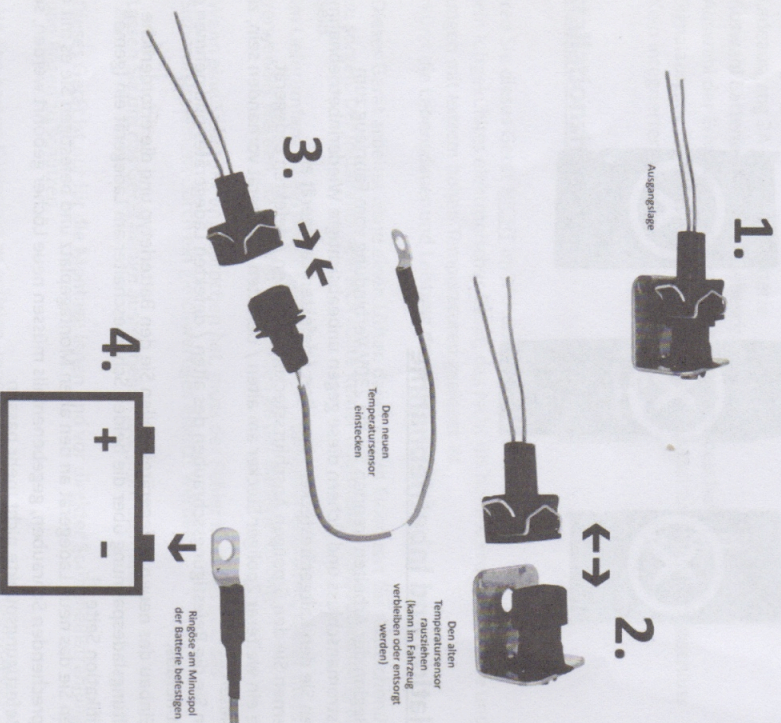


9. Im Lieferumfang ist ein neuer Temperatursensor enthalten, dieser **muss zwingend** verwendet werden, da es sonst zu Schäden an der Batterie kommt!
Entfernen Sie den alten Temperatursensor aus dem Buchsengehäuse, drücken Sie dazu die Federklammer am Buchsengehäuse zusammen und ziehen den Temperatursensor heraus (siehe Abbildung 2).
- Stecken Sie den neuen Sensor in das Buchsengehäuse ein, bis dieser hörbar einrastet. Auf Polarität muss dabei nicht geachtet werden, es ist also egal wie herum der Sensor eingesteckt wird. Am Kabelende des neuen Temperatursensors befindet sich eine Ringöse, befestigen Sie diese am Minuspol der Batterie.
10. Prüfen Sie nochmals die korrekte Einstellung der Schiebescalter (Punkt 6), um ein – im Zuge des Einbaus - versehentliches Verschieben der Schalter zu korrigieren.
11. Stecken Sie den Kaltgerätestecker für die Stromversorgung am Ladegerät an.
12. Stellen Sie den Landstromanschluss wieder her, danach geht das Ladegerät automatisch in den Betriebsmodus.

Abbildung 2)

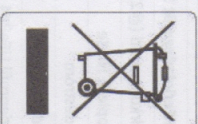


5. Wartung

Es befinden sich keine zu wartenden Teile an diesem Ladegerät. Von Zeit zu Zeit sollte Staub, welcher sich auf dem Ladegerät abgesetzt hat, entfernt werden. Ebenso sind die Steckverbinder auf ihren festen Sitz zu überprüfen.

6. Entsorgung

Dieses Produkt ist nach aktuellen EU-Richtlinien gefertigt worden. Dies bedeutet u.a. auch, dass die Grenzwerte für z.B. Schwermetalle eingehalten werden. Trotzdem darf dieses Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden, da es wertvolle wiederverwendbare Materialien wie Aluminium, Kupfer etc. enthält. FraRon electronic hat bereits die fachgerechte Entsorgung für Sie bezahlt. Sie können das Gerät am Ende der Laufzeit bei Ihrem zuständigen Wertstoffhof kostenlos abgeben und das Gerät wird fachgerecht recycelt. Ein wichtiger Beitrag zum Schutz der Umwelt!



6. CE-Konformitätserklärung

Konformitätserklärung:

Das Produkt stimmt mit den Anforderungen aus den folgenden Richtlinien und Normen der Europäischen Union überein:



EMV Richtlinie 2014/30/EU mit den folgenden Normen:

EN 55014-1:2017 / A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013 / A1:2019

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU mit den folgenden Normen:

EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018
EN 60335-1:2012 + A13:2017 + A2:2019
EN 62233:200

Rohs 2011/65/EU Annex II amending Annex (EU)2015:863

IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013 + A1:2017
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017