

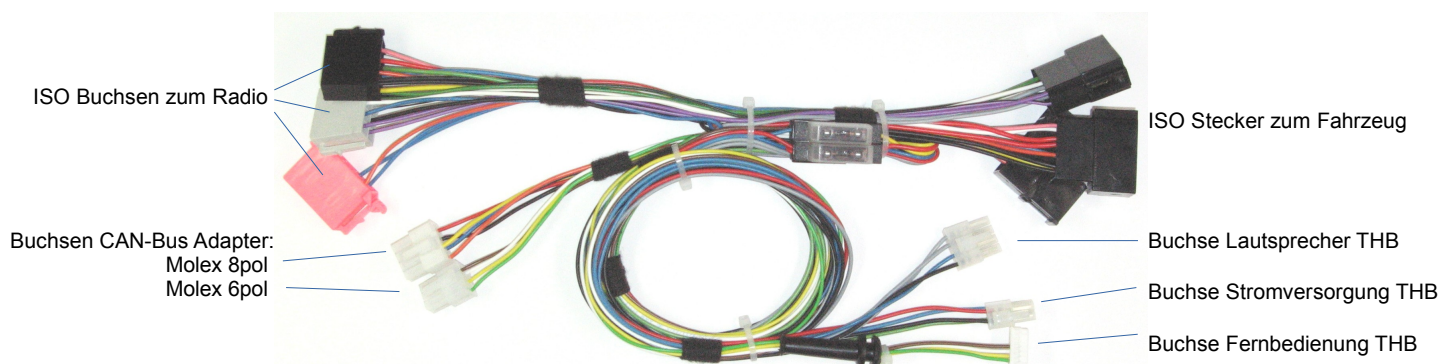
Einbauanleitung für **steering wheel RC WTB Mercedes** und **Kabelsatz C-WTB DB10**

Der Kabelsatz **C-WTB DB10** wird zum Einbau einer **THB VoiceTalk** Freisprechanlage in **Mercedes Fahrzeuge mit AUDIO10** und Komfort CAN-Bus Systemen verwendet. Zusätzlich kann die THB VoiceTalk über die Lenkradtasten gesteuert werden. Dabei wird die THB VoiceDial Fernbedienung ersetzt. Die „VoiceDial-Taste“ wird durch die Taste „Anruf annehmen“ am Multifunktionslenkrad ersetzt und übernimmt deren Funktion. Ebenso die Tasten „Vol +“ und „Vol -“. Lesen Sie hierzu bitte die Bedienungsanleitung der Freisprechanlage.

Der Kabelsatz ist in der Ausführung lieferbar:

C-WTB DB10	Für Mercedes Fahrzeuge mit Audio 10 System. Das Audiosignal der FSE (Telefonat) wird auf den vorderen rechten Lautsprecher des Fahrzeugs geleitet.
-------------------	---

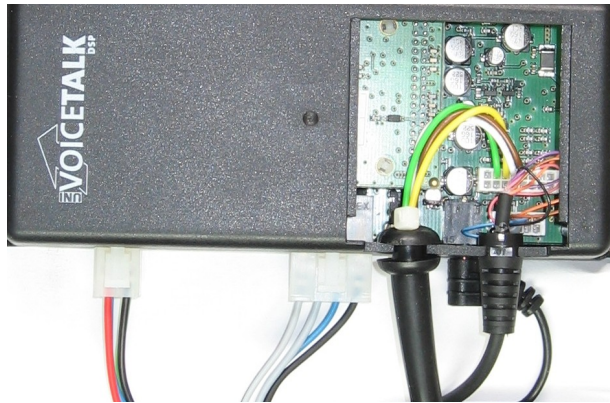
Details Kabelsatz C-WTB DB10



Stecker/ Element am Kabelsatz	Bestimmung und Vorgehensweise
ISO Buchsen vom Fahrzeug	vom Originalradio abstecken und am Kabelsatz anstecken
ISO Buchsen vom Kabelsatz	am Originalradio anstecken
Buchse Fernbedienung THB	Buchsenleiste der orig. Fernbedienung ersetzen
Buchse Stromversorgung und Lautsprecher THB	an die THB VoiceTalk anstecken
CAN-Bus Adapter Buchsen	in den CAN-Bus Adapter einstecken
2 Amp. Sicherung, rotes Kabel	Spannungsversorgung (12 Volt) Adapter und Freisprechanlage
2 Amp. Sicherung, blaues Kabel	geschaltetes Plus (Klemme 15)

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

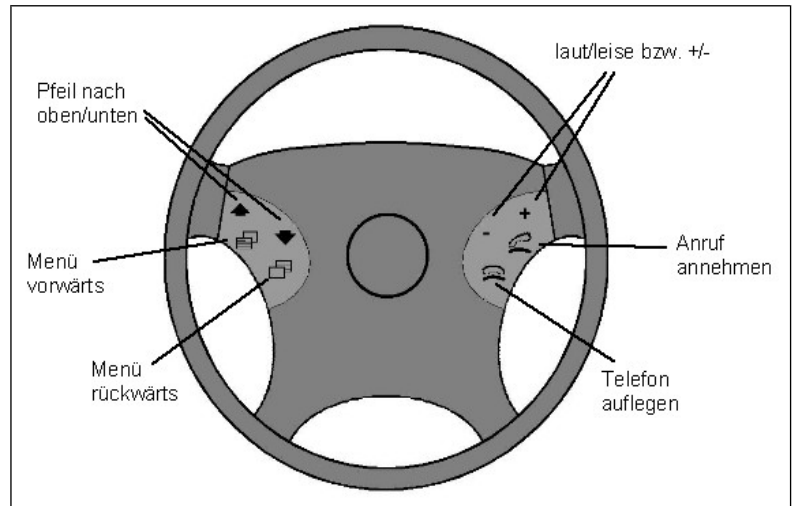


Ersetzen der THB VoiceDial Fernbedienung:

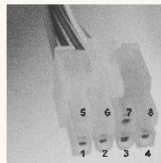
- Gehäuse öffnen
- 16 pol. Stecker vorsichtig abziehen
- 16 pol. Stecker des Kabelsatzes einstecken



diese Fernbedienung wird ersetzt



Molex MiniFit 8 polige Buchse



Pin 1	rot	Klemme 30 / Batterie
Pin 2	schwarz	Masse
Pin 3	blau / schwarz	CAN low
Pin 4	orange	CAN high
Pin 5	-	-
Pin 6	-	-
Pin 7	gelb	Klemme 15 / Zündung
Pin 8	-	-

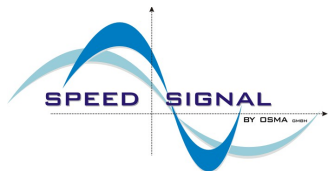


10R - 024329

Weitere Informationen finden Sie auf:
www.speedsignal.de

Disclaimer

Bitte beachten Sie generell beim Einbau von elektronischen Baugruppen in Fahrzeugen die Einbaurichtlinien und Garantieb Bestimmungen 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



CAN-Bus Adapter für Navigationsgeräte und Freisprechanlagen

speedsignal GmbH
Carl-von-Ossietzky-
Straße 3
D-83043 Bad Aibling
Tel: +498061 / 495180
Fax: +498061 / 4951810
info@speedsignal.de
www.speedsignal.de

Fahrzeughersteller oder einer seiner Vertragswerkstätten Kontakt aufzunehmen, um Risiken auszuschliessen. Eingetragene Marken und Markennamen etc. sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer/Unternehmen und werden hier nur zur Identifikation und Information aufgeführt.