

## DRL ligada ao dar seta

1. Acesse "09 - Central Electronics"
2. Clique em "Security Access-16" e digite o código "31347"
3. Adaptation-1
4. Altere os canais abaixo para "**Not Active**"
  1. (8)-Leuchte3SL VRB21-Lichtfunktion C 3Blinken
  2. (8)-Leuchte5 TFL RB32-Lichtfunktion C 5Blinken
  3. (8)-Leuchte2SL VLB10-Lichtfunktion C 2Blinken
  4. (8)-Leuchte4TFL LB4-Lichtfunktion C 4Blinken

## Lanternas de freio na tampa do porta malas

1. 9- Central Electronics
2. Clique em "Security Access-16" - Digite "31347" e clique em "do it"
3. 10-Adaptations
4. Lado esquerdo:
  1. Canal "[8] Leuchte23sl HLC10 - Lichtfunktion C23" Altere para "Brake Light"
  2. Change [10] Leuchte23sl hcl10 - Dimmwert CD 23 Altere para 100
5. Lado Direito:
  1. Canal "[8] Leuchte24sl HRA65 - Lichtfunktion C24 Altere para "Brake Light"
  2. Canal [10] Leuchte24sl HRA65 - Dimmwert CD 24 altere para "100"

## Farol Alto e Auxiliar piscando juntos

1. Acesse "9- Central Electronics"
2. Clique em "16- Security Access" e digite código "31347"
3. 10- Adaptations
4. Lado Esquerdo:
5. Selecionar Canal "(8)-Leuchte12NL LB45 Lichtfunktion C 12"
6. Original "not active". Mudar para "Nebellicht links" (Do It!)
7. Selecionar Canal "(9)-Leuchte 12NL LB45 Lichtfunktion D 12"
8. Original "not active". Mudar para "Lichthupe generell" (Do It!)
9. Selecionar Canal "(10)-Leuchte 12NL LB45 Dimmwert CD12"
10. Original "0". Mudar para "127" (Do It!)
11. Selecionar Canal "(11)-Leuchte 12 NL LB45 Dimming Direction CD 12"
12. Original "maximize". Selecionar novamente "maximize" (Do It!)
13. Lado direito
14. Selecionar Canal "(8)-Leuchte 13NL RB5 Lichtfunktion C 13"
15. Original "not active". Mudar para "Nebellicht rechts" (Do It!)
16. Selecionar Canal "(9)-Leuchte 13NL RB5 Lichtfunktion D13"
17. Original "not active". Mudar para "Lichthupe generell" (Do It!)
18. Selecionar Canal "(10)-Leuchte 13NL RB5 Dimmwert CD 13"
19. Original "0". Mudar para "127" (Do It!)

20. Selecionar Canal "(11)-Leuchte 13NL RB5 Dimming direction CD 13"
21. Original "maximize". Selecionar novamente "maximize" (Do It!)
22. 20. Salvar e Sair do VCDS.

## LED Luz da Placa

<http://www.vwwatercooled.com.au/forums/f197/vcds-vag-com-codes-programmable-options-golf-mk7-84619-5.html#post1052178>

1. Acesse 09 - Central Elect.
2. "Security Access": 31347
3. Channel (1)-Leuchte25KZL HA59-Lasttyp 25 – altere para "43 - allgemeine LED"
4. Channel (6)-Leuchte25KZL HA59-Dimmwert AB 25 – altere para "127"

## Farol Auxiliar (Milha) as Leaving/Coming Home

1. Acesse [09] Central Electronics
2. Clique em "Security Access-16 e digite "31347"
3. Look for the German text under "Comfort-Illumination"
4. Set the new value drop down to "Fog Light"

## ESC Off Permanentemente

1. 03 ABS  
07 Long coding  
Choose byte 29

If you change byte "29" to....

05 - the button options are ESC ON/ASR Off/ESC OFF  
06 - Button options: ESC ON/ESC SPORT / ESC OFF  
09 - Stock

## SENSIBILIDADE - Hill Hold Assist –

<http://www.stemei.de/pages/coding/vw-golf-7/berganfahrassistent.php>

1. Select STG 03 (electronic brake system)
2. STG adjustment -> Function 10
3. Select Berganfahrassistent
4. adjust accordingly (default: normal)

(security code may be 20103 or 40168)

## Auto Rain Closing

1. Acesse modulo [09] Central Electronics
  2. Clique em Security Access and digite “31347”
  3. Clique em “adaptation-10:
  4. - (15) Access Control 2 - Regenschliessen\_ein aus (Rain Closing on / off) – altere para “Active”
  5. - (16) Access Control 2 - Regenschliessen\_art (Rain closing Type) altere para “Permanent”
  6. - (28) Access Control 2 - Menuesteuerung Regenschliessen (Menu Control Rain close) – altere para “Active” (enables the menu in the ifotainment screen)
- 
1. 9 Central Electronics – Coding 07
  2. No menu “drop down” procure por “2 – RLFS” e clique em “Long Coding Helper”
  3. No Byte 0...Ative o Bit 2 “Regenschliessen aktiv”. (rain closing active)
  4. O Bit 1 deverá ser ativado também....Regenlicht aktiv (rain light active)
  5. Coding original 00A8DD
  6. Coding após ativações 06A8DD

## Recirculação do Ar Automática no Multimídia

this places the option in the AC setting on the nav screen.

1. 08 Auto HVAC
2. Coding 07 - Long coding
3. Byte 4
4. Bit 4-5 use o menu drop down e selecione “10 Recirculation Air settings (after ignition cycle) stored.

## Desativar aviso de porta aberta

1. 17 Instruments
2. Adaptations - 10
3. Ignition active message; Trigger
4. Mude para "No display" (valor padrão: “driver's door”)

## Mostrar velocidade do ventilador na função auto - AC

1. 08 auto hvc
2. Coding 07 > Long Coding
3. Byte 11
4. Ative o Bit 6

## Chave ativa com o motor ligado

1. 09 - Central Electronics
2. Clique em Security Access – Digite 31347
3. Adaptation-10

4. Seleccione o canal "(1) Access control - Funk bei Klemm 15 ein" mude para "Active"

## **Tilt Down**

mirror switch has to be on the passenger setting for it to work.

1. Modulo 52 Passenger door
2. 07 coding – Long coding helper
3. Byte 4
4. Ative o bit 2 e 3

Então

1. 09 Central Electronics
2. Security Acces – Digite 31347
3. Adaptations-10
4. Procure o canal "17-Access control 2 Spiegelabsenkung bei Rueckwaertsfahrt" ( Mude para "active")
5. Procure o Canal "(22) Access control 2-Menuesteuerung Spiegelabsenkung (Mude para "active")

## **Retain Heated Seat Setting -Memoria do aquecedor dos bancos**

1. [08] Auto HVAC
2. Adaptation-10
3. Seleccione o canal "retention of the seat heater level driver" mude para "active"
4. Seleccione o cana l"retention of the seat heater level passenger" Mude para " active"

(Can retain level permanently or for 10 minutes only. Adaptation channel to be confirmed and added shortly)

## **Bip curto do alarme ao travar o veiculo**

- 1) 09- Cent Elect.
- 2) Security Access -16 e entre com o codigo 31347
- 3) Va em Adaptation-10
- 4) Seleccione o canal "(3) -Rückmeldungssignale dauer der Akustischen Rueckmeldung vom Einfachhom "
- 5) Seleccione "short" (kurtz)

## Window/Sunroof Open/Close

[https://docs.google.com/file/d/0B0R\\_NG46t4gITUIlb2xwX0R4QUk/edit?pli=1](https://docs.google.com/file/d/0B0R_NG46t4gITUIlb2xwX0R4QUk/edit?pli=1)

<http://www.deutscheautoparts.com/newsarticle.aspx?NID=40>

1. 9- Central electronics
2. 10- Adaptations
3. 2-Access control 2- comfort opening > mute para "active"
4. 3- access control 3- comfort closing > mute para "active"
5. 7- access control 2- funk komfort oeffnen > mute para "active"
6. 6- access control 2- funk komfort schliessen > mute para "active"
7. 27 access control 2- Menusteuerung komfortbedienung einstellbar > mute para "adjustable"

Kessy

1. 20- access control 2-Kessy komfort schliessen > mute para "active"

Comfort closing sunroof – Fechamento do teto solar pela chave

1. 9 Central Electronics
2. Security code 31347
3. 10 Adaptations
  1. Canal "(10) - Zugangskontrolle 2 - SAD Richtung Komfortöffnen auswählen)" or (Access control select comfort opening direction).
4. Seleccione SAD direction convenience opening - channel (10) - Access control 2
5. Put value on open. (and tilting).

## Battery SOC – Porcentagem da Bateria

1. Aceso 17- Instruments
2. 10- Adaptations
3. Va no canal "Battery Charge" > mute para "active"

## Display "Carbon Fiber Look"

17 Instruments

10- Adaptations

Seleccione o canal display representation" (displaydarstellung)

Change to "Version 2" (default is version 1)

## Desativar aviso de cinto

<http://www.vwwatercooled.com.au/forums/f197/vcds-vag-com-codes-programmable-options-golf-mk7-84619-5.html#post1052178>

1. 17 Instruments
2. Adaptation - 10
3. Selecione "disable seatbelt warning"
4. Altere para "yes" (default: none).

## **Modo auto escola Driving School**

1. Acesse 5F- Information Electr.
2. 10- Adaptation
3. Selecione o canal "(11)- Vehicle function list CAN-Driving\_school"
4. Em "new Value" coloque "Available" . Clique em "Do It".
5. Selecione o canal "(171)- Vehicle menu operation-menu\_display\_driving\_school"
6. Em "New value", Selecione "activated". Click Do It!
7. Selecione o canal "(173)- Vehicle menu operation-menu\_display\_driving\_school\_over\_threshold\_high"
8. Em "New value", Selecione "activated"

## **Teste dos ponteiros - Gauge Sweep**

1. 17 Instrument
2. Coding – 07 > Long Coding Helper
3. Byte 1
4. Ative o bit 0

## **Mostrar temperatura do óleo no computador de bordo (MFD)**

1. Acesse o modulo "17 Instruments"
2. Coding-07 -> Long Coding Helper
3. Byte 10
4. Ative o Bit 1

## **Quantidade de litros para reabastecer no computador de bordo (MFD)**

<http://www.vwwatercooled.com.au/forums/f197/vcds-vag-com-codes-programmable-options-golf-mk7-84619-5.html#post1052178>

1. Acesse o modulo 17 Instruments
2. Coding 07 > Long Coding Helper
3. Va ao Byte 10
4. Ative o bit 4

## **Ligar DRL apenas quando soltar freio de mão**

<http://www.vwwatercooled.com.au/forums/f197/vcds-vag-com-codes-programmable-options-golf-mk7-84619-22.html#post1078316>

1. Acesse o modulo 09 - Cent Elect. module control
2. Selecione "Security Access-16"
3. Digite o codigo (31347). Clique em Do it!
4. Selecione Adaptation - 10.
5. Selecione "(5)-Daytime running lights- Tagfshrlight-Tagfahrlicht Dauerfahrlicht bei Handbremse abschalten"
6. Em "New Value", selecione "active" e clique em "Do It"

## **DRL – opção na multimídia**

<http://www.vwwatercooled.com.au/forums/f197/turning-off-daytime-running-lights-94879-2.html#post1040702>

1. Acesse "09 Central Electrics"
2. Clique em "Security Access"
3. Digite o codigo "31347"
4. Va em adaptation-10:
5. Canal "(2) Daytime Running Lights "Tagfahrlicht Aktivierung durch BAP oder Bedienfolge moeglich" Altere para "Active"

## **Set XDS to "Strong"**

03 ABS Brakes

Security code 20103

Select "Extended electronic differential lock" from drop down menu Default is Standard

Change to what you want it to be.

## **Numero de Setas na função conforto**

1. Go to Security Access and enter 31347
2. Go in to Adaptation
3. Select(2)-Turn Signal Controls-Komfortblinken Blinkzyklen
4. Type 5 in New Value (Default is 3)

## **Habilitar DRL somente na posição AUTO**

Esta alteração faz com que as luzes DRL (o LED) seja ligado somente se o switch da luz estiver na posição AUTO. Isto permite que você utilize o carro com todas as luzes apagadas quando estiver na posição OFF do switch.

Testado em: - Golf 1.4 TSI Highline

Instruções do VCDS:

1. Módulo "09 Cent. Elect."

2. Security Access "31347"

3. Channel: "(9)-Daytime running lights-Tagfahrlicht nur in Schalterstellung AUTO"

a. Default value: not active

b. New value: active

## **Piscar farol auxiliar (Neblina) junto com o farol alto**

Testado Comfortline (15/15) & GTI com Bi-Xenon (15/15)

Segue passo a passo. Nada complicado, mas preste muita atenção para não errar.

1. 09 - Central Elétrica
2. Security Access - 16 (Código 31347)
3. Adaptation - 10

### **1. LADO ESQUERDO**

4. Selecionar Canal "(8)-Leuchte12NL LB45 Lichtfunktion C 12"
6. Original "not active". Mudar para "Nebellicht links" (Do It!)
7. Selecionar Canal "(9)-Leuchte 12NL LB45 Lichtfunktion D 12"
8. Original "not active". Mudar para "Lichthupe generell" (Do It!)
9. Selecionar Canal "(10)-Leuchte 12NL LB45 Dimmwert CD12"
10. Original "0". Mudar para "127" (Do It!)
11. Selecionar Canal "(11)-Leuchte 12 NL LB45 Dimming Direction CD 12"
12. Original "maximize". Selecionar novamente "maximize" (Do It!)

### **2. LADO DIREITO**

13. Selecionar Canal "(8)-Leuchte 13NL RB5 Lichtfunktion C 13"
14. Original "not active". Mudar para "Nebellicht rechts" (Do It!)
15. Selecionar Canal "(9)-Leuchte 13NL RB5 Lichtfunktion D13"
16. Original "not active". Mudar para "Lichthupe generell" (Do It!)
17. Selecionar Canal "(10)-Leuchte 13NL RB5 Dimmwert CD 13"
18. Original "0". Mudar para "127" (Do It!)
19. Selecionar Canal "(11)-Leuchte 13NL RB5 Dimming direction CD 13"
20. Original "maximize". Selecionar novamente "maximize" (Do It!)
21. Salvar e Sair do VCDS.



## DRL mais fraca ao ligar pisca

Esta opção serve para alterar o funcionamento das DRL no momento de ligar o pisca. Nesta configuração, ao ligar o pisca, a DRL do respectivo lado é enfraquecida e ao desligar o piscar a DRL volta ao brilho normal. Este efeito tem bastante em carros da AUDI.

Testado em:

- Golf 1.4 TSI Highline

Instruções do VCDS:

1. Módulo "09 – Cent. Elect."
2. Security Access "31347"
3. Channel: "(16)-Leuchte2SL VLB10-Lichtfunktion G 2"
4. Default Value: not active
5. New Value: "Blinken links aktiv (beide Phasen)"
6. Channel: "(19)-Leuchte2SL VLB10-Dimming Direction GH 2"
7. Default value: maximize
8. New Value: minimize
9. Channel: "(18)-Leuchte2SL VLB10-Dimmwert GH 2"
10. Default Value: 0
11. New Value: 25 (percentual que a DRL ficará acesa no momento do pisca)
12. Channel: "(16)-Leuchte3SL VRB21-Lichtfunktion G 3"
13. Default Value: not active
14. New Value: "Blinken rechts aktiv (beide Phasen)"
15. Channel: "(19)-Leuchte3SL VRB21-Dimming Direction GH 3"
16. Default Value: Maximize
17. New Value: minimize
18. Channel: "(18)-Leuchte3SL VRB21-Dimmwert GH 3"
19. Default Value: 0
20. New value: 25 (percentual que a DRL ficará acesa no momento do pisca)