



AMP- Interface

1324-52

VW / Seat / Skoda

ACV GmbH
Strassburger Allee 10-12
D-41812 Erkelenz
Fon 02431 9645 -0
Fax 02431 9645 -10
info@acvgmbh.de
www.acvgmbh.de

Aktivieren und einstellen des OE-Soundsystems ohne original Headunit
activating and adjusting the OE soundsystem without the original headunit

Fahrzeuge *vehicles*

VW

- Beetle (5C)
- Caddy III (2K)
- Eos (1F)
- Golf V (1K)
- Golf VI (1K)
- Multivan/Caravelle (T5) *
- Passat (B6)
- Passat CC (35)
- Phaeton (3D)
- Scirocco III (13)
- Sharan II (7N)
- Tiguan (5N)
- Touran (1T)
- Touareg I (7L)



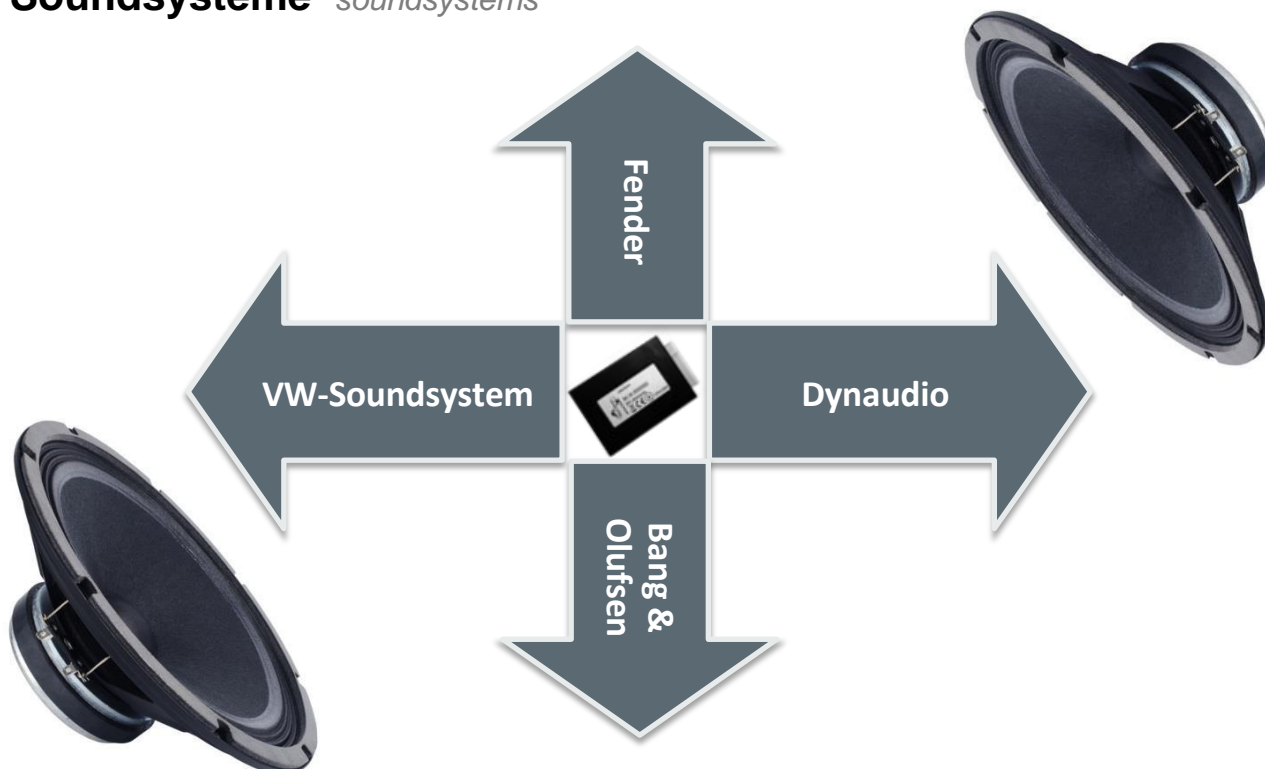
Seat

- Alhambra (7N)
- Altea (5P)
- Exeo (3R)
- Leon II (1P)

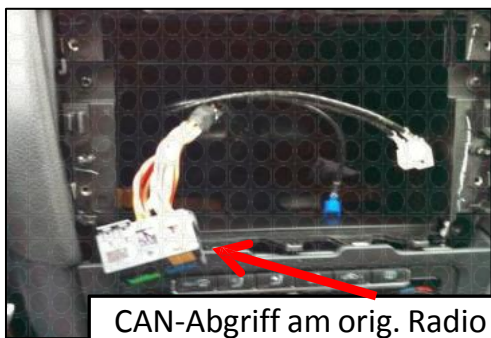
Skoda

- Octavia II (1Z) *
- Roomster (5J)
- Superb (3T)
- Yeti (5L)

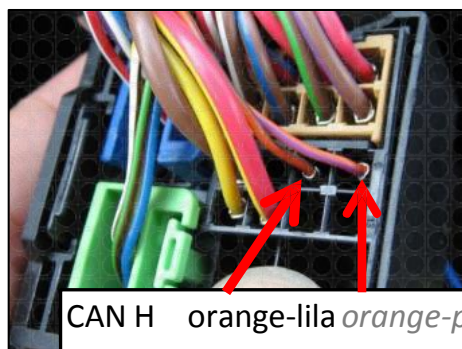
Soundsysteme *soundsystems*



Verbindung mit Infotainment-CAN *connection with Infotainment-CAN*




CAN-Abgriff am orig. Radio stecker
Tap CAN on the orig. headunit connector



CAN H orange-lila *orange-purple*
CAN L orange-braun *orange-brown*

Einstellen der DIP-Schalter *adjusting of the DIP-switches*

Unterstützte Fahrzeuge <i>supported vehicles</i>				
Fahrzeuge ohne *	0	1	0	0
Fahrzeuge mit *	1	0	0	0

Öffnen Sie das Gehäuse des Interfaces um die DIP-Schalter bedienen zu können.

Open the housing of the interface to make sure you can handle the DIP-switches.

Siehe Seite 1 *see page 1*

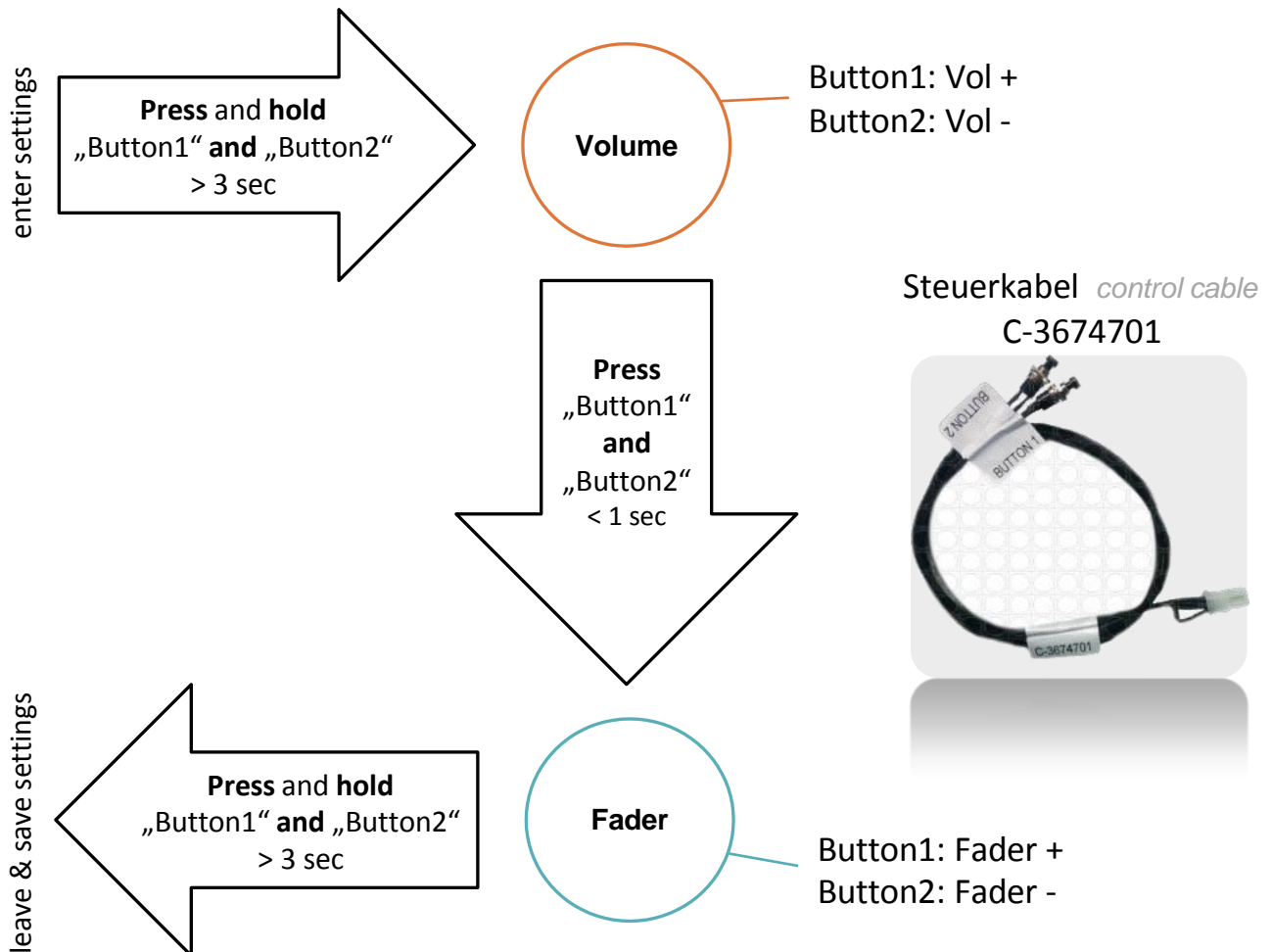
Steckerbelegung *pin assignment*

Pin	Eingang/Ausgang <i>input/output</i>	Funktion <i>function</i>	Farbe <i>colour</i>
1	Eingang <i>input</i>	Masse <i>ground</i>	schwarz <i>black</i>
2 / 3 / 4 / 5	-	-	-
6	Eingang <i>input</i>	CAN Low	braun-weiß <i>brown-white</i>
7	Eingang <i>input</i>	+12V Versorgung +12V power supply	rot <i>red</i>
8 / 9 / 10 / 11	-	-	-
12	Eingang <i>input</i>	CAN High	gelb-weiß <i>yellow-white</i>

Einstellen des Verstärkers *adjusting the amplifier*

Interface an CAN-Bus und Versorgung anschließen (siehe Tabelle).
Danach Steuerkabel (siehe Abbildung) ans Interface anstecken.

*Connect the interface to the vehicle's CAN-Bus and power supply (see table).
Afterwards plug in the control cable (see picture).*



Status LEDs *status LEDs*

Öffnet man das Gehäuse, sind zwei Status-LEDs (grün und orange) auf der Platine erkennbar.

- Grüne LED signalisiert „CAN-aktiv“
- Orange LED gibt das aktuelle Menü an, in dem man sich befindet
 - dauerhaft: Volume-Menü
 - blinkend: Fader-Menü

If you open the housing, you will find two status LEDs (green and orange) on the PCB.

- Green LED signalizes „CAN-active“
- Orange LED tells you the current menu.
 - permanent: Volume-menu
 - flashing: Fader-menu