

**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. SD-Schließen Impuls 2 x Masse zum SD- Schalter.
- Heckklappe** : Leitung für Tankdeckelstellelement gemeinsam mit Leitung des Heckklappen-Massekontaktes verlegen.
- Schiebedach (SD)** : Begrenzungsschalter z.B. durch Einkleben von Plastikröhrchen Sprühflasche überbrücken. Oder Leitungen grün/weiß und rot/blau am SD-Schalter auf Masse legen.

**Stromversorgung:**

- Dauerplus** : an KL+30 im Sicherungskasten
- Masse** : an KL-31 oder guten Massepunkt
- Pluszündung** : an KL+15
- Schiebedach : ggf. umklemmen von KL+15 auf KL+30.

**Fahrzeug:**

- KL+30
- KL-31/Masse
- blau/rot

**Unterbrechungen:**

- Anlasser** KL 50 v. Zündschloss z. Starterrelais S4 (Diesel) weiß/schwarz
- Benzinpumpen-Relais** zw. Si F42 IGN und EFI-Main-Relais E1 schwarz/blau
- Zündung** KL+15 blau/rot

**Kontakte:**

- Türen:** Parallel an vorhandenen Türkontakt anschließen. schwarz
- Heckklappe:** An vorhandenen Kontaktschalter anschließen. schwarz
- Motorhaube:** Zusatzkontakte installieren und anschließen. Kabel neu!

**Alarmierung:**

- Blinkleuchten:** Zw. Blinkrelais und Blinker oder im Steckverbinder der Lenksäule. grün/schwarz  
grün/gelb
- Hupe:** Zw. Hupekontakt und Hupe Relais grün/weiß

**Zentralverriegelung:**

- Masseimpuls im Fußraum Fahrerseite AUF rot/weiß
- Originalkabel in 0,75 mm am Masterschalter ZU rot/schwarz

**Schiebedach (SD): Schiebedachmodul (Art.Nr: 528T) erforderlich!**

- siehe gesonderte Anleitung SD-Schließen blau/rot
- SD-Senken blau/gelb

**Fensterheber (FH): 2x Fensterhebermodul (Art.Nr: 529T) erforderlich!**

- FH VORN links grün
- FH VORN rechts rot/weiß
- FH HINTEN links grün/weiß
- FH HINTEN rechts rot/grün

siehe auch gesonderte Anleitung!

**Tankdeckel öffnen:**

Kofferraumstellelement (Art.Nr: 522T) für Tankdeckelöffnung verwenden und gem. beiliegender Anleitung verkabeln.