

CAN-Bus Interface mit Unterstützung der Lenkrad Tasten

CAN bus Interface with steering wheel remote control

Fahrzeuge *vehicles*

- A-Klasse (W169, 2005-2012)
- B-Klasse (W245, 2005-2012)
- C-Klasse (W203, 2001-2007)
- CLK (W208, mit CAN)
- CLK (W209, 2002-2005)
- E-Klasse (W211, 2002-2006)
- SLK (R171, 2004-2011)
- M-Klasse (W164, 2005-2008)
- Viano/Vito (W639, 2003-2010)
- Sprinter II (NCV3 W906, 2006-)
- VW Crafter (2006-)

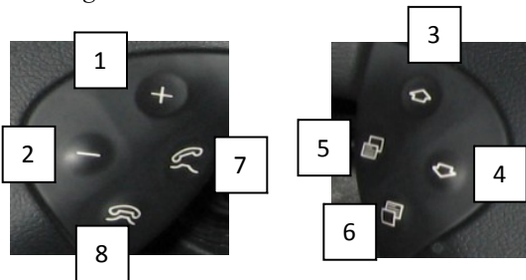
Folgende Funktionen werden vom Interface unterstützt:

Features supported by Interface :

-  KI 15 (ACC) / *ignition*
-  Rückwärtsgang / *reverse*
-  Beleuchtung / *illumination*
-  Geschwindigkeit / *speed*
-  Handbremse / *parking brake*
-  Anzeige im Display bei: W208, W209 / *display output for: W208, W209*

Lenkradfunktionen

steering wheel remote control



| Lenkradtaste / <i>Steering-wheel key</i> | Kommando / <i>command</i> |
|---|--|
| 1 |  Lautstärke + / <i>volume +</i> Untermenü wählen / <i>select submenu</i> |
| 2 |  Lautstärke - / <i>volume -</i> Untermenü wählen / <i>select submenu</i> |
| 3 |  Nur im Audiomenu: Titel + / <i>AUDIO menu only: track +</i> |
| 4 |  Nur im Audiomenu: Titel - / <i>AUDIO menu only: track -</i> |
| 5 |  Menü + / <i>menu up</i> |
| 6 |  Menü - / <i>menu down</i> |
| 7 |  Anruf annehmen / <i>accept call</i> |
| 8 |  Anruf ablehnen / <i>reject call</i> |

Ausbau Serien-Radio *removal OE radio*

Zündschlüssel abziehen und Radio mit passendem Ausbauwerkzeug herausziehen. Falls nicht vorhanden bitte an Mercedes Vertragswerkstätte wenden.

Draw-off the car key and remove the radio (To remove the radio, you will need the corresponding removing tool or help from your Mercedes dealer.)

Programmierung der DIP – Schalter (innenliegend) coding DIP switches (inside)

Radio *radio*



DIP-Schalter 1-4 müssen entsprechend der Tabelle gesetzt werden / DIP Switches 1-4 have to be set corresponding to the table

| DIP Schalter DIP switches | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------|---|---|---|---|
| – Audiovox | 0 | 0 | 0 | 0 |
| – Blaupunkt | 1 | 0 | 0 | 0 |
| – Alpine | 0 | 1 | 0 | 0 |
| – Kenwood | 1 | 1 | 0 | 0 |
| – JVC | 0 | 0 | 1 | 0 |
| – Blaupunkt II ^{*1)} | 1 | 0 | 1 | 0 |
| – Clarion | 0 | 1 | 1 | 0 |
| – Macrom | 1 | 1 | 1 | 0 |
| – Zenec | 0 | 0 | 0 | 1 |
| – Eclipse | 1 | 0 | 0 | 1 |
| – Zenec II ^{*2)} | 0 | 1 | 0 | 1 |
| – Axion II | 1 | 1 | 0 | 1 |
| – Grundig/Axion ^{*3)} | 0 | 0 | 1 | 1 |
| – Sony | 1 | 0 | 1 | 1 |
| – Pioneer | 0 | 1 | 1 | 1 |
| – Becker | 1 | 1 | 1 | 1 |



| Farbe / colour | Beschreibung / description |
|----------------|---|
| Grün / green | CAN aktiv / CAN active |
| Gelb / yellow | Ausgang „K15“ aktiv / output „ignition“ enabled |

^{*1)} Für alle Blaupunkt Radiogeräte aus Gruppe 2 (siehe Übersichtstabelle auf letzter Seite) / For all Blaupunkt radio devices of group 2 (see Overview Table on last page)

^{*2)} Explizit für das Radiogerät Zenec ZE-NC514 / Exclusively for the radio device Zenec ZE-NC514

^{*3)} Für alle Axion Radiogeräte aus Gruppe 1 sowie Grundig Radiogeräte / For all Axion radio devices of group 1 as well as Grundig radio devices

Fahrzeug *vehicle*

| # | DIP –Schalter unterstütztes Fahrzeug DIP switches supported vehicle | DIP 5 – 8 | | | |
|---|--|-----------|---|---|---|
| | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Alle, außer Frz. aus Schalterstellung 2, 3 und 4 / <i>all, except the cars from DIP switch pos. 2, 3 and 4</i> Funktion Ausgangspin 8: Handbremse / <i>Function Output 8: Parking Brake</i> | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | C-Klasse (W203), CLK (W209) (Display) Funktion Ausgangspin 8: Handbremse / <i>Function Output 8: Parking Brake</i> | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | CLK (W208), (W210) (Display) Funktion Ausgangspin 8: Handbremse / <i>Function Output 8: Parking Brake</i> | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | A-Klasse (W169), B-Klasse (W245), Viano Vito (W639) Funktion Ausgangspin 8: Handbremse / <i>Function Output 8: Parking Brake</i> | 0 | 0 | 1 | 0 |



Copyright and technical changes under reserve.

Technische Änderungen und Copyright vorbehalten

Kabelsatz Fahrzeug *cable harness vehicle*

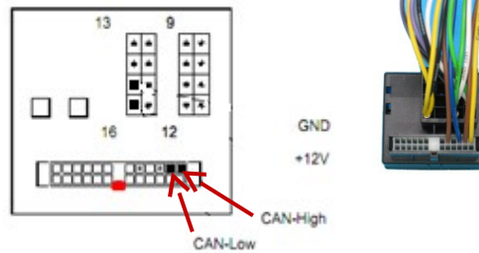
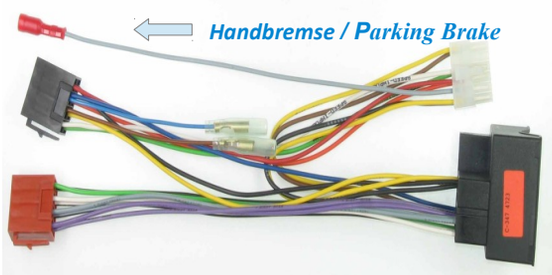
Kabelsatz / *cable harness* C-3474721 AUDIO 5



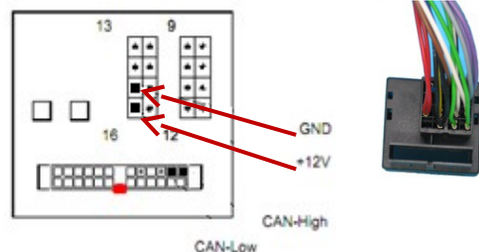
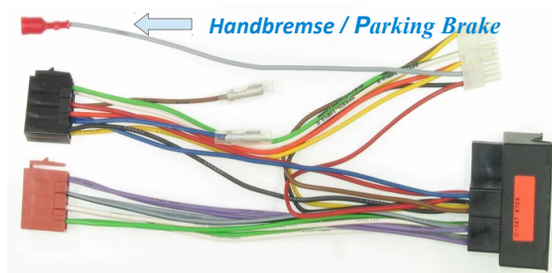
Kabelsatz / *cable harness* C-3474721 AUDIO 10



Kabelsatz / *cable harness* C-3474723 AUDIO 20 (2006-) (NTG2)(APS50)



Kabelsatz / *cable harness* C-3474724 AUDIO 20 (-2006) (NTG1)



Abgriff CAN-Bus *tap CAN bus*

Falls das Fahrzeug keinen CAN-Bus am Radio anliegen hat / *If CAN-Bus can not be found on Radio connector:*

CAN-Bus an beliebiger Stelle im Innenraum abgreifen. Der CAN-Bus ist an den meisten Einbauorten als verdrehtes Adernpaar zu finden.

CAN-bus can be tapped in vehicle interior at optional places as a twisted pair of wires.

CAN HIGH: braun/rot / *brown/red*

CAN LOW : braun / *brown*

Beispiele / *Examples :*

- Am Stecker des Klimabedienelements / *behind the climate control board*
- Unter dem rechten Vordersitz / *below the co-driver seat.*

Fahrzeug ohne Audiomenü *Vehicles without audio menu*

- Star Diagnose starten / *Start Star Diagnose*
- Menüpunkt "Steuergeräte Anpassung" auswählen / *Choose menu item "configure control unit"*
- Menüpunkt "Codierung lesen und ggf. Ändern" / *Menu item "read and change coding"*
- Menüpunkt "Allgemeiner Parametersatz" / *Menu item "general parameters"*
- Auswahlmenü "Audioanlage" auf aktiv setzen / *Options "audio unit" set active*

Konfiguration *configuration of URI interface in Mercedes*

Nur Schalterstellung 1 / *only Dip switch 1*

Vorbereitung:

- Interface und Radio einbauen
- Zündung an
- evtl. anstehende Störungen (Lampe defekt, o. ä.) quittieren
- ins Audio Menü wechseln

Durchführung Konfiguration

- Lenkradtaste für „Anruf ablehnen“ drücken und halten
- gleichzeitig 4x hintereinander „skip down“ drücken („Anruf ablehnen“ ist immer noch gedrückt)
- daraufhin schaltet sich der Rückwärtsgang und die Beleuchtung ein
- „Telefon auflegen“ Taste loslassen
- Menü vorwärts so oft drücken, bis wieder im Audio Menü angelangt
- „Telefon auflegen“ Taste erneut drücken
- Zündung aus

Zündung an, die Konfiguration ist beendet.

Anstehende Störungen nur mit  und  quittieren!

Preparation:

- *Installation of URI interface and radio.*

How to configure your URI interface

- *turn car key to "ignition" and switch on the navigation system*
- *acknowledge all error messages appearing on on-board-computer*
- *move to audio menu (press the „menu up“-button until audio window is shown in the display).*
- *press the button „reject call“ and keep it pressed until the navi display switches to night design.*
The M-URI interface is in the configuration mode now.

- *press the „menu up“-button once and again, until audio display is shown in the display again.*
- *press the button „reject call“ and keep it pressed until the navi display switches back to day design.*

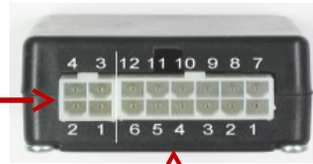
the configuration is completed now.

It can be done and repeated whenever necessary.

Error messages only quit with  and  !

4pol MiniFit Stecker
4-pin MiniFit connector

12pol MiniFit Stecker
12-pin MiniFit connector



Pinbelegung / pin configuration 12 pol Molex MiniFit

| PIN <i>pin</i> | Signal <i>signal</i> | Typ <i>type</i> | Beschreibung <i>description</i> | Bemerkung <i>note</i> |
|-------------------|-------------------------|--------------------|---|---|
| 1 | Kl. 31 | In | Masse / ground | |
| 2 | Kl. 31 | In | Masse / ground | |
| 3 | Kl. 58 | Out*) | Beleuchtung / illumination | Ausgang 0 V: Licht aus / Ausgang 12 V: Licht an <i>output 0 V: illumination off / output 12 V: illumination on</i> |
| 4 | R | Out *) | Rückwärtsgang / reverse | Ausgang / output 0 V: Δ off / Ausgang / output 12 V: Δ on |
| 5 | BTP 3.15 | Out | Becker® Fernbedienung <i>Becker® remote control</i> | Zur Fernsteuerung einer Becker® Navigation. (Kammer C3, Pin15) <i>remote control of Becker® navigation (chamber C3, Pin15)</i> |
| 6 | CAN L | In | CAN LOW | |
| 7 | Kl. 30 | In | +12V Dauerplus / + 12V battery plus | Das Interface ist für 12V DC ausgelegt. <i>Interface is designed for 12V d.c. voltage</i> |
| 8 | Mute / HB | Out | Stummschaltung / mute Handbremse / parking brake | Masse Ausgang je nach Schalterstellung <i>output ground is according to switch setting</i> |
| 9 | Kl. 15 / ACC | Out *) | ACC / ignition | Ausgang 0V: Zündung aus / Ausgang 12 V: Zündung an <i>output 0 V: ignition off / output 12 V: ignition on</i> |
| 10 | Speed | Out *) | Rechtecksignal, proportional zur Geschwindigkeit <i>rectangular signal, proportional to speed</i> | Rechtecksignal 0 .. 12 Volt, ca. 1 Hz per km/h <i>rectangular signal 0 .. 12 Volt, approx. 1 Hz per km/h</i> |
| 11 | BTP 3.16 | Out | Becker® Fernbedienung <i>Becker® remote control</i> | Zur Fernsteuerung einer Becker® Navigation. (Kammer C3, Pin16) <i>remote control of Becker® navigation (chamber C3, Pin16)</i> |
| 12 | CAN H | In | CAN HIGH | |

Pinbelegung / pin configuration 4 pol Molex MiniFit

| PIN <i>pin</i> | Signal <i>signal</i> | Typ <i>Type</i> | Beschreibung <i>description</i> | Bemerkung <i>note</i> |
|-------------------|-------------------------|--------------------|---|--------------------------|
| 1 | Kl. 31 | Out | Masse / ground | |
| 2 | RC5 out | Out | Fernsteuerungsausgang digital <i>remote control system digital</i> | |
| 3 | - | - | - | |
| 4 | RC3 out | Out | Fernsteuerungsausgang analog <i>remote control systems analog</i> | |

***) Der maximal zulässige Strom pro Ausgang beträgt 180 mA.** Gleichzeitig ist auf einen **Gesamtausgangsstrom aller Ausgänge zusammen von maximal 200 mA** zu achten, da sonst das Interface zerstört werden kann. Bei höherem Strombedarf (Zündung, Rückfahrtsignal) ein Relais mit einem Spulenwiderstand von min. 75 Ω oder min. 150 Ω bei zwei Relais verwenden. Wir empfehlen unser ER70.

***) The maximum rate of current per output is 180 mA.** Also, the **total current** of all outputs together **must not exceed 200 mA**. Otherwise, the interface could be damaged. In case a higher current is needed (ACC, reverse signal) a relay with a coil resistance of min. 75 Ω or min. 150 Ω by use of two relays. We advise to use our ER70.

Disclaimer:

Bitte beachten Sie, generell beim Einbau von elektronischen Baugruppen in Fahrzeugen, die Einbaurichtlinien und Garantiebestimmungen des Fahrzeugherstellers. Sie müssen auf jeden Fall den Auftraggeber (Fahrzeughalter) auf den Einbau eines Interfaces aufmerksam machen, und über die Risiken aufklären. Es empfiehlt sich mit dem Fahrzeughersteller oder einer seiner Vertragswerkstätten Kontakt aufzunehmen, um Risiken auszuschließen.

Please strictly refer to the automobile manufacturers installation guide lines and terms of warranty, when installing electronic units in automobiles. Inform the customer (car owner) about the installation and the related risks. To disclaim, it may be useful to contact the automobiles manufacturer or an authorized workshop.