

Primeiros passos	3
Aviso	3
Teste de comunicação	3
Backup dos módulos.....	4
Ar-condicionado	5
Ativar memória da recirculação	5
Mostrar velocidade FAN (LEDs) na opção AUTO do ar.....	5
Avisos	6
Desativar aviso de cinto de segurança	6
Desativar o aviso de ligar o farol baixo.....	6
Desativar aviso de portas abertas	6
Bancos	7
Ativação da memória do aquecimento de banco	7
Habilitar Easy entry/exit	7
Central.....	9
Screenshot.....	9
Ativação do green menu	9
Desbloquear menus em movimento.....	9
Modo off-road	9
Modo Auto-escola	10
Chave/alarme/ignição.....	11
Ativação de confirmação sonora com opção na central	11
Trancar carro com ignição ligada usando o controle remoto	11
Subir vidros após desligar a ignição.....	11
Abrir teto solar completamente pelo controle remoto	11
Auto Lock.....	11
Desabilitar o sistema de Start-stop	11
DLR	12
Opção na central	12
Desativar com freio de mão acionado.....	12
Iluminação interna.....	12
Fade in e fade out na iluminação do painel/instrumentos	12
Botão start-stop com efeito “heart beat”	12
Trocar cores na central e/ou adicionar cores.....	12
Personalizar cores dos modos de condução	15

Luzes traseiras	16
Scandinavian DRL mode	16
DLR nas lanternas (personalizáveis)	16
Desabilitar os “3 quadrados” das lanternas traseiras	17
Luzes x porta-malas.....	18
Brake Light.....	18
LED Placa.....	18
Setas	18
Luz de neblina.....	18
Luzes de freio (D e E)	18
Painel	19
Velocímetro (velocidade final e escala).....	19
Tipos de painel.....	19
Valet Parking Mode	20
Coming Home automático.....	21
Pisca conforto	21
Lap Time	21
Auto Hold	22
Hill Assist	22
Ajuste intensidade alto-falante do motor	22
Agradecimentos.....	22

Primeiros passos

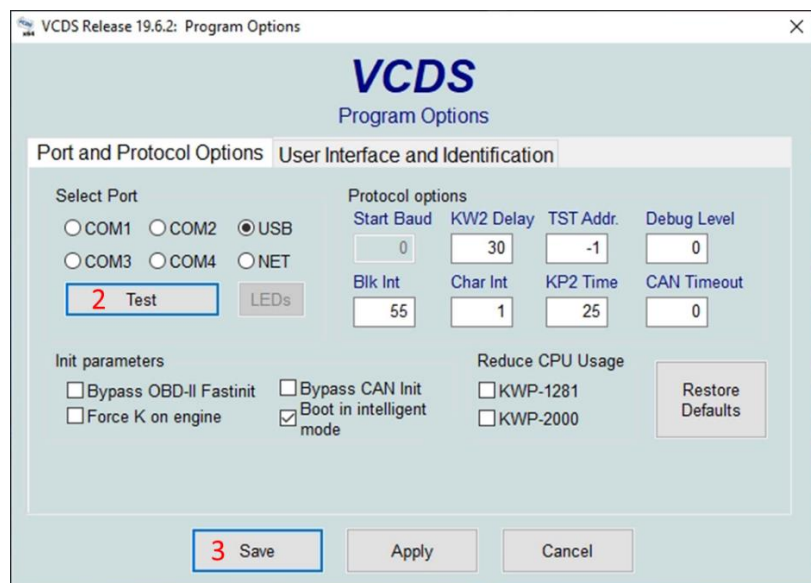
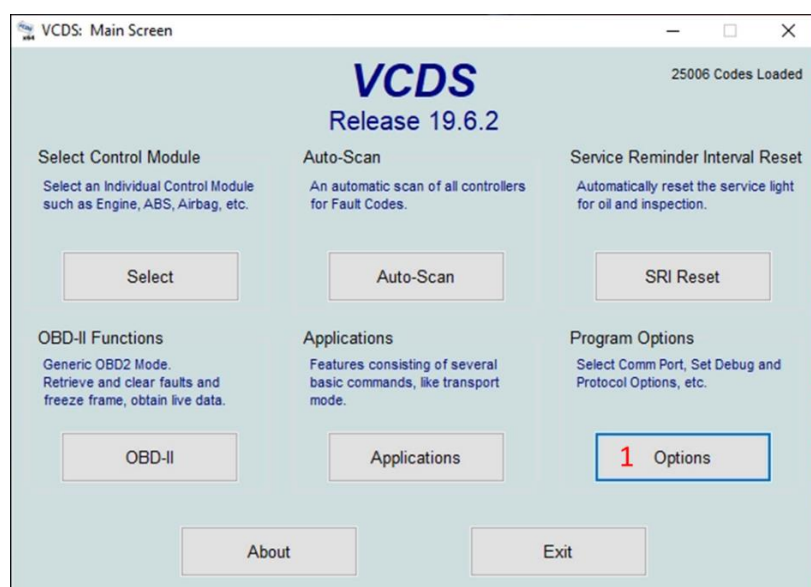
Aviso

CUIDADO: Certifique-se de fazer sua pesquisa antes de modificar seu carro. Você pode danificar seu carro ou anular sua garantia. Faça qualquer modificação por sua conta e risco. Ninguém além de você é responsável por contratempos. Fiz esse material para uso próprio e para amigos com informações coletadas na internet.

Teste de comunicação

Na tela inicial:

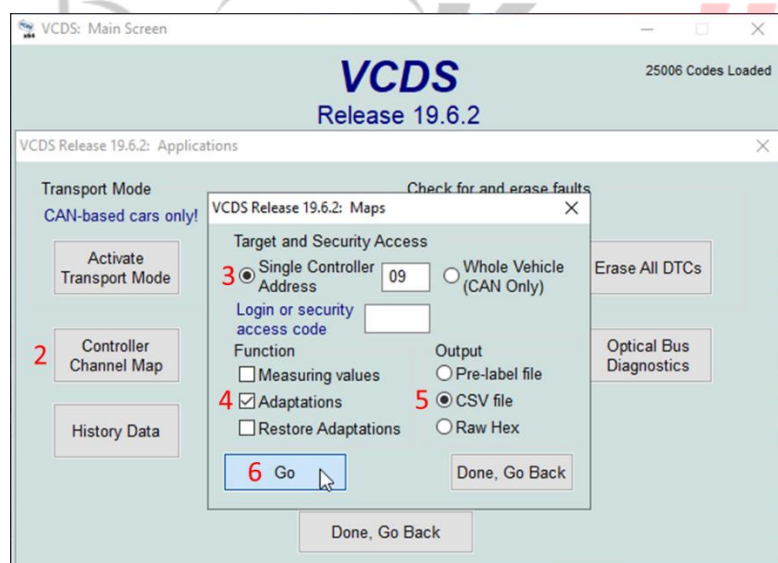
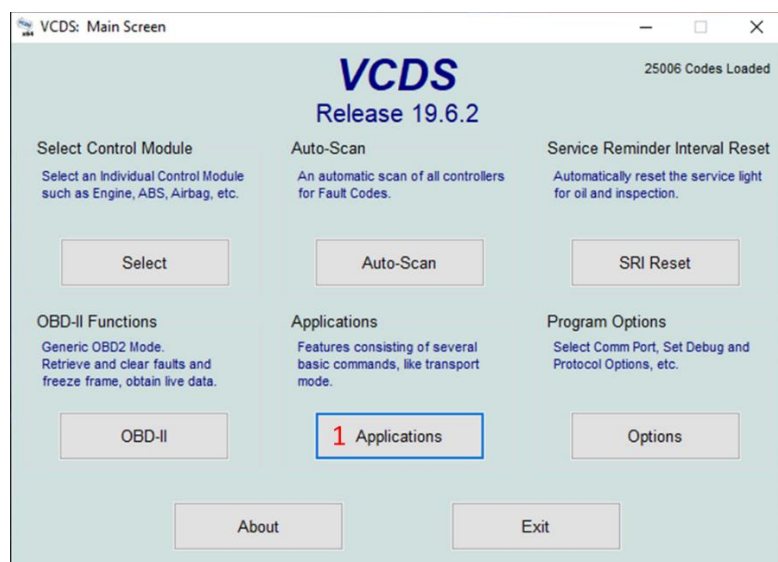
- 1) Options;
- 2) Test;
- 3) Save.



Backup dos módulos

Na tela inicial:

- 1) Applications;
- 2) Controller Channel Map;
- 3) Single Controller Address e especifique o módulo (ex.: 09);
- 4) Adaptations;
- 5) CVS file;
- 6) Go.



Ar-condicionado

Ativar memória da recirculação

Esta opção faz com que ao momento de desligar o carro e o ar condicionado estiver ligado, na próxima vez que você for ligar o carro o ar seja ligado novamente de forma automática.

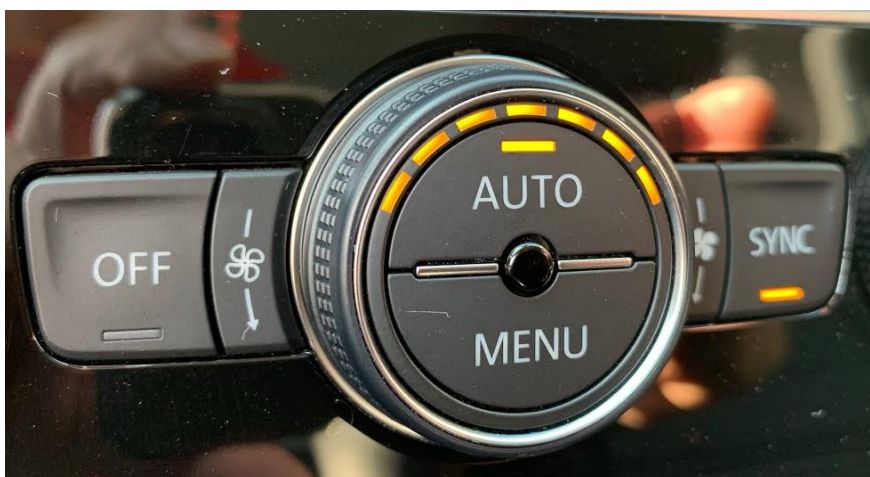
- 1) Módulo "08 – AUTO HVAC"
- 2) Long Coding
- 3) Byte 4
- 4) Bit 4-5 – Modificar para: "10 Recirculation Air Settings (after Ignition Cycle) stored"
- 5) Default: 20 Recirculation Air Settings (after Ignition Cycle) Timer Based"



Mostrar velocidade FAN (LEDs) na opção AUTO do ar

Esta opção faz com que ao selecionar o ar condicionado para trabalhar de forma automática, as luzes de velocidade do ventilador continuem acesas, sabendo assim em qual velocidade o ar

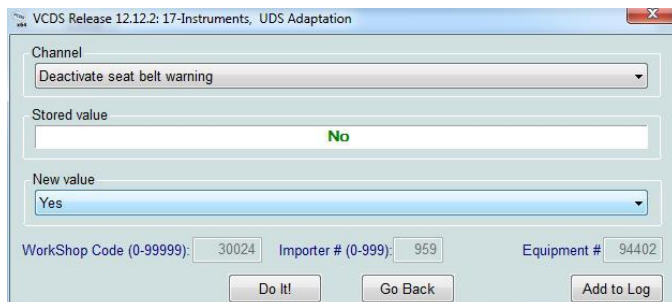
- 1) Módulo "08 – AUTO HVAC"
- 2) Long Coding
- 3) Byte 11
- 4) Habilite o Bit 6 – "Blower Status Display in Auto-Mode active"



Avisos

Desativar aviso de cinto de segurança

- 1) Módulo "17-Instruments"
- 2) Security Access > 47115
- 3) Adaptation
- 4) Channel: "Deactivate seatbelt warning"
Default value: NO
New value: **YES**



Desativar o aviso de ligar o farol baixo

- 1) Módulo "09 - Central Electrics"
- 2) 31347
- 3) Adaptation
- 4) Aussenlicht_uebergreifend Fahrlichtwarnung_Hinweis_Konfig
- 5) Mudar para: **kein Hinweis** (default: Hinweis_in LDS-Stellung_Null_und_SL)

Desativar aviso de portas abertas

- 1) Módulo "17-Instruments"
- 2) Adjustment
- 3) "Ignition active signal; trigger" channel
- 4) Adapt value accordingly:
"No display" = Aviso sonoro desativado
"Driver door" = Aviso sonoro somente da porta do motorista
"All doors" = Aviso sonoro em todas as portas

Bancos

Ativação da memória do aquecimento de banco

Esta opção faz com que ao momento de desligar o carro o aquecimento do banco estiver habilitado, o mesmo seja ativado novamente ao ligar o carro.

Módulo "08 – AUTO HVAC"

Adaptation

Channel: "Retention of driver's seat heater level"

Default value: not active

New value: active

Módulo "08 – AUTO HVAC"

Adaptation

Channel: "Retention of passenger's seat heater level" (retention of frt. Pass. Seat heater level)

Default value: not active

New value: active

Habilitar Easy entry/exit

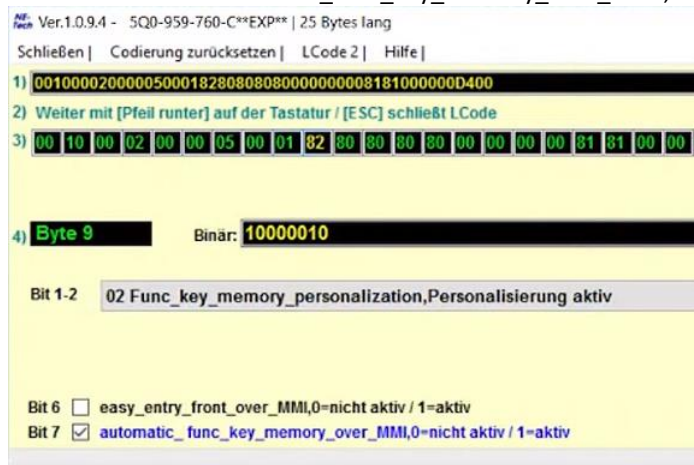
O sistema recua automaticamente o banco para ampliar a área de acesso e o retorna à posição original depois que o motorista liga o veículo.

(no meu GLI a janela de "Long Coding" está em branco / sem opções, ativei "às cegas")

- 1) Módulo "36 – Seat Mem. Drvr"
- 2) Long Coding Helper
- 3) Byte 3
- 4) Habilite o Bit 1 – "Easy_Entry_front,0=nict aktiv/1=aktiv"



- 5) Agora vá ao Byte 9
- 6) Habilite o Bit 6 – "automatic_func_key_memory_over_MMI, 0=nict aktiv/1=aktiv"

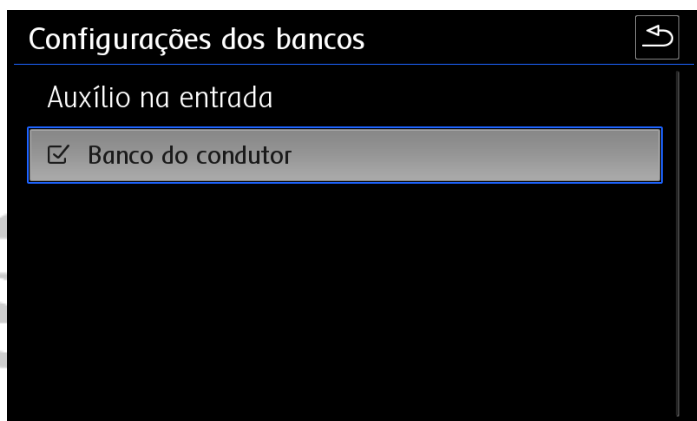
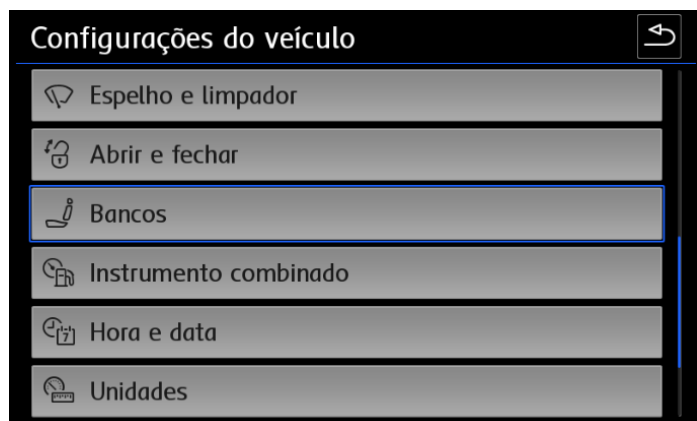


(2ª parte: habilitar o Easy Entry na central)

7) Módulo "5F - Information Electrical" (Security Access 31347 or 20103)

8) Adaptions

9) Altere "Change - Car_Function_Adaptations_Gen2-menu_display_seat_configuration" para ACTIVE.



Central

Screenshot

Basta pressionar o botão MEDIA até a emissão de um sinal sonoro. As SS estarão dentro da pasta *Screenshot* criada dentro do cartão SD que não seja o do mapa.

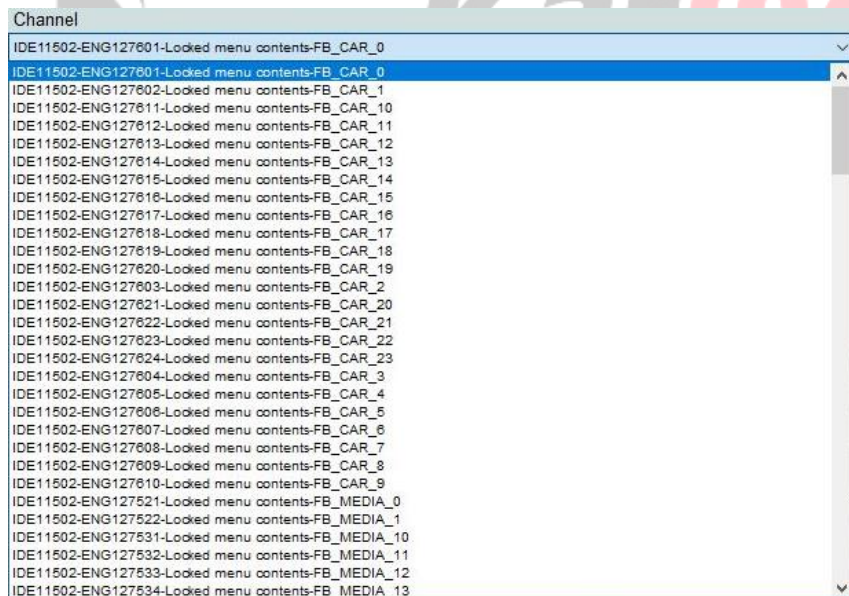
Ativação do green menu

O modo Desenvolvedor dá acesso ao Green Menu. Após a ativação, mantendo pressionado o botão MENU por cerca de 20 segundos. Não há muitas opções para o GLI... VERIFICAR DEBBUGING MLP > CONFIG > MIRROR LINK > 2.

- 1) Módulo "5F-Information Electronics"
- 2) Security Access = S12345
- 3) Adaptation
- 4) Channel: "Developer Mode"
- 5) Default value: not activated
New value: activated

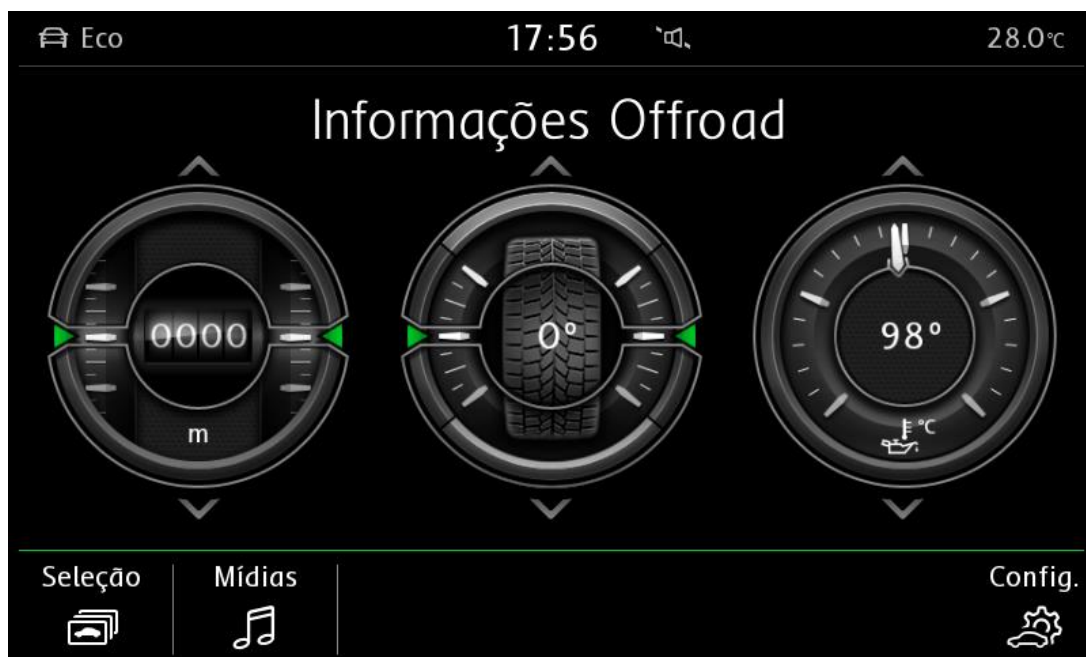
Desbloquear menus em movimento

- 1) Módulo "5F-Information Electronics"
- 2) Security Access = S12345
- 3) Adaptation
- 4) Em "Search", preencha com "Locked"
- 5) Em cada um dos canais listados abaixo, defina o valor:
 - i. Default value: blocked
New value: non_blocked



Modo off-road

- 1) Módulo "5F (Information Electrical)"
- 2) Security Access 31347 ou S1234
- 3) Adaptions
- 4) Altere: "Car_Function_Adaptations_Gen2-menu_display_compass" para "Active"
- 5) Altere: "Car_Function_Adaptations_Gen2-menu_display_compass_over_threshold_hig" para "Active"
- 6) Altere: "Car_Function_List_BAP_Gen2-compass_0x15" para "Active"



Modo Auto-escola

Esta alteração faz com que seja adicionado um novo modo na central multimídia (opção CAR), chamado Driving School Mode. Neste modo, é apresentado na central a velocidade corrente do veículo e também o acionamento das luzes de pisca.

- 1) Módulo "5F - Information Electr."
- 2) Adaptation
- 3) Altere: "Vehicle function list CAN-Driving_school" para "Active"
- 4) Altere: "Vehicle menu operation-menu_display_driving_school" para "Active"
- 5) Altere: "Vehicle menu operationmenu_display_driving_school_over_threshold_high" para "Active"

Observação: ele só vai aparecer na sua central multimídia, na opção CAR, após ligar o carro e andar pelo menos 2 metros.



Chave/alarme/ignição

Ativação de confirmação sonora com opção na central

Isso adiciona uma configuração no menu "car", submenu "Bloqueio" que ativa ou desativa um som ao trancar / destrancar o carro.

- 1) Módulo "09 Central Electronics"
- 2) Security Access: 31347
- 3) Adaptation
- 4) Acknowledgement Signals -Akustische Rueckmeldung entriegeln (un-lock acoustic feedback)
- 5) Acknowledgement Signals -Akustische Rueckmeldung verriegeln (lock acoustic feedback)
- 6) Selecione uma ou ambas opções alterando a configuração para "on"
- 7) Acknowledgement Signals -Menuesteuerung akustische Rueckmeldung (Acoustic lock menu)

Opção: Por padrão o sinal sonoro é do alarme anti-furto (bipe). Para alterá-lo para buzina do carro, altere para "active" este canal:

Acknowledgement signals-Akustische Rueckmeldung Signalhorn

Trancar carro com ignição ligada usando o controle remoto

- 1) Módulo "09 Central Electronics"
- 2) Security Access: 31347
- 3) Adaptation
- 4) ZV allgemein-Funk bei Klemme 15 ein, altere o valor para "active"

Subir vidros após desligar a ignição

- 1) Módulo "09 – Cent. Elect"
- 2) Security Code: 31347
- 3) Adaptation
- 4) "ZV Komfort – Freigabenachlauf FH bei Tueroeffnen abbrechen", altere para "not active" (default: active)

Abrir teto solar completamente pelo controle remoto

Esta opção faz com que, ao abrir o carro pelo controle remoto e segurar o botão pressionado, os vidros e também o teto solar sejam abertos.

- 1) Módulo "09 – Cent. Elect."
- 2) Security Access: 31347
- 3) Adaptation
- 4) "SAD Richtung Komfortoeffnen", altere para "open" (default: tilting)

Auto Lock

Travamento automático ao sair do carro e bater a porta

- 1) Control unit: B7 Access Startsystem Interface
- 2) Adaptation
- 3) Channel: "internal_passive_entry_exit_byte1-passive_exit_door_slam_lock", altere para active (default: not active)

Desabilitar o sistema de Start-stop

Método 1 - voltagem:

- 1) CAN Gateway
- 2) Security Access: 20103
- 3) Start/stop start voltage limit – altere de 7.6 V para 12 V

Método 2 – temperatura:

- 1) CAN Gateway
- 2) Security Access Codes: 20103
- 3) EM_start_stop_requirement_ambient_temperature Minimum_temperature – altere de -50°C para 50°C

DLR

Opção na central

- 1) Módulo “09 - Central Electronics”
- 2) Adaptation
- 3) “Aussenlicht_Front Tagfahrlicht Aktivierung durch BAP oder Bedienfolge moeglich”, altere para “active” (default: not active)

Desativar com freio de mão acionado

- 1) Ativar DRL somente após baixar freio de mão
- 2) Módulo “09 – Cent. Elect.”
- 3) Security Access: 31347
- 4) Adaptations
- 5) “Daytime running lights - Tagfahrlicht Dauerfahrlicht bei Handbremse abschalten”, altere para “active” (default: not active)

Iluminação interna

Fade in e fade out na iluminação do painel/instrumentos

- 1) Módulo “09 - Central Electrics”
- 2) Adaption
- 3) Submenu: Suchbeleuchtung_allgemein
- 4) Value: KL58 Einschalten mit Rampe = active

Botão start-stop com efeito “heart beat”

- 1) Módulo “B7 - Access Startsystem Interface”
- 2) Security Access: 20103
- 3) Adaptation
- 4) Em “Search”, preencha com “beat”
- 5) “ZAT_illumination_concept_mybeat_clamp58xt, altere para”: activated (default: not activated)
- 6) “ZAT_illumination_modus_mybeat_clamp58xt, altere para”: activated (default: not activated)

Trocar cores na central e/ou adicionar cores

- 1) Vá para o módulo 09 - Central eletrônica
- 2) Security Access: 31347
- 3) Adaptation
- 4) Substitua os valores do padrão RGB especificados abaixo:

Faça uma lista das cores que você gosta no padrão "R-G-B" e preencha os canais (máximo de 30 cores):

Cor número 1:

IDE*****-ENG*****-Ambient light color list-Rotwert Farbe X (R)

IDE****-ENG*****-Ambient light color list-Gruenwert Farbe X (G)
IDE****-ENG*****-Ambient light color list-Blauwert Farbe X (B)

Cada conjunto de cores (farbe) definirá uma única cor

- **Rotwert** Farbe 1 = parâmetro vermelho da cor “1”
- **Gruenwert** Farbe 1 = parâmetro verde da cor “1”
- **Blauwert** Farbe 1 = parâmetro azul da cor “1”

Último passo: muito importante!

Depois disso, você precisa desligar a ignição do veículo e aguardar que as telas da central e do painel sejam totalmente desligadas/apagadas. Depois ligue a ignição do veículo, ligue central, vá em "CAR" - "Configuração" - "Iluminação ambiente" para ver o que acontece lá e mudar a cor.

Primeira lista 10 cores (Farbe 1-10)

IDE11714-ENG126827-Ambient light color list-Blauwert Farbe 1 30
IDE11714-ENG133432-Ambient light color list-Blauwert Farbe 10 30
IDE11714-ENG126830-Ambient light color list-Blauwert Farbe 2 30
IDE11714-ENG126833-Ambient light color list-Blauwert Farbe 3 30
IDE11714-ENG133414-Ambient light color list-Blauwert Farbe 4 30
IDE11714-ENG133417-Ambient light color list-Blauwert Farbe 5 30
IDE11714-ENG133420-Ambient light color list-Blauwert Farbe 6 30
IDE11714-ENG133423-Ambient light color list-Blauwert Farbe 7 30
IDE11714-ENG133426-Ambient light color list-Blauwert Farbe 8 30
IDE11714-ENG133429-Ambient light color list-Blauwert Farbe 9 30
IDE11714-ENG126826-Ambient light color list-Gruenwert Farbe 1 30
IDE11714-ENG133431-Ambient light color list-Gruenwert Farbe 10 255
IDE11714-ENG126829-Ambient light color list-Gruenwert Farbe 2 100
IDE11714-ENG126832-Ambient light color list-Gruenwert Farbe 3 130
IDE11714-ENG133413-Ambient light color list-Gruenwert Farbe 4 160
IDE11714-ENG133416-Ambient light color list-Gruenwert Farbe 5 190
IDE11714-ENG133419-Ambient light color list-Gruenwert Farbe 6 255
IDE11714-ENG133422-Ambient light color list-Gruenwert Farbe 7 255
IDE11714-ENG133425-Ambient light color list-Gruenwert Farbe 8 255
IDE11714-ENG133428-Ambient light color list-Gruenwert Farbe 9 255
IDE11714-ENG126825-Ambient light color list-Rotwert Farbe 1 255
IDE11714-ENG133430-Ambient light color list-Rotwert Farbe 10 100
IDE11714-ENG126828-Ambient light color list-Rotwert Farbe 2 255
IDE11714-ENG126831-Ambient light color list-Rotwert Farbe 3 255
IDE11714-ENG133412-Ambient light color list-Rotwert Farbe 4 255
IDE11714-ENG133415-Ambient light color list-Rotwert Farbe 5 255
IDE11714-ENG133418-Ambient light color list-Rotwert Farbe 6 255
IDE11714-ENG133421-Ambient light color list-Rotwert Farbe 7 190
IDE11714-ENG133424-Ambient light color list-Rotwert Farbe 8 160
IDE11714-ENG133427-Ambient light color list-Rotwert Farbe 9 130

Segunda lista 20 cores para completar as 30 (Farbe 11-30)

ENG153710-ENG154516-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert Farbe 11 30
ENG153710-ENG154517-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert Farbe 12 100
ENG153710-ENG154518-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert Farbe 13 130
ENG153710-ENG154519-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert Farbe 14 160
ENG153710-ENG154520-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert Farbe 15 190
ENG153710-ENG154521-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert Farbe 16 255
ENG153710-ENG154522-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert Farbe 17 255
ENG153710-ENG154523-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert Farbe 18 255
ENG153710-ENG154524-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert Farbe 19 255
ENG153710-ENG154525-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert Farbe 20 255
ENG153710-ENG154539-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert_Farbe_21 255
ENG153710-ENG154541-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert_Farbe_22 255
ENG153710-ENG154543-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert_Farbe_23 255

ENG153710-ENG154545-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert_Farbe_24 255
ENG153710-ENG154547-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert_Farbe_25 255
ENG153710-ENG154549-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert_Farbe_26 255
ENG153710-ENG154551-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert_Farbe_27 190
ENG153710-ENG154553-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert_Farbe_28 160
ENG153710-ENG154555-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert_Farbe_29 130
ENG153710-ENG154558-Ambience_lightning_color_list_2-Blauwert_Farbe_30 100
ENG153710-ENG154635-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert Farbe 11 255
ENG153710-ENG154636-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert Farbe 12 255
ENG153710-ENG154637-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert Farbe 13 255
ENG153710-ENG154638-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert Farbe 14 255
ENG153710-ENG154639-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert Farbe 15 255
ENG153710-ENG154640-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert Farbe 16 255
ENG153710-ENG154641-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert Farbe 17 190
ENG153710-ENG154642-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert Farbe 18 160
ENG153710-ENG154643-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert Farbe 19 130
ENG153710-ENG154644-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert Farbe 20 100
ENG153710-ENG154658-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert_Farbe_21 30
ENG153710-ENG154660-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert_Farbe_22 30
ENG153710-ENG154662-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert_Farbe_23 30
ENG153710-ENG154664-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert_Farbe_24 30
ENG153710-ENG154666-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert_Farbe_25 30
ENG153710-ENG154668-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert_Farbe_26 30
ENG153710-ENG154670-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert_Farbe_27 30
ENG153710-ENG154672-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert_Farbe_28 30
ENG153710-ENG154674-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert_Farbe_29 30
ENG153710-ENG154677-Ambience_lightning_color_list_2-Gruenwert_Farbe_30 30
ENG153710-ENG154723-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert Farbe 11 30
ENG153710-ENG154724-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert Farbe 12 30
ENG153710-ENG154725-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert Farbe 13 30
ENG153710-ENG154726-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert Farbe 14 30
ENG153710-ENG154727-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert Farbe 15 30
ENG153710-ENG154728-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert Farbe 16 30
ENG153710-ENG154729-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert Farbe 17 30
ENG153710-ENG154730-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert Farbe 18 30
ENG153710-ENG154731-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert Farbe 19 30
ENG153710-ENG154732-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert Farbe 20 30
ENG153710-ENG154746-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert_Farbe_21 30
ENG153710-ENG154748-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert_Farbe_22 100
ENG153710-ENG154750-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert_Farbe_23 130
ENG153710-ENG154752-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert_Farbe_24 160
ENG153710-ENG154754-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert_Farbe_25 190
ENG153710-ENG154756-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert_Farbe_26 255
ENG153710-ENG154758-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert_Farbe_27 255
ENG153710-ENG154760-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert_Farbe_28 255
ENG153710-ENG154762-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert_Farbe_29 255
ENG153710-ENG154765-Ambience_lightning_color_list_2-Rotwert_Farbe_30 255

Link excel: [DROPBOX](#)

Exemplo 20 cores:



Exemplo 30 cores:



Personalizar cores dos modos de condução

Essa configuração fará que as de iluminação interna mudem de acordo com os modos de condução se a iluminação ambiente estiver no modo "Automático". Se você alterou ou adicionou cores seguindo o item anterior, precisará ajustar a cor com o perfil/modo de condução.

- 1) Vá para o módulo 09 - Central eletrônica
- 2) Security Access: 31347
- 3) Adaptation
- 4) Localize a seção: Ambientelicht Zuordnung der Farbe zum Fahrprofil:

Existem 16 valores de "Fahrprofil_X" (de Fahrprofil_0 a Fahrprofil_15).

Teremos que atribuir a "Fahrprofil_X" um valor de 1 a 10, de acordo com a ordem da lista de cores manual:



MODOS: A lista a seguir explica qual parâmetro afeta cada modo:

- **Carro parado com portas abertas:** altere o *Fahrprofil_0*
- **Eco:** altere o *Fahrprofil_5*
- **Normal:** altere o *Fahrprofil_2*
- **Esporte:** mude o *Fahrprofil_3*
- **Individual:** altere o *Fahrprofil_7*

Por exemplo, se eu quiser a cor **Amarela** (que é a 5ª cor da lista de cores) no modo *Individual*, é só atribuir o valor **"5"** ao *"Fahrprofil_7"*


- 5) Confirme a alteração (do it!)
- 6) Reinicie a central.

Luzes traseiras

Scandinavian DRL mode

Esta opção faz com que as luzes das lanternas traseiras fiquem acesas junto das DRL's dianteiras com o seletor na posição "O".

- 1) Módulo "09 Cent. Elect."
- 2) Security Access "31347"
- 3) Adaptation
- 4) "Daytime running lights – Tagfahrlicht Dauerfahrlicht aktiviert zusaetzlich Standlicht", altere para active (default: not active)

Essa opção fará também com que as do interior do carro (instrumentos) fiquem acessas, equivale ao modo lanterna no seletor ()

Caso queira deixar somente as traseiras ligadas, siga os passos do próximo tópico.

DLR nas lanternas (personalizáveis)

Personalize as luzes de lanterna traseira para que fiquem acesas junto das DRL's dianteiras com o seletor na posição "O" conforme desejar.

- *OBS.: 1) Tagfahrlicht = daytime running lights = luz de circulação diurna
2) Nicht aktiv = not active = desativado
3) Na lista há 2 opções de "Daytime running lights", escolha a primeira

A - Lâmpadas traseiras externas ("filete")

- 1 - Módulo 09 – Central eletrônica
- 2 - Código (31347)
- 3 - Adaptação
- 4 - Leuchte23SL HLC10
- 5 - Lichtfunktion D23 - (Altere o valor para Tagfahrlicht)
- 6 - Dimmwert CD23 - (Altere o valor para 100)
- 7 - Direção de escurecimento CD 23 - (Altere o valor para Maximizar)
- 8 - Leuchte24SL HRA65
- 9 - Lichtfunktion D24 - (Altere o valor para Tagfahrlicht)
- 10 - Dimmwert CD24 - (Altere o valor para 100)
- 11 - Dimming direction CD24 - (Altere o valor para Maximizar)

B - Lâmpadas traseiras internas

- 12 - Leuchte16BLK SLB35BLK SL KC9
- 13 - Lichtfunktion D16 - (Altere o valor para Tagfahrlicht)
- 14 - Dimmwert CD16 - (Altere o valor para 100)
- 15 - Leuchte17TFL R BLK SRB3TFL R SR KC3
- 16 - Lichtfunktion D17 - (Altere o valor para Tagfahrlicht)
- 17 - Dimmwert CD17 - (Altere o valor para 100)

C - Lâmpadas traseiras externas ("3 quadrados")

- 18 - Leuchte27NSL RC6
- 19 - Lichtfunktion D16 - (Altere o valor para Tagfahrlicht)
- 20 - Dimmwert CD16 - (Altere o valor para 100)
- 21 - Leuchte28RFL LC11
- 22 - Lichtfunktion D17 - (Altere o valor para Tagfahrlicht)

23 - Dimmwert CD17 - (Altere o valor para 100)

Resultado da ativação de “A+B”:



Resultado da ativação de apenas “C”:



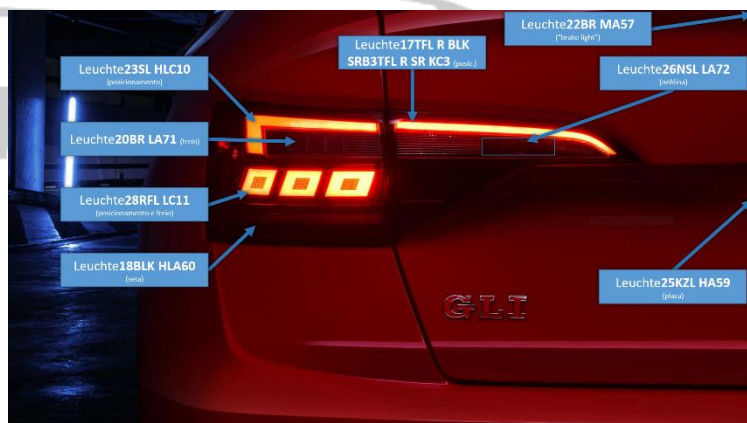
Desabilitar os “3 quadrados” das lanternas traseiras

Esta opção faz com que as luzes das lanternas traseiras “quadradas” não fiquem acesas em qualquer posição do seletor diferente da posição “O”.

- 1 - Módulo 09 – Central eletrônica
- 2 - Código (31347)
- 3 - Adaptação
- 4 - Leuchte27NSL RC6 (lado direito)
- 5 - Lichtfunktion C27 - Altere o valor para *not active*
- 6 - Leuchte28RFL LC11 (lado esquerdo)
- 7 - Lichtfunktion C28 - Altere o valor para *not active*

Valor original:

Standlicht allgemein (schlusslicht positionslicht begrenzungslicht) = luz de estacionamento (luz traseira, luz de posição, luz lateral)



Luzes x porta-malas

Com esta alteração, ao abrir o porta-malas (seja por chave ou botão interno), as luzes abaixo ficarão acesas e se apagarão assim que fechá-lo.

Brake Light

- 1 - Módulo 09 - Central eletrônica
- 2 - Adaptação
- 3 - Código de segurança: 31347
- 4 - Leuchte22BR MA57
- 5 - Lichtfunktion D22 - (Altere o valor para Heckdeckel Offen)
- 6 - Dimmwert CD22 - (Altere o valor para 100)

LED Placa

- 1 - Módulo 09 - Central eletrônica
- 2 - Código de segurança: 31347
- 3 - Adaptação
- 4 - Leuchte25KZL HA59
- 5 - Lichtfunktion D25 - (Altere o valor para Heckdeckel Offen)
- 6 - Dimmwert CD25 - (Altere o valor para 100)

Setas

Codificação para setas porta-malas aberto

Entramos no bloco 9 - código de acesso 31347 - adaptações - canal Leuchte18BLK HLA60 (volta à esquerda) - Lichtfunktion D 18 - valor Heckdeckel fofe Dimmwert CD18 - Valor 70.
Canal Leuchte19BLK HRC31 (curva traseira direita) - Lichtfunktion D 19 - Heckdeckel offen value Dimmwert CD19 - Valor 70.

Luz de neblina

- 1 - Módulo 09 - Central eletrônica
- 2 - Código de segurança: 31347
- 3 - Adaptação
- 4 - Leuchte26NSL LA72
- 5 - Lichtfunktion D26 - (Altere o valor para Heckdeckel Offen)
- 6 - Dimmwert CD26 - (Altere o valor para 100)

Luzes de freio (D e E)

- 1 - Módulo 09 - Central eletrônica
 - 2 - Código de segurança: 31347
 - 3 - Adaptação
- For rear outer left red brake light:
5. Find channel (5)-Leuchte20BR LA71-Lichtfunktion B 20
 6. Change value from "not active" to "Heckdeckel offen"
- For rear outer right red brake light:
7. Find channel (5)-Leuchte21BR RC8-Lichtfunktion B 21
 8. Change value from "not active" to "Heckdeckel offen"

Ou se for NAR

ENG116956-ENG116267-Leuchte20BR LA71-Lichtfunktion G 20 > Heckdeckel offen (not active)

ENG116956-ENG116269-Leuchte20BR LA71-Dimmwert GH 20 > 100 (0)

ENG116957-ENG116286-Leuchte21BR RC8-Lichtfunktion G 21 > Heckdeckel offen (not active)
 ENG116957-ENG116288-Leuchte21BR RC8-Dimmwert GH 21 > 100 (0)



Painel

Velocímetro (velocidade final e escala)

- 1) Módulo "17-Instruments"
- 2) Adaptation
- 3) Tachometer end value
- 4) Escolha uma das opções

Obs.: o canal "Speedometer_final_value" é aplicável ao Polo MK6, no lugar de "Tachometer end value".



Tipos de painel

- 1) Módulo "17-Instruments"
- 2) Adaptation
- 3) Tubes illustration
- 4) Escolha uma das opções:
 - Version 0 (Polo MK6)

- Version 1 (infelizmente, não muda de cor de acordo com a iluminação ambiente)
- Version 2
- Version 3 (GLI default)

Obs.: o canal “Tubes version” é aplicável ao Polo MK6, no lugar de “Tubes illustration”.

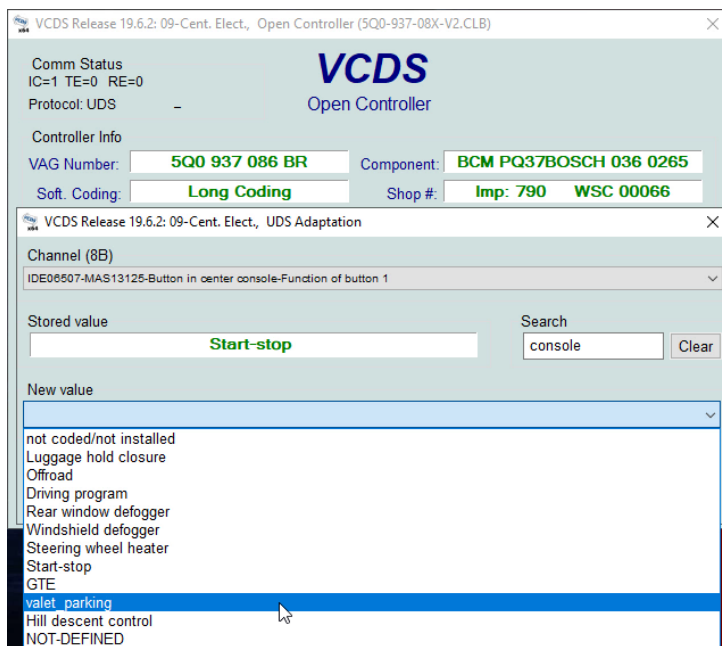


Valet Parking Mode

Com esta alteração ativa, o acesso ao porta-malas (seja pela chave, botão interno ou externo) e a central ficam bloqueados mesmo em posse da chave.

- 1) Módulo "09-Cent. Elect."
 - 2) Adaptation
 - 3) Button in center console-Function of button 1
 - 4) Altere de "Start-stop" para "valet_parking"
- Obs.: desativei a função de "Start-stop" primeiro (ver aqui)

Quem possui o OBDeleven pode deixá-lo no console e ativar antes de entregar o carro ao manobrista.



Coming Home automático

Esta alteração faz com que o funcionamento do Coming Home seja habilitado automaticamente com o switch na posição AUTO ao contrário de necessitar dar um “sinal de luz” ao sair do carro para que o CH seja ativado.

- 1) Módulo “09 – Cent. Elect.”
- 2) Security Code “31347”
- 3) Adaptation
- 4) “Comfort illumination – Coming home Verbaustatus”
- 5) Altere para "automatic" (default value: manual)

Pisca conforto

Esta opção permite alterar a quantidade de piscadas que serão dadas ao acionar o pisca conforto.

- 1) Módulo “09 – Cent. Elect.”
- 2) Security Code “31347”
- 3) Adaptation
- 4) “Turn Signal control – Komforblinden Blinkzyklen”
- 5) Escolher valor entre 0 e 5 (default value: 3)

Lap Time

Ativa o “cronômetro” no computador de bordo

- 1) Módulo "17-Instruments"
- 2) Long Coding
- 3) Byte 1
- 4) Bit 3 Activate

Auto Hold

Adaptação do assistente de inicialização dinâmica

- 1) Módulo "03 ABS Brakes"
- 2) Adaptation
- 3) Canal "Dynamic Start-up Assistant"
- 4) Escolha uma das opções abaixo:

Early - é liberado rapidamente e com leve toque no pedal acelerador (quase imperceptível, sem solavancos)

Normal - padrão de fábrica (vibração perceptível)

Late - libera tardiamente o freio uma pisada mais intensa no acelerador.

Nota: Especialmente nas manobras, a configuração de fábrica "Normal" é irritante, pois é necessário acelerar um pouco até que o freio seja liberado. Isso pode ser crítico, especialmente em lugares de estacionamento estreitos, porque o carro salta para frente. Na minha opinião, a configuração "early" é ideal.

Hill Assist

Adaptação do assistente de arranque em subida:

- 1) Módulo "03 ABS Brakes"
- 2) Adaptation
- 3) Canal: "Hill start assistant"
- 4) Escolha uma das opções abaixo:

Early - é liberado rapidamente e com leve toque no pedal acelerador (quase imperceptível, sem solavancos)

Normal - padrão de fábrica (vibração perceptível)

Late - libera tardiamente o freio uma pisada mais intensa no acelerador.

Ajuste intensidade alto-falante do motor

Alterar o volume do som que simula o som do motor no modo Sport do GTI.

Módulo "A9 – Struct. Borne Sound"

Adaptation

Channel: "Volume of structure--borne noise actuator"

Default value: 100%

New value: 0 – 100 (escolher um valor de 0 a 100%)

Agradecimentos

Agradecimentos especiais ao Don (@DV52) por compartilhar seus ajustes e configurações com toda a comunidade em VWWatercooled, VWvortex, fórum OBDeleven e outros fóruns relacionados à plataforma MK7.

Agradecemos aos colegas do grupo do Jetta GLI: Everton, Fatec (figura dos tipos de painéis) e outros membros dos fóruns por compartilharem seus achados e configurações.