

## Einbauanleitung Audi A3 09/96-05/03

**! 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!

**Der Anschluss der Spannungsversorgung erfolgt auf der Fahrerseite am Sicherungskasten unterhalb des Armaturenbrettes.**

- Klemmen Sie die Leitungen **Spannungsversorgung 12V+** der Funkfernbedienung an die Schraubklemme „+30“ an (unter dem Armaturenbrett).
- Verbinden Sie die Leitungen **Spannungsversorgung 12V- Masse** der Funkfernbedienung mit einem vorhandenen Massepunkt.
- Die **Steuerleitung 1** und **Steuerleitung 2** werden nicht benötigt!

### Anschluss der Funktion Öffnen und Schließen:

**Der Anschluss erfolgt in der Fahrertür am mittigen Siemens Steuergerät, am schwarzen Stecker!**

- Verbinden Sie die Leitung **Schließen** der Funk-Fernbedienung mit der rot/braunen Leitung aus Pin 3 des 12-poligen braunen Steckers.
- Verbinden Sie die Leitung **Öffnen** der Funk-Fernbedienung mit der blau/roten Leitung aus Pin 1 des 12-poligen braunen Steckers.

### Anschluss der Blinkeranimation:

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

- Verbinden Sie die Leitung **Blinkeranimation 1** der Funk-Fernbedienung mit dem **schwarz/weißen** Kabel aus dem Original-Kabelstrang (Im Schweller links nach hinten laufend oder 10 poligen brauner Stecker).
- Verbinden Sie die Leitung **Blinkeranimation 2** mit dem **schwarz/grünen** Kabel aus dem Original-Kabelstrang (Im Schweller links nach hinten laufend oder 10 poligen brauner Stecker).

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!