

Stromregler 1905525 an 212 SL wechseln

1. Akku entfernen.
2. Stecker an Stromregler ausziehen. Entriegelung «PUSH» drücken und halten, dann Stecker ziehen (Bild 1 + 2).



Bild 1



Bild 2

3. 4 Schrauben (Torx 10) an Ladeschale ausdrehen und Ladeschale entfernen (Bild 3 + 4).

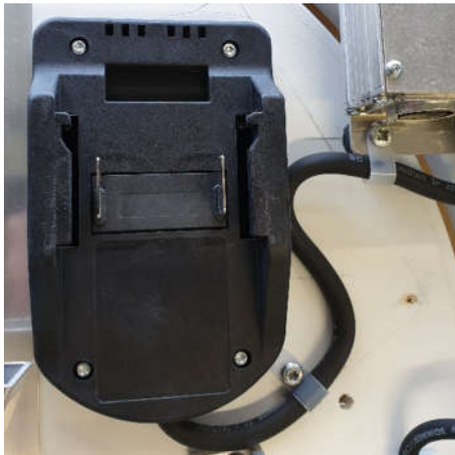


Bild 3

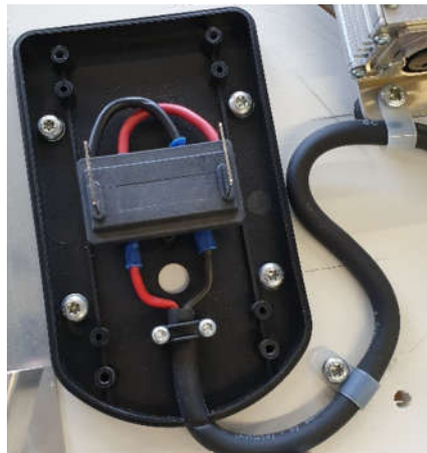


Bild 4

4. Rechte Schraube (Torx 10) von Kabelklemme komplett ausdrehen. Linke Schraube (Torx 10) von Kabelklemmen nur lösen, dass Kabelklemme abgedreht werden kann (Bild 5).



Bild 5

5. Kontakthalter von Stromreglerkabel trennen (Bild 6).



Bild 6

6. Kabelbriden von Stromreglerkabel lösen (Torx 20), restliche Befestigungsschrauben (Torx 20) von Stromregler auch ausdrehen (Bild 7 + 8).



Bild 7



Bild 8

7. Neuen Stromregler mit 3 Schrauben (Torx 20) anschrauben, Kabel von Stromregler mit Bride und 4. Schraube (Torx 20) bei Steckdose anschrauben.

8. Kontakthalter mit Stromreglekabel verbinden. Stecker bis zum Anschlag einstecken.

ACHTUNG!! Rot zu Rot, Schwarz zu Schwarz!!

Kontakthalter mit den 3 Führungsstiften in den Ladeschalenunterteil einführen, darauf achten, dass keine Kabel eingeklemmt werden (Bild 9).

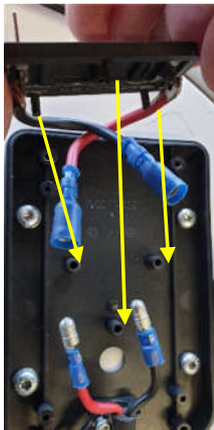


Bild 9

9. Kabelklemme mit beiden Schrauben (Torx 10) wieder befestigen (Bild 10).



Bild 10

10. Stromreglerkabel mit 2. Bride und Schraube (Torx 20) fixieren (Bild 11).

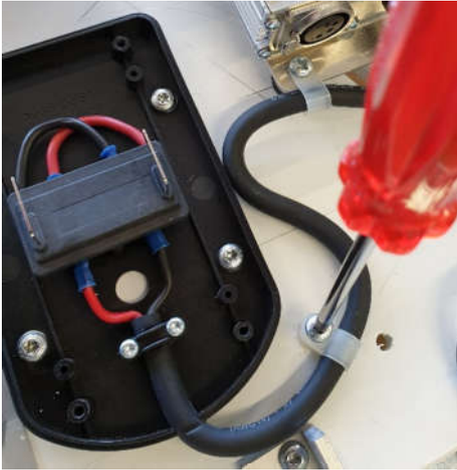


Bild 11

11. Ladeschalenoberteil mit 4 Schrauben (Torx 10) wieder befestigen (Bild 12). Stecker wieder in Steckdose einstecken bis er einrastet. ACHTUNG!! Rechteckiger Ausschnitt an Stecker muss auf der Seite der Entriegelung «PUSH» sein (Bild 13).

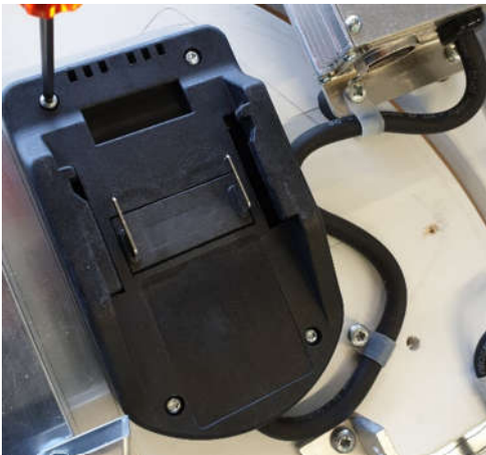


Bild 12

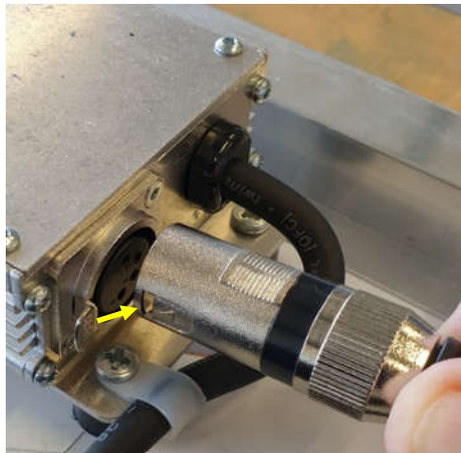


Bild 13

Es wird empfohlen Schraubendreher der Grösse Torx 10, 15, 20 und 25 dabei zu haben!