

Einbauanleitung Volvo S40 07/95-12/03

! Vor der Montage, diese Anleitung bitte vollständig durchlesen !

Alle Angaben sind ohne Gewähr, für Irrtümer oder Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Bitte prüfen Sie vor dem Anschluss der Kabel, jeweils die Richtigkeit der Angaben mit einem Multimeter oder einer Diodenprüflampe!

Spannungsversorgung:

Massekabel am Minuspol der Batterie abklemmen. (Hinweis des Fahrzeugherstellers beachten Airbag, Fahrzeuguhr, Radiocode usw.)

Wichtig: Entfernen Sie die Sicherung am Steuergerät der Funkfernbedienung!

- Verbinden Sie die Leitungen **Spannungsversorgung 12V+** der Funkfernbedienung mit dem Pluspol der Batterie oder an das rote Kabel vom Zündschloss (Klemme 30)
- Verbinden Sie die Leitungen **Spannungsversorgung 12V- Masse** der Funkfernbedienung mit einem guten Massepunkt der Karosserie oder direkt mit dem Minuspol der Batterie.

Anschluss der Funktion Öffnen und Schließen:

- Verbinden Sie die Leitung **Schließen** der Funk-Fernbedienung mit:

Bj. 95-99	blauen o. rosa/schwarzen	Kabelbaum links zur Lenksäule
Bj. 99-00	grau/schwarzen	26 poliger grüner Stecker ZV-Modul
Bj. 00-	rosa/schwarzen	26 poliger grüner Stecker ZV-Modul
- Verbinden Sie die Leitung **Öffnen** der Funk-Fernbedienung mit:

Bj. 95-99	braunen	Kabelbaum links zur Lenksäule
Bj. 99-00	weißen	26 poliger grüner Stecker ZV-Modul
Bj. 00-	braunen	26 poliger grüner Stecker ZV-Modul

Anschluss der Blinkersteuerung:

Die beiden Kabel **Blinkersteuerung** der Steuereinheit sind für die Ansteuerung des Blinksignals links/rechts und die benötigten Dioden wurden bereits installiert.

- Verbinden Sie die Leitung **Blinkersteuerung 1** mit dem **blau/gelb/grauen** Kabel vom original Kabelstrang. (Fahrerfußraum A-Säule) ab 99 blau/weiß 26 poliger Stecker ZV-Modul PIN12+13
- Verbinden Sie die Leitung **Blinkersteuerung 2** mit dem **braun/gelb/grauen** Kabel vom original Kabelstrang. (Fahrerfußraum A-Säule) ab 99 blau/roter 26 poliger Stecker ZV-Modul PIN12+13

Alle Angaben sind ohne Gewähr, für Irrtümer oder Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Bitte prüfen Sie vor dem Anschluss der Kabel, jeweils die Richtigkeit der Angaben mit einem Multimeter oder einer Diodenprüflampe!

Bilder und Beschreibung sind Urheberrechtlich geschützt!