

## Einbauanleitung BMW Z3 10/95-01/03

**! 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.).

- 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.
- Die **Steuerleitung 1 und Steuerleitung 2** werden nicht benötigt.

### Anschluss der Funktion Öffnen und Schließen:

Der elektrische Anschluss erfolgt an dem Zentralverriegelungssteuergerät, das sich hinter dem Handschuhfach befindet.

- Verbinden Sie die Leitung **Öffnen** des weißen Steckers mit:

BMW Z3	95-96	26 pol. Stecker	PIN25
BMW Z3	96-98	26 pol. Stecker	PIN4
BMW Z3	98-	blau-rotes Kabel zwischen Fahrertür und ZV-Zentrale	
- Verbinden Sie die Leitung **Schließen** des weißen Steckers mit:

BMW Z3	95-96	26 pol. Stecker	PIN24
BMW Z3	96-98	26 pol. Stecker	PIN17
BMW Z3	98-	weiß-rote Kabel zwischen Fahrertür und ZV-Zentrale (wenn der PIN nicht belegt ist, neu belegen)	

### Blinkersteuerung

Verlegen Sie die Leitungen **Blinkersteuerung 1+2** der Funkfern-Bedienung zur linken A-Säule (Fahrerseite). Unter der Fußablage befindet sich ein Kabelbaum:

- Verbinden Sie die Leitung **Blinkersteuerung 1** mit der blau/grünen (Blinker links) und die Leitung **Blinkersteuerung 2** mit der blau/braunen (Blinker rechts) Leitung. Im Kabelbaum der zum Fahrzeugheck führt.

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!