

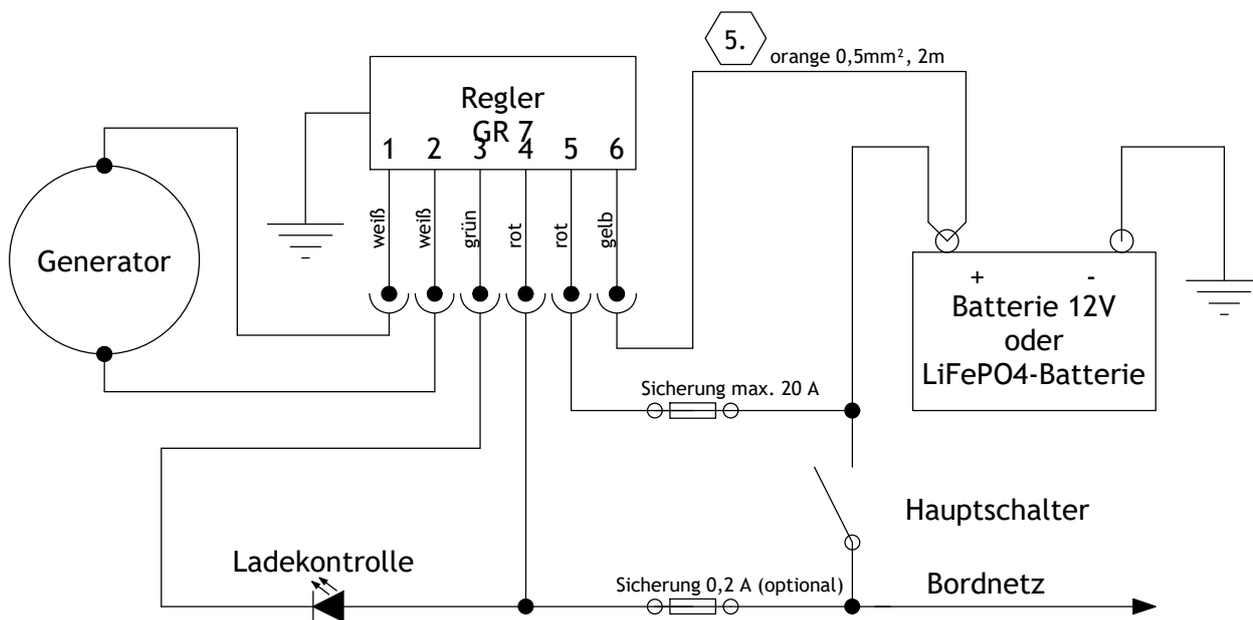
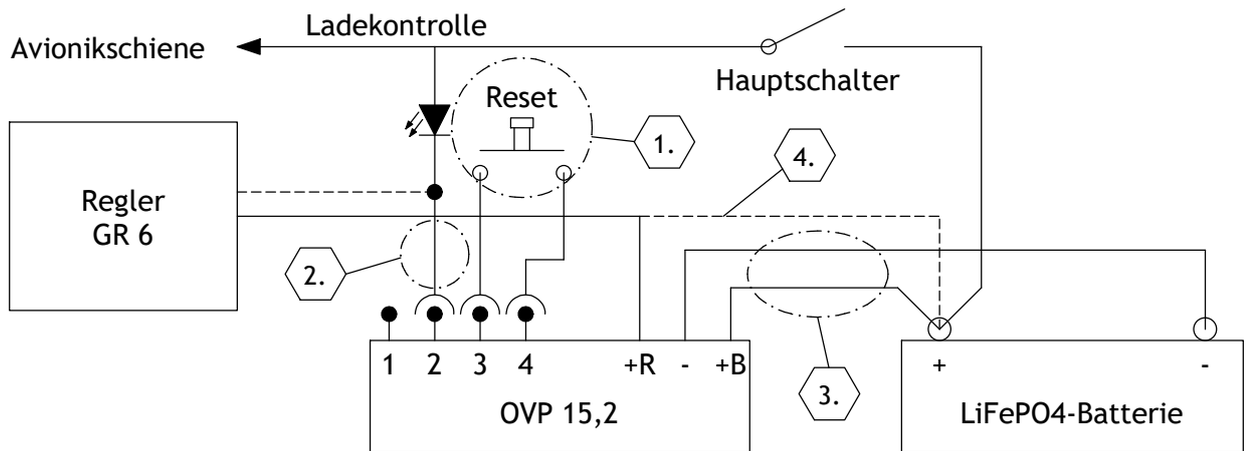
# Verdrahtungsplan Retrofit-Set für Regler GR7

(Schicke electr. GR6 auf GR7 Umrüstung)

**! Bitte entfernen Sie zuerst das Masseband an Batterie minus !**

**(Pos.1 - Pos.4 nur bei vorhandenem OVP)**

1. Resettaste entfernen (Reset Pin 3 und 4 > OVP Reset, rot / weiß).
2. Ladekontrolle Leitung entfernen (Pin 2 > Charge Control, grün).
3. OVP Sensorleitungen entfernen (Batterie+ und - > LiFe Batterie, blau /rot).
4. Ladeleitung an OVP abschneiden und an Batterie + anschließen (Master Switch Sicherung > OVP, gelb 2,5 mm<sup>2</sup>).
5. Mitgelieferte Leitung (orange 0,5 mm<sup>2</sup>, 2m) am 6-poligen Stecker (Kabelbaum zum Regler, A-Säule) in die freie Position einstecken (6,3mm Steckverbinder) und an Batterie + anschließen.



Allgemeintoleranz nach ISO 2768-m		Kanten nach ISO 13715				Maßstab	
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !!!						1:1	
Nr.	Änderung	Datum	KZ.	Datum	Name	Benennung	
				Bearb.	05.12.18 M.Müller	Verdrahtungsplan Retrofit-Set für Regler GR7	
				Gepr.			DIN
				Norm			A4
				 COMCO GmbH		Zeichnungs Nr.	Blatt
						PL99-06068	
Ersatz für:							