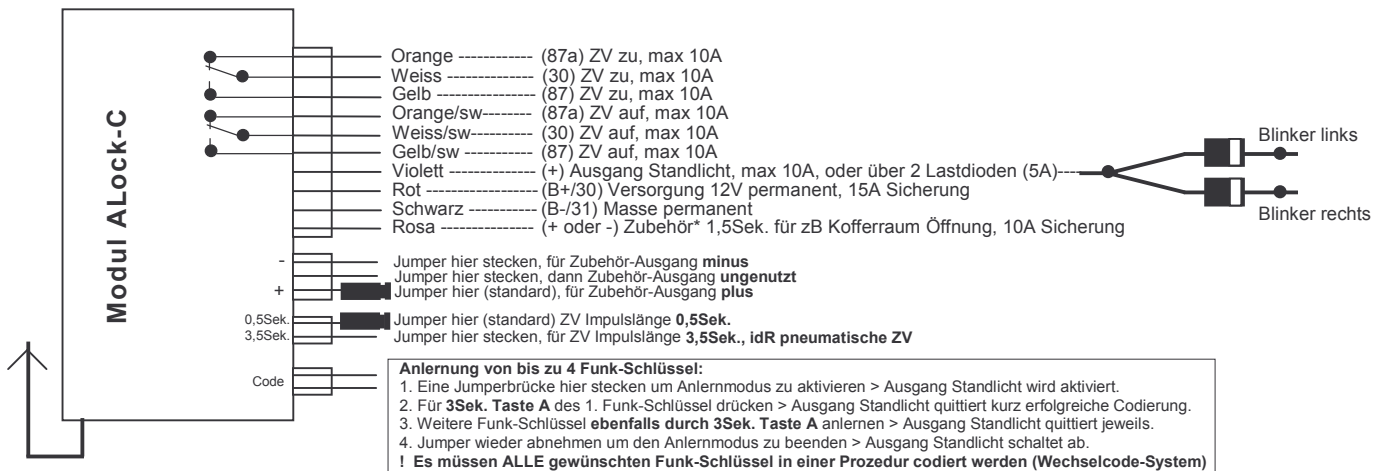


! Um eine ordnungsgemäße und auch elektrisch sichere Installation zu gewährleisten, ist die Installation unbedingt an eine autorisierte Kfz-Elektrik Werkstätte zu übergeben, die auch Zugang zu typspezifischen E-Schaltplänen für Ihr Kfz hat. Diese sind in jedem Fall nötig, damit die entsprechenden Eingriffe und Ausmessungen korrekt durchgeführt werden können.

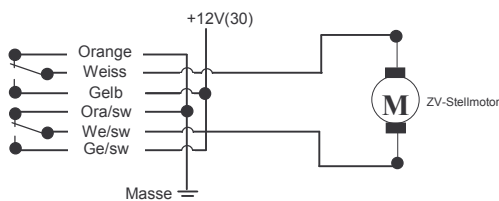
! Für fehlerhaftes Ausmessen sowie für fehlerhafte Anschlüsse, die zu einem Defekt der Anlage führen oder Defekte am Kfz herbeiführen, **übernimmt der Hersteller keine Gewährleistung!**

! Angegebene Diagramme dienen allein zum Verständnis und ersetzen keinesfalls die fachspezifischen Prüfmethode auf Leitungspolaritäten und Schaltleistungen. Leistungswerte von angegeben Leitungen sind Maximalwerte.

! Schaltlasten sowie stromführende Leitungen sind **stets** mit DIN Absicherungen in Ihrer benötigten Stärke zu wählen und einzusetzen (teils im Lieferumfang) **Anschlüsse sind zu verlöten, keine sog. "Parasiten" benutzen!**

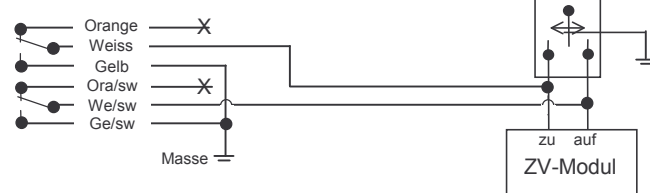


(1) Direktansteuerung bei Nachrüst-Servos (ohne ZV Modul)

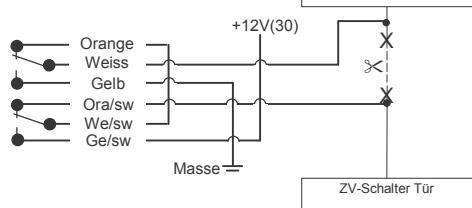


(2) 2x negativ Ansteuerung (wie abgebildet)

Für 2x positiv Ansteuerung muss Gelb und Gelb/schwarz, statt an Masse, an +12V(30)

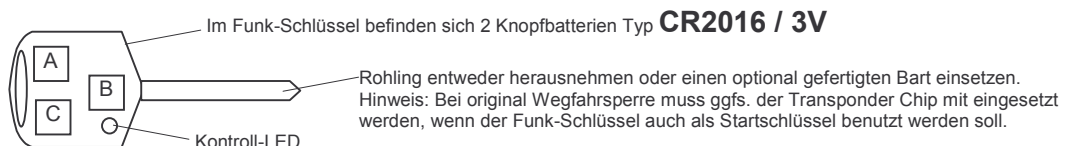
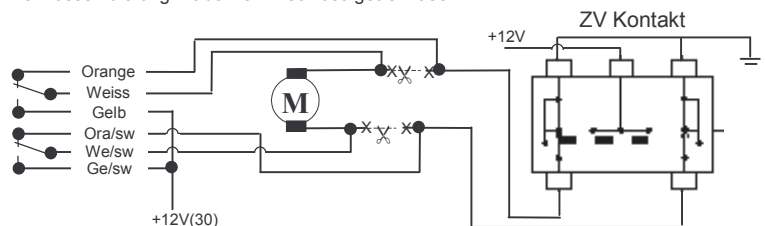


(3) Wechsel ZV (- zu und + auf) oder Gelb an +12V(30) und Gelb/schwarz an Masse, dann ist es umgedreht (+ zu und - auf)



(4) Direktansteuerung bei orig. Servos über ZV Kontakt (Tür)

! Es müssen die orig. Kabel vor Anschluss getrennt sein.



Bedienung

ZV öffnen : 1x Taste **A** drücken, ZV System entriegelt die Türen und es wird 2x mit Lichtzeichen quitiert.

ZV schliessen : 1x Taste **B** drücken, ZV System verriegelt die Türen und es wird 1x mit Lichtzeichen quitiert.

Kfz Finder : Im verriegeltem Zustand 1x Taste **B** drücken, es werden 3x Lichtzeichen abgegeben.

Zubehör* : 3Sek. Taste **C** halten für Zubehörschaltung (zB Kofferraum). Es wird 3x mit Lichtzeichen quitiert.

* Oftmals gewünschtes und passendes Zubehör ist auch das sog. **FollowMeHome** Licht Modul, weitere Infos unter www.aolin.de