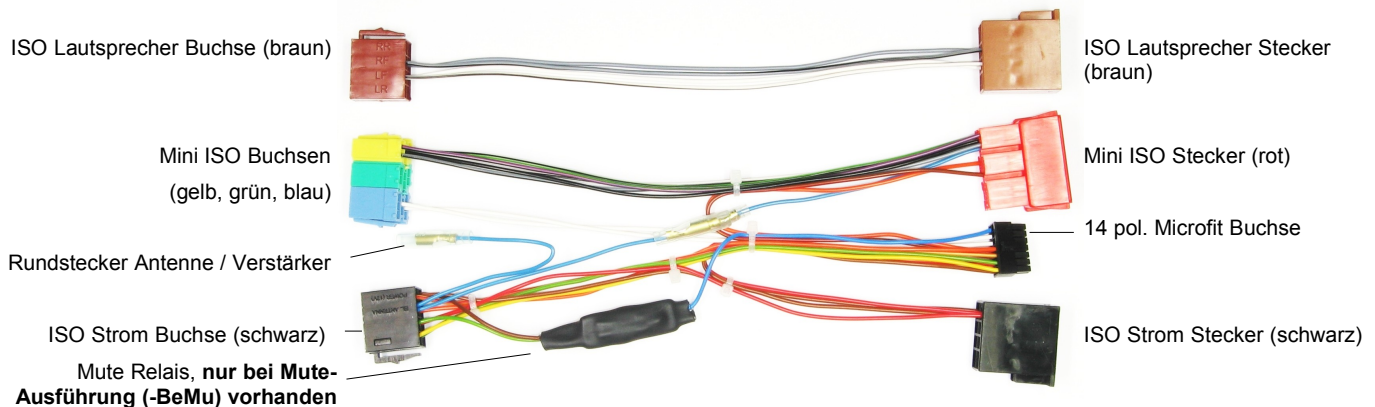


Einbauanleitung für CAN²¹ mit Kabelsatz C-AD01-CCSy-Beck (-BeMu)

Der Kabelsatz **C-AD01-CCSy-Beck** bzw. **C-AD01-CCSy-BeMu** wird in Verbindung mit dem CAN-Bus Adapter **CAN²¹** zum Einbau eines **Becker Navigations-Systems** in **Audi Fahrzeuge** mit **Chorus, Concert oder Symphony** verwendet. Zusätzlich kann die Becker Navi über die Lenkradtasten gesteuert werden. Die Mute-Ausführung C-VW01-base-BeMu wird bei Fahrzeugen mit original Freisprecheinrichtung verwendet.

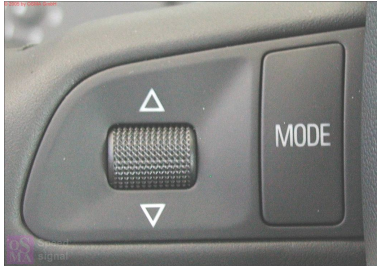
Details Kabelsatz



Stecker/ Element am Kabelsatz	Bestimmung und Vorgehensweise
Stecker/ Element vom Fahrzeug:	
Mini ISO Buchsen (gelb, grün, blau, wenn vorhanden)	vom Originalradio abstecken und am Kabelsatz an den roten Mini ISO Stecker anstecken
ISO Buchsen Strom (schwarz) und Lautsprecher (braun)	vom Originalradio abstecken und am Kabelsatz am entsprechenden ISO Stecker anstecken
Stecker/ Element vom Kabelsatz:	
ISO Strom Buchse (schwarz)	in das Navigations-System (Kammer A) einstecken
ISO Lautsprecher Buchse (braun)	in das Navigations-System (Kammer B) einstecken
Mini ISO Buchsen (gelb, grün, blau)	in das Navigations-System (Kammern C1, C2, C3) einstecken
14 pol. Microfit Buchse	in das CAN Bus Interface CAN ²¹ einstecken
Rundstecker Antenne / Verstärker	geschalteter Ausgang für el. Antenne und Verstärker

Bitte beachten Sie grundsätzlich alle Einbaurichtlinien des Fahrzeugherstellers und der betreffenden Nachrüstgeräte. Während des Einbaus die Fahrzeugbatterie abklemmen und dadurch die elektrische Anlage spannungslos machen. Der Einbau ist von einer geschulten Fachkraft durchzuführen.

Zusatzinformationen / Steckerbelegungen



Lenkradtasten und zur Fernbedienung der Becker zugewiesene Funktionen

linkes Scrollrad:
 Sender skip up /down

rechtes Scrollrad:
 Lautstärke



Mini ISO Stecker (rot, C1 - C3)

Pin 1	grün / schwarz	line out RL
Pin 2	lila / schwarz	line out RR
Pin 3	schwarz	NF Masse
Pin 4	weiß / schwarz	line out FL
Pin 5	grau / schwarz	line out FR
Pin 6	blau	gesch. + f. Bose
Pin 7	orange	CAN high
Pin 8	— Pin 11	n.c.
Pin 12	braun / rot	CAN low
Pin 13	— Pin 20	n.c.

ISO Strom Buchse (schwarz, Kammer A)

Pin 1	gelb	Speedsignal
Pin 2	grün	Rückfahrsignal
Pin 3	grün	Tel Mute
Pin 4	rot	Klemme 30
Pin 5	blau	el. Antenne
Pin 6	orange	Beleuchtung
Pin 7	gelb / rot	Klemme 15 / ACC
Pin 8	braun	Masse

Pin 13	-	Pin 14	n.c.
Pin 15	weiß		Steuerung Becker
Pin 16	weiß		Steuerung Becker
Pin 17	-	Pin 20	n.c.

Mini ISO Buchse (blau)

Mini ISO Buchse (gelb, Kammer C1)

Microfit-Stecker (14 polig) zum Anschluss an das CAN²⁴-Modul

Pin 1	braun	Masse	Pin 8	gelb	Speedsignal
Pin 2	rot	Klemme 30 / Batterie	Pin 9	grün	Rückfahrsignal
Pin 3	braun-rot	CAN low	Pin 10	gelb-rot	Klemme 15 / ACC
Pin 4	orange	CAN high	Pin 11	orange	Beleuchtung
Pin 5	weiß	Steuerangang Becker	Pin 12 - Pin 14		-
Pin 6	weiß	Steuerangang Becker	-	-	-
Pin 7	blau	Mute, nur bei Mute-Ausführung (-BeMu) vorhanden			

Pin 1	grün / schwarz	line out RL
Pin 2	lila / schwarz	line out RR
Pin 3	schwarz	NF Masse
Pin 4	weiss / schwarz	line out FL
Pin 5	grau / schwarz	line out FR
Pin 6	-	nicht belegt

Falls das Fahrzeug nur mit Radiovorbereitung ausgestattet ist (kein CAN-Bus am Mini ISO C2): der Komfort-CAN-Bus ist z.B. am Anschluss der Klimatronik finden. Die verdrehten Kabel haben die Farbkennung orange-lila (oder orange-grün) für CAN high und orange-braun für CAN low.