

MODELLSPEZIFISCHE EINBAUANLEITUNG

Mercedes Sprinter bis 2006

FAHRZEUGSPEZIFISCHE ARBEITSSCHRITTE

Schalten Sie vor Beginn der Installation die Zündung und alle elektrischen Verbraucher aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab! Gegebenenfalls die Batterie abklemmen.

ANSCHLUSS AN DAS FAHRZEUG

Entriegeln Sie die Abdeckung des Sicherungskastens.

Hinweis: Der Sicherungskasten befindet sich unterhalb der Lenksäule.



Entfernen Sie die Abdeckung.



Anschluss der Stromversorgung

Öffnen Sie im Sicherungskasten die Abdeckung des Dauerplusanschlusses (KL1).



Schließen Sie die rote Leitung des mitgelieferten Anschlusskabels an den fahrzeugseitigen Dauerplusanschluss (KL1) an.



Schließen Sie die Abdeckung des Dauerplusanschlusses an.



Schließen Sie die schwarze Leitung des mitgelieferten Anschlusskabels an den fahrzeugseitigen Massepunkt an.



Befestigen Sie den Sicherungshalter nach dem Einsetzen der Sicherung mit einem Kabelbinder am Halter der Lenksäulenverkleidung.

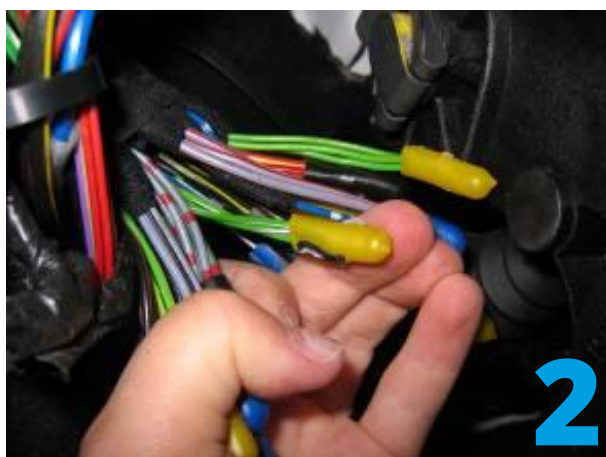


Anschluss der Datenbusleitungen

Der Abgriff erfolgt am Kabelstrang an der Fußraumwand der Fahrerseite.



Öffnen Sie den Kabelbinder durch Entriegeln der Rastnase (1).
Legen Sie die Kabelabschlüsse durch entfernen des Gewebebands frei.



Bringen Sie einen der mitgelieferten Abzweigverbinder an einem der grünen Kabel an.



Bringen Sie einen der mitgelieferten Abzweigverbinder an einem der grün-weißen Kabel an.



Die Flachstecker am mitgelieferten Anschlusskabel werden wie folgt an die angebrachten Verbinder angeschlossen:

Flachstecker am Anschlusskabel gelb → Verbinder am Fahrzeugkabel grün

Flachstecker am Anschlusskabel grün → Verbinder am Fahrzeugkabel grün-weiß



Verlegen Sie anschließend alle Kabel fachgerecht, fixieren Sie das Kabel und stellen Sie die Isolation wieder her.



Befestigen Sie den Kabelstrang wieder mit dem Kabelbinder.



NACH DEM EINBAU

Befestigen Sie alle beim Einbau entfernten Teile wieder in ihrer ursprünglichen Einbauposition.

Stellen Sie sicher, dass durch die Installation die Funktion der Bedienelemente, wie z. B. Pedalerie, nicht beeinträchtigt wird.

Modern Drive Technology GmbH
Amberger Straße 82 | 92318 Neumarkt

Tel.: +49 9181 50980 - 0
Fax: +49 9181 50980 - 90

info@moderndrive.de
www.moderndrive.de