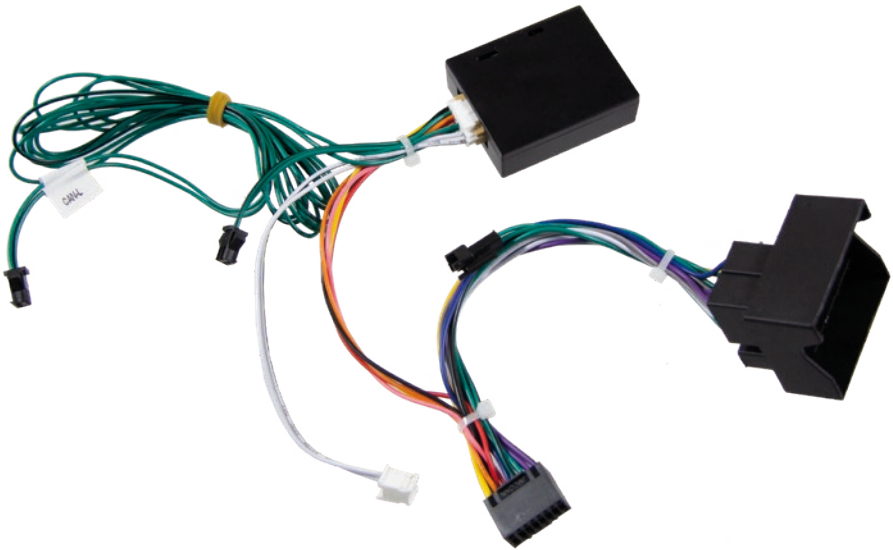


V1.1

**EINBAU-
ANLEITUNG**



CAR MEDIA SYSTEMS



VNA-CAN-MV-QL

CAN-BUS ADAPTER-SET FÜR
MERCEDES-BENZ VITO W447
MIT QUADLOCK-ANSCHLUSS

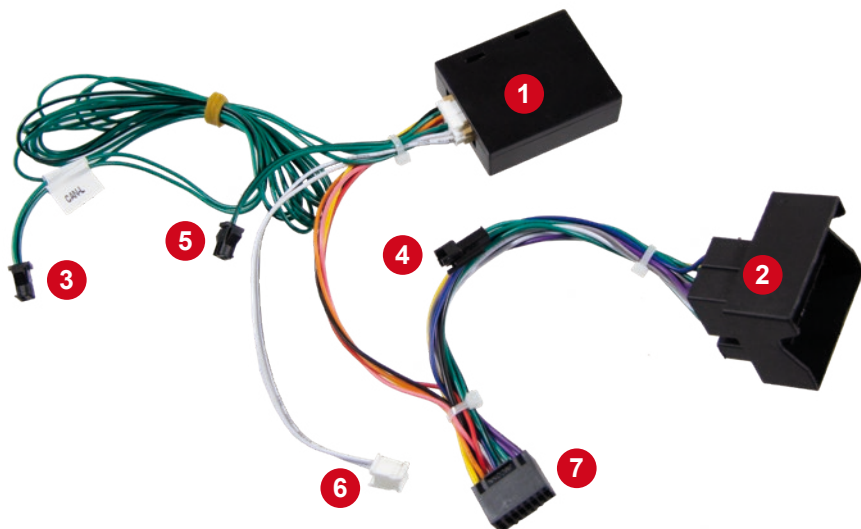
WICHTIGE HINWEISE

Die Ihnen vorliegende Anleitung ist eine Einbauhilfe zur fachgerechten Montage des Adapter-Sets. Beachten Sie dazu die folgenden Hinweise vor der Installation:

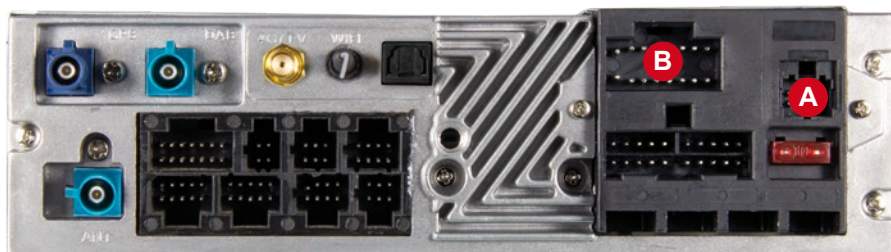
- Behandeln Sie bitte alle Teile des Geräts und die Komponenten Ihres Fahrzeugs grundsätzlich mit Vorsicht.
- Beachten Sie unter allen Umständen die Vorschriften des Fahrzeugherstellers und nehmen Sie keine Veränderungen am Fahrzeug vor, welche die Fahrsicherheit beeinträchtigen könnten.
- Bitte modifizieren Sie keine Kabelsätze oder Anschlüsse des Geräts oder des Fahrzeugs, da sonst der Garantieanspruch davon beeinträchtigt werden könnte.
- Achten Sie unbedingt darauf, dass sämtliche Kabel nicht gequetscht oder ohne Isolierung verlegt werden.
- Verlegen Sie keine Kabel vor den Airbags z.B. im Armaturenbrett oder in einer Art und Weise, dass diese in ihrer Funktion beeinträchtigt werden.

KOMPATIBILITÄT

- **Nur kompatibel in Verbindung mit ESX Smart Naviceivern der Baureihe i40/i45.**
- **Nur kompatibel mit Mercedes-Benz Vito W447 mit Quadlock-Anschluss**



- 1** Stecken Sie den CAN-Bus Dekoder auf den weißen Kabelstecker (16-pol)
- 2** Mit dem Quadlock-Anschluss des Fahrzeug im Radioschacht verbinden
- 3** Falls am Quadlock-Anschluss des Fahrzeugs KEIN CAN HI/LOW vorhanden ist, verbinden Sie bitte das Kabel 3 mit der CAN-BUS Leiste rechts neben dem Handschuhfach. Überspringen Sie dann Abschnitt 4/5.
- 4** Falls am Quadlock-Anschluss des Fahrzeugs CAN HI/LOW vorhanden ist, verbinden Sie die Anschlüsse 4 und 5.
- 5**
- 6** Stecken Sie den weißen Kabelstecker (8-pol) am ESX Smart Naviceiver in Anschluss A ein (siehe unten)
- 7** Stecken Sie den schwarzen Kabelstecker (16-pol) am ESX Smart Naviceiver in Anschluss B ein (siehe unten)





CAR MEDIA SYSTEMS



ESX Car Media Systems · Audio Design GmbH
Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau/Germany
Tel. +49 7253 - 9465-0 · Fax +49 7253 - 946510
www.esxnavi.de - www.audiodesign.de

© Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.