07 Bit 4 Komfort lukning elruder via elruder rocker aktiv
Byte 07 Bit 5 Komfort lukning elruder via FFB aktiv
Byte 07 Bit 6 Komfort styring giver mulighed for en begrænset tid efter auth adgang
Byte 07 Bit 7 ikke relevant / unknown
Byte 08 Bit 0 Praktisk åbning SAD aktiv via låsecylinderen
Byte 08 Bit 1 Komfort åbning elruder via SAD aktiv rocker
Byte 08 Bit 2 Praktisk åbning SAD aktiv via FFB
Byte 08 Bit 3 Komfort lukning via låsecylinderen SAD aktiv
Byte 08 Bit 4 Komfort lukning elruder via SAD-rocker aktiv
Byte 08 Bit 5 Komfort lukning via SAD FFB aktiv

Byte 08 Bit 6 Komfort åbning typen SAD (Ineffektiv) (0 = åben / 1 = up)
Byte 08 Bit 7 unknown
Byte 09 Bit 0 unknown
Byte 09 Bit 1 unknown
Byte 09 Bit 2 unknown
Byte 09 Bit 3 unknown
Byte 09 Bit 4 unknown
Byte 09 Bit 5 unknown
Byte 09 Bit 6 unknown
Byte 09 Bit 7 unknown
Byte 10 Bit 0 Anerkend oplåsning via låsecylinder med blinkende lys
Byte 10 Bit 1 Anerkend oplåsning via låsecylinder med horn
Byte 10 Bit 2 Anerkend oplåsning via FFL med blinkende lys
Byte 10 Bit 3 Anerkend oplåsning via FFB med horn
Byte 10 Bit 4 Anerkend oplåsning via Kessy med blinkende lys
Byte 10 Bit 5 Anerkend oplåsning via Kessy med horn
Byte 10 Bit 6 unknown
Byte 10 Bit 7 Lås justering kanal kvittering Horn
Byte 11 Bit 0 Anerkende via lås cylinderlås med indikator
Byte 11 Bit 1 Anerkende via lås cylinderlås med horn
Byte 11 Bit 2 Anerkend låsning via FFL med blinkende lys
Byte 11 Bit 3 Anerkend låsning via FFB med horn
Byte 11 Bit 4 Anerkend låsning via Kessy med blinkende lys
Byte 11 Bit 5 Anerkend låsning via Kessy med horn
Byte 11 Bit 6 unknown
Byte 11 Bit 7 unknown
Byte 12 Bit 0 unknown
Byte 12 Bit 1 unknown
Byte 12 Bit 2 unknown
Byte 12 Bit 3 unknown
Byte 12 Bit 4 unknown
Byte 12 Bit 5 unknown
Byte 12 Bit 6 unknown
Byte 12 Bit 7 unknown
Byte 13 Bit 0 FFB inaktiv
Byte 13 Bit 1 FFB med "Terminal 15 ON" aktiv
Byte 13 Bit 2 Range grænse for komfort styring
Byte 13 Bit 3 Manuelt Funkanlæreren / aflære aktiv
Byte 13 Bit 4 ikke relevant / unknown
Byte 13 Bit 5 ikke relevant / unknown
Byte 13 Bit 6 DWA skærpe bekræft med blinkende lys
Byte 13 Bit 7 DWA skærpe bekræft med horn
Byte 14 Bit 0 Døre (0 = 2-dørs / 1 = 4-dørs)
Byte 14 Bit 1 installerede elruder foran
Byte 14 Bit 2 installerede Rudetræk
Byte 14 Bit 3 Monteret centrallås
Byte 14 Bit 4 Udførelse (0 = LHD / RHD = 1)
Byte 14 Bit 5 ikke relevant / unknown
Byte 14 Bit 6 synkron spejljustering
Byte 14 Bit 7 Spejl vipper ned ved bakning (Kun med sæde hukommelse)
Byte 15 Bit 0 DWA-funktionen inaktiv
Byte 15 Bit 1 DWA afvæbne kun via SRW / transponder
Byte 15 Bit 2 DWA skarpe inaktive i bevidst Entsafen / indvendig overvågning
Byte 15 Bit 3 Alarm ved meek. Mouth (Thatcham) inaktiv

Byte 15 Bit 4 ikke relevant / unknown
Byte 15 Bit 5 DWA Passiv tilkobling
Byte 15 Bit 6 Bygget tilt-sensor
Byte 15 Bit 7 Installeret interiør overvågning
Byte 16 Bit 0 ikke relevant / unknown
Byte 16 Bit 1 ikke relevant / unknown
Byte 16 Bit 2 ikke relevant / unknown
Byte 16 Bit 3 ikke relevant / unknown
Byte 16 Bit 4 DWA Sirens grænseflade aktiv
Byte 16 Bit 5 Sirens lydtype (0 = frekvensmoduleres / 1 = diskontinuert)
Byte 16 Bit 6 Sirens alarmtype (0 = 10 Tamper Alarmer / 1 = 1 sabotagealarm)
Byte 16 Bit 7 Tilpasnings kanalindstillinger låst for sirener
Byte 17 Bit 0 unknown
Byte 17 Bit 1 unknown
Byte 17 Bit 2 unknown
Byte 17 Bit 3 unknown
Byte 17 Bit 4 unknown
Byte 17 Bit 5 unknown
Byte 17 Bit 6 unknown
Byte 17 Bit 7 unknown

Controller justering

Vælg STG 46 (komfort-system)

STG justering ->

funktion 10 ->

Kanal 03 (enkelt dør åbning) Vifte af værdier: 1 = aktiveret, 0 = deaktiveret ->

Kanal 04 (auto-lås) Køretøjet er låst med en hastighed på 15 kilometer i timen.

Vifte af værdier: 0 = off, 1 = til ->

Kanal 05 (Auto-Lås op) Køretøjet låses op ved at trække tændingsnøglen.

Vifte af værdier: 0 = off, 1 = til ->

Kanal 06 (oplåsning med Kessy) De blinklys, alarm horn, alarm eller blinklys og horn er, når oplåsning (Overhold lovmæssige bestemmelser) betjenes. (0 = fra, 1 = blinklys, 2 = Alarm horn, 3 = Indikator & alarm Horn) ->

Kanal 07 (oplåsning via FFB) De blinklys, alarm horn, alarm eller blinklys og horn er, når oplåsning (Overhold lovmæssige bestemmelser) betjenes. (0 = fra, 1 = blinklys, 2 = Alarm horn, 3 = Indikator & alarm Horn) ->

Kanal 08 (oplåsning med nøgleafbryder) De blinklys, alarm horn, alarm eller blinklys og horn er, når oplåsning (Overhold lovmæssige bestemmelser) betjenes. (0 = fra, 1 = blinklys, 2 = Alarm horn, 3 = Indikator & alarm Horn) ->

Kanal 09 (om at låse Kessy) De blinklys, alarm horn, alarm eller blinklys og horn er i låse (Overhold lovmæssige bestemmelser) betjenes. (0 = fra, 1 = blinklys, 2 = Alarm horn, 3 = Indikator & alarm Horn) ->

Kanal 10 (låsning via FFB) De blinklys, alarm horn, alarm eller blinklys og horn er i låse (Overhold lovmæssige bestemmelser) betjenes. (0 = fra, 1 = blinklys, 2 = Alarm horn, 3 = Indikator & alarm Horn) ->

Kanal 11 (låsning via nøglekontakt) De blinklys, alarm horn, alarm eller blinklys og horn er i låse (Overhold lovmæssige bestemmelser) betjenes. (0 = fra, 1 = blinklys, 2 = Alarm horn, 3 = Indikator & alarm Horn) ->

Kanal 12 (feedback-DWA) (Overhold lovbestemmelser) feedback i skærpe DWA. (0 = fra, 1 = blinklys, 2 = Alarm horn, 3 = Indikator & alarm Horn) ->

Kanal 13 (alarm horn) Lande stemme alarm horn. Påvirket type, længde og volumen alarmtone (Overhold lovmæssige bestemmelser). 0 Frekvens moduleret signal alarm, manipulere alarmer 10 (UK, 30sek. Derefter alarm 5 sek pause, hele 10 gange) 1 Frekvens moduleret signal alarm, sabotage alarm 1 (Det Forenede

Kongerige, 30 sek. Alarm) 2 Intermitterende alarmsignal 10 Sabotage Alarmer (Resten af verden, 30sek. Derefter alarm 5 sek pause, det hele 10 gange) 3 Intermitterende alarmsignal, 1 sabotagealarm (Resten af verden, 30 sek. Alarm) ->

Kanal 14 (tilt sensor) Her følsomhed hældningsføleren er indstillet. 100-50% 150-75% 200-100% ->

Kanal 15 (indvendig overvågning) Her følsomhed indvendige overvågning er indstillet. 100-50% 150-75% 200-100% ->

Kanal 16 (Battery Monitoring - Sounder) Batteri overvågning af alarmsystemet. Vifte af værdier: 0 = off, 1 = til ->

Kanal 17 (komfort kontrol) Komfortabel betjening via fjernbetjening. Vifte af værdier: 0 = off, 1 = til ->

Kanal 18 (DWA alarm forsinkelse) DWA alarm forsinkelse i at åbne førerdøren. Vifte af værdier: 0 = off, 1 = til ->

Kanal 19 (Fabriks-tilstand) Med nye anordninger låsen er inaktiv. Deaktivering af fabrikken er kun mulig én gang. Vifte af værdier: 0 = off, 1 = til

Ratstamme elektronik Controller

kodning

Vælg STG 16 (kolonne elektronik)

Coding ->

Function 07

? Xxxxxx: symbol kode / voice kontrolsystem

0 - standard symbol koder (ingen voice kontrolsystem)

1 - ændrede symbol koder (voice kontrolsystem)

? X xxxxx Land 0 - Europe (med parkeringslys)

1 - Nordamerika (uden Parklich)

xx xxxx: Special køretøj 0 - Ingen særlige køretøj 1 - Special køretøj (taxa, etc.)

? Xxx xxx: Transmission 0 - manuel 1 - Automatisk

xxxx xx: Multifunktionslenkrad 0 - uden multifunktionsrat 1 - Multi-funktion rat uden tiptronic 2 - Multi-funktion rat med Tiptronic

xxxxx x: CCS (fartpilot) 0 - ingen hastighedsregulering-system (CCS) 1 - 6 position med GRA 2-6 GRA position med distance kontrol

xxxxxx: bagrude visker / MFA (Multi-Funktions display) +1 - Uden bagrudevisker +2 - Med MFA

Power Steering

19Controller

justering STG £ 44 (servostyring)

STG justering ->

funktion 10 ->

Kanal 00 (indlæring værdier) Om denne kanal den læring værdier controlleren bliver slettet for styring. Til Sådan sletter læring værdier er 0 til at redde. ->

Kanal 01 (karakteristisk) Efter Fahrwerksart og foråret rækkevidde, kurve power assistance ændret (Sammenligning med PR antal køretøjer datamedie).

Dør elektronik Controller kodning (front)

Vælg STG 42 (dør elektronik front / venstre)

Vælg STG 52 (dør elektronik front / højre)

Coding ->

Function 07

00.001 - Fjernreset knap til bagklap (FØRERDØR only)

00.002 - Mirror lysforholdene

00.004 - Mirror indikator (Standard)

00.008 - Indvendig dørhåndtag belysning
00.016 - Manuel / automatisk vinduesåbning
00.032 - Spejlvarme
00.064 - Türausstiegs-/Warnleuchten
00.128 til 4-dørs (Standard)
00.256 - Memory Sæder
00.512 - RHD 01.024 - ikke et sikkert motor (Kun i Nordamerika)
02.048 - Overskydende kraftbegrænser deaktiveret

Coding styreenhed (bag)

Vælg STG 62 (dør elektronik back / venstre)

Vælg STG 72 (dør elektronik bag / højre)

Coding ->

Function 07

00.016 - Manuel / automatisk vinduesåbning
00.128 til 4-dørs (Standard)
00.512 - RHD 01.024 - ikke et sikkert motor (Kun i Nordamerika)
02.048 - Overskydende kraftbegrænser deaktiveret .