

Baujahr:

Hersteller:  
Fahrzeugtyp:

TOYOTA  
Camry

**Allgemeine Tips:**

- Modul** : Modul unter dem Armaturenbrett montieren.  
**Massekontakte** : Gemeinsamer Anschluß an Tür-Warnleuchte rot/schwarz möglich.  
**Zusatzmodule** : Schiebedach- und/oder Fensterhebermodul unter Armaturenbrett montieren.  
**Kofferraumdeckel** : Leitung für Kofferraumstellelement gemeinsam mit Leitung des Kofferraum-Massekontaktes verlegen.

**Stromversorgung:**

**Fahrzeug:**

- Dauerplus** : an KL+30 im Sicherungskasten KL+30  
**Masse** : an KL-31 oder guten Massepunkt KL-31/Masse  
**Pluszündung** : an KL+15 grau

**Unterbrechungen:**

- Anlasser Masseleitung vom Starterrelais Pin 2** weiß/schwarz  
**Masseleitung EFI-Main-Relais Pin 2** weiß/schwarz  
**Zündung KL+15** blau/rot  
**Benzinpumpen-Relais** blau/weiß/silber

**Kontakte:**

- Türen:** Parallel an vorhandenen Türkontakt anschließen. Weitere Kontakte mit Dioden entsperren! Türen hinten rot/blau  
**Kofferraum:** An vorhandenen Kontaktschalter schalter anschließen. Sperrdioden erforderlich! rot/weiß  
**Motorhaube:** Zusatzkontakte installieren und anschließen. Kabel neu. rot/blau

**Alarmierung:**

- Blinkleuchten:** Zw. Blinkrelais und Blinker oder im Steckverbinder der Lenksäule. grün/schwarz  
**Hupe:** Zw. Hupenkontakt und Hupenrelais grün/gelb  
 grün/rot

**Zentralverriegelung:**

- Masseimpuls im Fußraum Fahrerseite** AUF grün  
 Originalkabel in 0,75 mm ZU blau/grün

**Schiebedach: Ansteuerung z.Zt. nicht möglich.**

**Fensterheber (FH): 1x Fensterhebermodul (Art.Nr: 529T/530T) erforderlich!**

Trennen Sie jeweils die Steuerleitungen grün, grün/weiß, grün/gelb und blau/schwarz zwischen Fensterheberschalter und Motor. Beachten Sie die Anschlußrichtungen: zum Motor und zum Schalter! ROT/SCHWARZ mit KL+30 Dauerplus verbinden! Siehe auch gesonderte Anleitung!

- FH VORN links grün  
 FH VORN rechts grün/weiß  
 FH HINTEN links grün/gelb  
 FH HINTEN rechts blau/schwarz

**Kofferraumdeckel öffnen: (Kofferraumstellelement Art.Nr: 522T)**

Im Kofferraumdeckel montieren und gem. beiliegender Anleitung verkabeln.