

**Sehr geehrter Kunde,**

mit dem **LiPoRxII** haben Sie nicht nur einen modernen zweizelligen Lithium-Empfängerakku erworben, sondern darüberhinaus eine Stabilisierungsschaltung auf 3 wählbare Ausgangsspannungen, einen bedientastengesteuerten FET Ein-/Aus-Schalter, eine kompensierte Akkuzustandsanzeige, einen Balancer und einen Datenlogger.

Der **LiPoRxII** sollte in keinem Ihrer größeren Modelle fehlen, denn er macht den Betrieb sicherer.

Der Ein-/Aus-Schalter ist verschleißfrei und über die gesamte Lebensdauer prellfrei und niederohmig.

Die Stromversorgungskabel sind großzügig dimensioniert.

Die Akkuzustandsanzeige zeigt sowohl ohne Last (Ruhezustand) als auch unter Last korrekte Bedingungen an.

Der Datenlogger ist ein wichtiges Hilfsmittel um die richtige Auswahl der **LiPoRxII**-Type zu dokumentieren und/oder Überbelastungen bei Temperatur/Strom/Laufzeit zu erkennen.

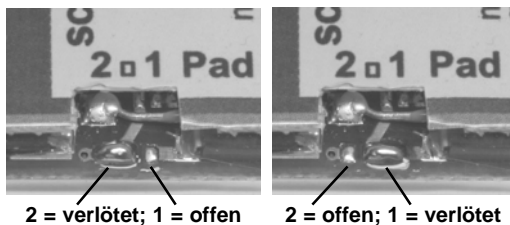
**1 Einstellmöglichkeiten**

Sie können über zwei Lötbrücken auf der Leiterplatte bis zu 3 verschiedene stabilisierte Ausgangsspannungen wählen. Bei höheren Empfängerspannungen haben die Servos mehr Kraft und laufen schneller.

Schneiden Sie im Bedarfsfall - ohne die Leiterplatte und den Akku zu verletzen - mit einer scharfen Klinge eine Klappe in den Schrumpfschlauch.

Lötbrücke 2	Lötbrücke 1	Spannung
2 = verlötet	1 = offen,	5,0 Volt
2 = offen	1 = verlötet,	5,3 Volt
2 = offen	1 = offen,	5,7 Volt

Bitte beachten Sie eventuelle einschränkende Hinweise in den Datenblättern Ihres Empfängers und der Servos beim Betrieb mit erhöhter Empfängerspannung.



2 = verlötet; 1 = offen      2 = offen; 1 = verlötet

**2 Anschlussmöglichkeiten**

Der **LiPoRxII** besitzt mehrere Anschlusskabel die über eine MPX-Hochstrom-Steckverbindung angesteckt sind:

- Ein Kabel mit einer Ladebuchse.
- Zwei parallelgeschaltete, herkömmliche „Servokabel“ mit großem Adernquerschnitt und 1 Ampere Dauerstrom-Buchsen für die oben gewählte Ausgangsspannung.



**Hinweis:** • Die Kabel haben einen großen Querschnitt und sind relativ kurz, so dass der **LiPoRxII** aus Gründen der Betriebssicherheit dicht am Empfänger montiert werden muss. Die Kabel sollten auf keinen Fall verlängert werden (Wenn unbedingt notwendig: Wegen der unzuverlässigen Steckverbindung niemals Verlängerungskabel benutzen sondern Kabel mit 0,34mm<sup>2</sup> Querschnitt oder mehr anlöten).

- Die MPX-Steckbuchse muß im Bedarfsfall gegen Herausrutschen aus dem Stecker gesichert werden!

**3 Bedienteil**

Der **LiPoRxII** ist mit einem abnehmbaren Bedienteil ausgestattet. Das Bedienteil enthält

- zwei Bedientaster (Ein- und Aus-Taster)
- Eine RGB-LED zur Darstellung aller Farben incl. weiß.
- diverse Front-Abdeckplatten, Montagmaterial und Aufkleber

**Hinweis:** Das Abziehen des Bedienteils schaltet den **LiPoRxII** weder „aus“ noch in den Stromspar-Modus!

**4 Einbau des Akkus (mit Elektronik) und des Bedienteils****4.1 Der LiPoRxII wird in der Nähe des Empfängers z. B. mit gut haftendem Klettband in den Rumpf geklettet.**

Eventuell mit Kabelbindern sichern (Moosgummi-Streifen zur Kraftverteilung auf das **LiPoRxII**-Modul nicht vergessen!).

**4.2.1 Aufgesetzte bzw. bündige Montage der Frontplatte des Bedienteils in einer dicken Rumpfwand.**

- Ausschneiden eines 36 \* 13 mm großen rechteckigen Ausschnittes in die Rumpfwand (Schablone benutzen)
- Entsprechend der Verwendung des beiliegenden Montagmaterials wird eine Frontplatte über die 4,5 mm langen Hülsen mit dem **LiPoRxII**-Bedienteil verschraubt.
- Einsetzen des Bedienteils von außen und verkleben bzw. verschrauben der Frontplatte mit Hilfe der weiter außen liegenden zusätzlichen Montagelöcher mit der Rumpfwand verschraubt werden.
- Aufkleben eines der beiliegenden Aufkleber, so daß der Text lesbar ist und genau die Frontplatte bedeckt.
- Verbinden des Bedienteils mit der Akkuelektronik über die 8-polige Steckverbindung.

**4.2.2 Aufgesetzte bzw. bündige Montage der Frontplatte des Bedienteils in einer dünnen Rumpfwand (ohne Abb.).**

- Ausschneiden eines 36 \* 13 mm großen rechteckigen Ausschnittes in die Rumpfwand (Schablone benutzen).
- Entsprechend der Verwendung des beiliegenden Montagmaterials wird eine Frontplatte von außen, eine Frontplatte von innen an den Rumpf gehalten, die Schrauben durch die Schraublöcher gesteckt, beide 4,5 mm langen Abstandshülsen über die Schrauben geschoben und dann das Bedienteil im Rumpfinnenen aufgesetzt und verschraubt. Wenn die Frontplatte nicht fest genug sitzt kann diese wie bei 4.2.1. an den Rumpf geklebt werden oder mit Hilfe der zusätzlichen äußeren Montagelöcher verschraubt werden.

- Aufkleben eines der beiliegenden Aufkleber, so daß der Text lesbar ist und genau die Frontplatte bedeckt.

- Verbinden des Bedienteils mit der Akkuelektronik über die 8-polige Steckverbindung.

**4.2.3 Stehende Montage des Bedienteils außen auf dem Rumpf**

(in folgender Reihenfolge mit 2 Schrauben M 2 x 18)

- Frontplatte,
  - 4,5 mm lange Abstandshalter,
  - Bedienteil Leiterplatte,
  - 7,0 mm lange Abstandshalter,
  - Frontplatte
  - M2-Stoppmutter.
- Wenn erforderlich Löcher in die Rumpfwand zur Versenkung der beiden M2 Stoppmutter bohren, ansonsten Auffüttern z. B. mit einem Balsaholzbrettchen
  - Aufkleben des Bedienteils von außen auf den Rumpf.
- Verbinden des Bedienteils mit der Akkuelektronik über die 8-polige Steckverbindung.

**5 Inbetriebnahme (zur Speisung des Empfängers) / Anzeige / Signalisierung**

- Der **LiPoRxII** wird über den EIN-Bedientaster eingeschaltet. Dazu muß dieser etwa 0,8 Sekunden lang gedrückt werden. Beim Drücken leuchtet die Akkuzustandsanzeige zuerst grün um den Tastendruck zu signalisieren. (Wenn die Anzeige rot leuchtet ist fälschlich die AUS-Taste gedrückt worden.)

Nach den oben genannten 0,8 Sekunden blinkt die Akkuzustandsanzeige - und solange der Taster gedrückt wird leuchtet die LED in jedem Fall (auch) grün. Die Empfängerstromversorgung zum Empfänger ist eingeschaltet.

- Die Akkuzustandsanzeige blinkt - da dem **LiPoRxII** die Entladekurve des LiPo-Akkus bekannt ist - entsprechend der auf der Frontplatte abgebildeten Farbverlauf von weiß (voll) über blau, grün (ca. 50%), gelb bis rot (leer). Die Anzeige ist keine „sture“ Anzeige der Akkuspannung. Da dem **LiPoRxII** der Stromverbrauch der Empfangsanlage bekannt ist, wird die Anzeigefarbe bei unterschiedlicher Strom-Belastung durch die angeschlossenen Servos auf Grund des ebenfalls bekannten Innenwiderstands der LiPo-Akkuzellen konstant gehalten.

- Der **LiPoRxII** wird über den AUS-Bedientaster ausgeschaltet. Dazu muß dieser etwa 2 Sekunden lang gedrückt werden. Beim Drücken leuchtet die Akkuzustandsanzeige zuerst rot um den Tastendruck zu signalisieren (Wenn die Anzeige grün leuchtet wird fälschlich die EIN-Taste gedrückt). Nach den oben genannten 2 Sekunden erlischt die Akkuzustandsanzeige und die Empfängerstromversorgung zum Empfänger wird unterbrochen. 12 Stunden später wird um Strom zu sparen zusätzlich der Akku von der Elektronik getrennt.

**6 Aufladen des LiPo-Akkus / Signalisierung**

Der **LiPoRxII** wird über die zweipolige „Slowflyer“-Steckverbindung geladen.

Im Lademodus ist die Empfängerspannung abgeschaltet.

- Das Ladegerät muss auf 2 Zellen „LiPo“ und „1 C“ Ladestrom stehen, das bedeutet:

- beim **LiPoRxII**- 910.x auf 910 mA (800...1000 mA)
- beim **LiPoRxII**-2000.x auf 2 A
- beim **LiPoRxII**-3200.x auf 3,2 A (3 A ... 3,5 A).

- Der **LiPoRxII** muß, wenn der Lader den angesteckten **LiPoRxII** nicht selbständig erkennt, zum Laden gezielt in den Ladebetrieb versetzt werden (siehe 6.2.1 - wie z. B. beim Anschluß an die Schulze LiPoCard).

- Der **LiPoRxII** muß, wenn er nicht ausgeschaltet ist, in jedem Fall für den Ladebetrieb vorher ausgeschaltet werden (mit der AUS-Taste).

- Zum manuellen Einschalten des Ladebetriebs müssen beide Tasten gleichzeitig für mindestens 0,8 Sekunden gedrückt werden. Nach dem Loslassen der Tasten fängt die Akkuzustandsanzeige an zu blinken. Die Blinkfarbe wechselt zwischen a) grün (=Ladebetrieb), b) Dunkelpause, c) Anzeige des Ladezustandes (=entsprechende Farbe), d) Dunkelpause, a) grün ... hin und her.

- Nach einiger Zeit ist der Akku voll geladen.

- Das Ladegerät schaltet den Ladestrom ab und zeigt „voll“ oder eine ähnliche Meldung an. Der Lade-Modus sollte nach Ladeende vom Benutzer über die AUS-Taste ausgeschaltet werden. Dazu muß die AUS-Taste 2 Sekunden lang gedrückt werden (bis die Ladezustandsanzeige erlischt). Ansonsten schaltet der **LiPoRxII** eine Stunde nach der „Voll“-Meldung den Lademodus aus und unterbricht dadurch die Verbindung zum Ladegerät. Das Ladegerät zeigt dann, je nach Ladegerätetyp, „Akku abgezogen oder „bereit“ oder ...“.

- Wenn das Ladekabel während der Ladung abgezogen wird, dann erkennt der **LiPoRxII** den gleichen Zustand wie unter 6.3.1 („kein Ladestrom“) und reagiert auch identisch: Es schaltet nach einer Stunde den Lademodus aus.

- Ein laufender Ladevorgang kann vom Benutzer zwar prinzipiell über die AUS-Taste unterbrochen werden. Dazu muß die AUS-Taste 2 Sekunden lang gedrückt werden (bis die Ladezustandsanzeige erlischt). Wenn ein Schulze **isl 6** Lader dann aber nicht abgezogen wird, wird er den **LiPoRxII** zum Lade-Neustart bringen.

**7 Schutzschaltungen**

Der **LiPoRxII** mißt während des Entladevorganges bzw. des Ladevorganges den Lade-/Entlade-Strom.



- 7.1 Wird am Ladegerät ein zu hoher Lade-Strom eingestellt, dann wird der Ladevorgang abgebrochen. Der **LiPoRxII** stellt sich auf AUS. Das Ladegerät lädt, je nach Typ, u.U. mit geringem Strom weiter.
- 7.2 Wird am Ladegerät ein falscher Lademodus eingestellt (falsche Zellenzahl oder ein Nickelakku-Ladeprogramm statt LiPo-Ladeprogramm), dann wird der Ladevorgang in dem Moment abgebrochen, wo der Akku die maximal zulässige Ladespannung des Akkus überschreitet. Der **LiPoRxII** stellt sich auf AUS.
- Hinweise:**  
Wenn der **LiPoRxII** wegen zu hoher Ladespannung abschaltet, zeigt er dies durch dauerhaftes Einschalten der roten LED an. Diese erlischt, sobald das Ladegerät abgeklemmt wird und die Spannung auf 8,4 V abgesunken ist.
- 7.3 Der LiPo-Akku kann über die Ladebuchse auch (mit bis zu 1 C Entladestrom) entladen werden. Zu hohe Entladeströme verhindert die Schutzschaltung. Der **LiPoRxII** stellt sich auf AUS.
- 8 Akkupflege**  
Die beiden LiPo-Akkuzellen werden in jedem Ladezustand - wenn nötig - spannungsmäßig aneinander angeglichen. Zum Einsatz kommt die „smart-balancing“ Methode, die sich bereits in unserer LiPoCard und dem LiPoBalancer bestens bewährt hat und das unnötige Angleichen der Zellen bei unterschiedlichen Ladezuständen minimiert.
- 9 Datenlogger-Funktion: Aufzeichnung**  
Neben der normalen Stromversorgungs-Funktion weist der **LiPoRxII** noch ein entscheidendes Merkmal gegenüber einem normalen Empfängerakku auf: Den Datenlogger, der Ihnen alles rund um die Stromversorgung Ihrer Empfangsanlage aufzeichnet.
- 9.1
- Alle Daten werden (bei leerem Datenspeicher) über eine Zeitdauer von einer Sekunde mehrmals ermittelt.
  - Abgespeichert wird der Mittelwert der in diesem Zeitraum ermittelten Daten und der Spitzenwert (z. B. der Maximalstrom und die Minimalspannung).
  - Sollte die Gefahr des Speicherüberlaufs während der Aufzeichnung bestehen, werden die vorhandenen Daten komprimiert. d. h. dann werden zwei benachbarte mittlere Spannungswerte durch den Mittelwert dieser beiden Werte ersetzt bzw. von zwei benachbarten Spitzen-Stromwerten bleibt der größere Wert erhalten.
  - Nur der Wechsel des Betriebs-Modus löscht den internen Datenspeicher; d.h., daß die Daten so lange aufgezeichnet werden, bis die Betriebsart gewechselt wird (Wechsel vom Empfängerstromversorgung-Modus auf den Lade-Modus oder umgekehrt). Das Ausschalten der Empfängerstromversorgung ist kein Modus-Wechsel, sondern nur eine Unterbrechung der Aufzeichnung. Nach einer Unterbrechung werden die Sekunden genullt, aber die alten Daten nicht gelöscht (d. h. „neuer Flug“ ohne zwischenzeitliches Aufladen des Akkus).
- 9.2 Datenaufzeichnung bei eingeschalteter Empfängerstromversorgung.  
Nachdem der **LiPoRxII** eingeschaltet ist, beginnt die Datenaufzeichnung der folgenden Daten:
- a) Minimale Empfänger-Spannung,    b) Mittelwert Empfänger-Spannung,  
c) Maximaler Empfänger-Strom,    d) Mittelwert Empfänger-Strom,  
e) Temperatur im Besonderen der Spannungsstabilisierungsschaltung.
- 9.3 Datenaufzeichnung bei Ladebetrieb bzw. Entladebetrieb über das Ladekabel.  
Nachdem der Lade-Modus aktiviert ist, beginnt die Datenaufzeichnung der folgenden Daten:
- a) Mittlere Lade-Spannung,    b) Mittlerer Lade-Strom,  
c) Spannung Zelle 1,    d) Spannung Zelle 2,  
e) Temperatur der **LiPoRxII** Leiterplatte mit dem aufgeklebten Akku.
- 10 Datenlogger-Funktion: Wiedergabe**  
**Hinweis:** Daten werden nur bis 12 Stunden nach dem Ausschalten des **LiPoRxII** gespeichert!
- 10.1** Mit Hilfe des **prog-adapt-alpha** Adapters plus dem **prog-adapt-uni** Kabel können die aufgezeichneten Daten aus dem **LiPoRxII** auf den RS232-Eingang eines PC überspielt werden. Ist nur ein USB-Eingang am Laptop vorhanden, dann wird noch der **RS232-USB-adapter** benötigt oder Sie benutzen der Einfachheit halber den **usb-adapt-alpha**. PC/Laptop-seitig dient der **winsoft** oder die **AkkuSoft** - beide downloadbar von unserer Homepage (Sektion C) - zum Empfang der Daten.
- 10.2 Vorbereitende Arbeiten zum Start der Datenübertragung**
- Auswerteprogramm auf dem PC oder Laptop starten (**winsoft** bzw. **AkkuSoft**).
  - Zweckmäßigerweise wird zum Abspeichern der Daten aus der **LiPoRxII** unter „Datei“ „Originaldaten in Datei speichern“ ausgewählt.
  - Öffnen des „Akku 1 Online“-Fensters mit folgenden „Einstellungen“ unter „Kurvenauswahl Akku 1“:  
**Spannung, Strom, Kapazität, Temperatur, 7 Zellen Spannung - bzw. „LiPoRxII“ bei der AkkuSoft.**
  - Zur Kontrolle der ankommenden Daten kann noch das „Info“, „Online Info“ Fenster geöffnet werden.
  - Anstecken der unter 10.1. genannten Adapter (**RS232-USB-adapter, prog-adapt-uni, prog-adapt-alpha**) an den PC bzw. Laptop - aber noch nicht an den **LiPoRxII** anstecken!
  - Richtige Schnittstelle im Auswerteprogramm auswählen und Schnittstelle aktivieren („verbinden“).
  - Herausziehen des 8-poligen Steckers (der mit der 6-poligen Flachbandleitung) aus dem **LiPoRxII**.
  - Vergewissern Sie sich anhand des Fotoblattes wie der 6-polige **prog-adapt-alpha** polrichtig auf die 8 Pins des **LiPoRxII**-Bedienteil-Stecker aufgesteckt wird (aber jetzt noch nicht aufstecken).



- 10.3** Sind alle unter 10.2 genannten vorbereitenden Arbeiten durchgeführt, kann jetzt der **prog-adapt-alpha** mit der Steckverbindung des Bedienteils des **LiPoRxII** verbunden werden.
- Achten Sie darauf, dass der Stecker auf die richtigen 6 Pins polrichtig gesteckt wird.
  - Der Start der Datenübertragung erfolgt automatisch durch das Einstecken des **prog-adapt-alpha**. Wird die Datenübertragung durch Herausziehen des **prog-adapt-alpha** aus dem **LiPoRxII** unterbrochen, erfolgt bei erneutem Einstecken die Übertragung von vorn.
  - Die Daten werden sofort auf dem geöffneten Akku 1-Diagramm im Auswerteprogramm dargestellt.
- 10.4 Bedeutung der Kurven im Diagramm für die Ausgabe der Empfängerakku-Verbrauchs-Daten**
- a) Mittelwert Empfänger-Spannung = „Spannung“-Kurve.  
b) Mittelwert Empfänger-Strom = „Strom“-Kurve.  
c) Minimale Empfänger-Spannung = „V12-Spannung Zelle 3“  
d) Maximaler Empfänger-Strom = „V12-Spannung Zelle 4“ (= Stromwert!)  
e) Temperatur der Spannungsstabilisierungsschaltung = „Temperatur“
- 10.5 Bedeutung der Kurven im Diagramm für die Ausgabe der Lade-/Entlade-Daten über das Ladekabel**
- a) (Mittlere) Lade-Spannung = „Spannung“-Kurve.  
b) (Mittlerer) Lade-Strom = „Strom“-Kurve.  
c) Spannung Zelle 1 = „V12-Spannung Zelle 1“  
d) Spannung Zelle 2 = „V12-Spannung Zelle 2“  
e) Temperatur der Leiterplatte = „Temperatur“
- 10.6 Aussagekraft der Diagramm-Kurven**  
Die Kurven können dazu herangezogen werden, um sich ein Bild von der richtigen Dimensionierung der Empfängerstromversorgung - oder von den auftretenden Belastungen im Modell zu machen.
- Treten z. B. fortlaufend 7 Ampere Stromspitzen bei einem 4 A **LiPoRxII** auf, dann sollte auf die 7 A Type gewechselt werden.
  - Durch die relativ genaue Verbrauchsanzeige in mAh kann die mögliche Betriebsdauer mit einem vollgeladenen Empfängerakku nach einem Probeflug ermittelt, d. h. hochgerechnet werden.
- 11 Besondere Hinweise**
- **Bitte laden Sie Ihren Akku sofort nach dem Kauf auf**, da, je nach Lagerungsdauer, Leckströme im Akku oder der Elektronik den enthaltenen Akku tief entladen haben könnte.  
Da die Elektronik des **LiPoRxII** (Nicht beim Vorgänger LiPoRx!) etwa 12 Stunden nach dem Ausschalten elektrisch vom Akku abgetrennt wird ist dieser Fall jedoch sehr unwahrscheinlich.
  - Bei einem **LiPoRxII** sollten Sie alle 3 Monate den Ladezustand durch kurzzeitiges Ein- / Aus-Schalten kontrollieren und gegebenenfalls nachladen (spätestens wenn die LED-Anzeige violett oder rot blinkt)!
  - Sollte trotzdem eine Tiefentladung eingetreten sein, dann kann der **LiPoRxII** mit sehr geringem Ladestrom (ca. 1/10 C) aufgeladen werden. 250 mA = 0.25 A am Ladegerät einstellen. Ladeausgang Akku 1 oder 2 beim **isl 6** benutzen, bei **nextGeneration „Diode: EIN“** u. Ladestart mit „+“. Beim **isl 8** Akku 3 benutzen.
  - **Schulze-Ladegeräte (isl 6, isl 8, nextGeneration)** bringen eine Warnmeldung (z.B. „Zellenzahl falsch“) sobald ein tiefentladener Akku angeschlossen wird. Die Warnmeldung verschwindet, sobald der Lader mehr als 6 V Ladespannung misst. Sollte der Lader vor dem Erreichen der 6 Volt frühzeitig abschalten, dann bitte den **LiPoRxII** kurz abstecken und noch einmal neu an den Lader anstecken. Ladespannung beobachten.
  - Bei Erreichen der Akkuspannung, bei dem der Mikroprozessor im **LiPoRxII** wieder arbeiten kann (ca. 6 V), wird dieser selbsttätig den Lademodus einschalten. Die LED auf dem Bedienteil blinkt dann abwechselnd grün (Lademodus eingeschaltet) und rot (Akku - noch - leer). Laden Sie mindestens 2 Stunden mit dem niedrigen Ladestrom weiter um der Chemie Zeit zur Regenerierung zu geben.

**12 Technische Daten**

Typ	Kapazität [mAh]	Nom./ Dau./ Peak Strom [A]	Masse [g]	Abmessung [mm]
<b>LiPoRxII-910.4</b>	910	4 3,5 6	77	84 * 35 * 16
<b>LiPoRxII-910.7</b>	910	7 3,5 10,5	77	84 * 35 * 16
<b>LiPoRxII-2000.4</b>	2000	4 3,5 6	136	95 * 40 * 22
<b>LiPoRxII-2000.7</b>	2000	7 3,5 10,5	136	95 * 40 * 22
<b>LiPoRxII-3200.4</b>	3200	4 4 6	205	150 * 40 * 20
<b>LiPoRxII-3200.7</b>	3200	7 4 10,5	205	150 * 40 * 20

Farbverlauf der Akkuzustandsanzeige-LED: Von weiß (voll) über blau, grün (ca. 50%), gelb, violett bis rot (leer).

Stab. Ausgangsspannung über Lötbrücke wählbar: 5.0; 5.3; 5.7 V

Größe Leiterplatte (ohne Akku)	75 * 35 * 4 mm
Größe E/A Modul mit LED	35 * 12 * 6 mm
Größe Frontplatte E/A Modul	55 * 20 * 1 mm
Spannungsfestigkeit der Sicherheits-Abschaltung	60 V
„AUS“-Stromaufnahme (12 h lang)	ca. 1,5 mA
Anschlusskabel ca. 16 cm lang:	
1 * Ladekabel	
2 * Power-Servokabel 0,34 mm <sup>2</sup>	
(für je 1 A Dauerstrom)	



**13 Allgemeine Hinweise zum Umgang mit Lithium-Akkus**

- Den Akku nicht auseinanderbauen, modifizieren oder kurzschließen.
- Den Akku keinesfalls Feuer aussetzen oder erhitzen oder warm lagern.
- Den Akku nicht fallen lassen und/oder ihn übermäßiger mechanischer Beanspruchung aussetzen.
- Den Akku vor Feuchtigkeit schützen.
- Beachten Sie Kapitel 6.
- Verwenden Sie bei dem **LiPoRxII** zum Laden die **LiPoCard** mit den Einstellungen „LiPo“ und „2 Zellen“ und 1 C Ladestrom (passend zur Kapazität des **LiPoRxII**-Akkus) oder ein Ladegerät mit Lithiumakku-Ladeprogramm.

**13.1 Ladevorschriften**

- Lithiumakkus dürfen nicht mit den Ladegeräten bzw. Ladeprogrammen geladen werden, die bisher für Nickel-Akkus (Ni-Cd bzw. Ni-MH) benutzt wurden. Man benötigt dafür spezialisierte Ladegeräte wie z. B. die **Schulze LiPoCard** oder Ladegeräte wie die **Schulze isl 6** oder **isl 8 Serie**, die auch Programme zum Laden von Lithiumakkus beinhalten.
- FEUERGEFAHR! - Bei Nichtbeachtung der Ladevorschriften und einem versagen der Schutzschaltungen kann es zur Zerstörung (Aufblähen, Explosion) der Akkus-, und darüberhinaus zu Bränden führen.
- Im Besonderen sei daran erinnert, daß auch die Zellenzahl im Akkupack - und zwar nur die Anzahl der Zellen, die in Reihe geschaltet sind - richtig eingestellt werden muß. Parallelgeschaltete Zellen werden vom Ladegerät lediglich als eine (1) Zelle „mit größerer Kapazität“ betrachtet.
- Vor der Ladung sind Einstellung der Zellenzahl/max. Ladespannung des Ladegerätes zu überprüfen.
  - Vor der Ladung ist die Einstellung des maximalen Ladestromes zu überprüfen.
  - Brennbare oder leicht entzündliche Gegenstände und Gase sind von dem Akku fernzuhalten.
  - Während des Betriebs müssen das Lade-/Entladegerät und die angeschlossenen Akkus (im **LiPoRxII**) auf einer nicht brennbaren, hitzebeständigen und elektrisch nicht leitfähigen Unterlage stehen. Dieses sind z. B. eine Keramikschale- bzw. „Blumentopf“ bzw. feuerfeste Spezialkunststoff- oder ein Aluminiumkoffer (Unbedingt isolieren z.B. mit Gips-Platten).
  - Nicht im Auto laden - Sitze brennen hervorragend...
  - Lade-/Entladevorgang beobachten - wenn der Akku sich aufbläht Akku sofort vom Lader abziehen.
  - Brennende Akkus mit trockenem Sand oder einem Pulverfeuerlöscher löschen - niemals mit Wasser, da u. U. Explosionsgefahr!
  - Kaputte/beschädigte Zellen niemals laden - im Besonderen kann das verheerende Folgen haben, wenn sich diese Zellen in einem Pack mit „gesunden“ Zellen befinden.
  - Zellen vor mechanischer Beanspruchung schützen!

**13.2 Lebensdauer**

- Beachten Sie die Ladestrom- und Entladestromangaben des Herstellers. Maximale Werte nicht überschreiten. Ansonsten kann eine drastische Lebensdauerverkürzung eintreten.
- Die professionelle Schutzschaltung für Kokam-Zellen legt die Grenzen entgegen vielfach veröffentlichter Angaben auf 1,0 und 4,5 Volt pro Zelle fest (<http://www.kokam.com/english/biz/care.html>). Die Schutzschaltungen in dem **LiPoRxII** liegen nicht so extrem an den o. a. Grenzen.
- Die häufigste Ursache für de-balancierte Akkupacks sind strommäßige Überlastung bei der Entladung, und nicht die „Tiefentladung“ unter 3 V / Zelle!
- Lithiumzellen verlieren mit jeder Ladung etwas an Kapazität, bei Überlastung ein Mehrfaches davon.



- Akkupacks kurzschlußsicher verstauen! Ein Kurzschluß birgt nicht nur die Gefahr einer Brand-Entwicklung, sondern ist auch eine Überlastung, egal ob er durch einen Schraubendreher im Werkzeugkoffer oder durch den Hausschlüssel in der Hosentasche verursacht wird.
- Tiefentladungen mit hohem Strom führen unter 1 V / Zelle zu irreparablen Schädigungen! Eine Entladungsgrenze für Packs mit gleichartigen Zellen darf zwischen 2,4...3,0 V / Zelle bei hohen Motorströmen liegen.  
Eine Entladungsgrenze für Packs mit unterschiedlichen Zellen aber auch über den o.a. Werten, damit die schlechteste Zelle nicht unter die kritischen 1 V bei der Entladung kommt.  
Nach eigenen Erfahrungen sind Tiefentladungen durch Ruhestrome von Elektronikschaltungen nicht so kritisch (Drehzahlsteller, die nach dem Flug nicht vom Flugakku abgezogen wurden; Balancer mit Eigenversorgung vom Akkupack, die nach einer Entladung des Packs nicht entfernt wurden; der vorliegende **LiPoRxII**, dessen Ladung nicht rechtzeitig aufgefrischt wurde). Die Packs sollten aber, wenn das festgestellt wird, mit sehr gerinen Strömen (1/20 C oder weniger) auf eine Spannungslage in dem „Arbeitsfenster“ der Zellen (bei LiPos sind das 3,0...4,2 Volt) gebracht werden.
- Da wir den ordnungsgemäßen Einsatz der Zellen nicht überwachen können handelt der Benutzer ab dem Öffnen der Verkaufsverpackung auf eigene Gefahr und hat keinen Anspruch gegenüber dem Hersteller, dem Importeur und dem Händler bzw. den Angestellten der genannten Firmen bei möglichen Unfällen mit Personen- oder Sachschäden.

**13.3 Zellen-Behandlung**

- Fabrikneue und leere Zellen haben keine Null Volt, sondern i.d.Regel über 3 Volt. Es besteht Kurzschlußgefahr.
- Zellen oder Zellenpacks niemals auf leitfähigen Untergrund legen. Auch ein Kohlerumpf oder ein Kohleholm ist leitfähig!
- Nicht in einen Backofen oder in die Mikrowelle legen!
- Schulze Akkupacks sind an vielen Stellen gegen unbeabsichtigten Kurzschluß mit Hilfe von Abdeckplättchen, Silikon, Gewebeklebeband und Schrumpfschlauch geschützt. Kurzschlüsse an verbleibenden ungeschützten Stellen oder an durchgeschauerten Stellen des Schrumpfschlauches nicht nur vermeiden, sondern nach deren Entdeckung dauerhaft isolieren!
- Einzelzellen und Akkupacks von Kindern fernhalten und kindersicher aufbewahren. Viele Zellen sehen aus wie „Kaugummi“ oder „Schokoriegel“ - das kann zu Verwechslungen führen.
- Zellen nicht öffnen. Die Inhaltsstoffe reagieren mit Luftsauerstoff und/oder Wasser, u.U. sogar heftig. Brennende Zellen abbrennen lassen wenn kein geeignetes Löschmittel (Sand, Löschpulver) greifbar ist. Die entstehenden Dämpfe nicht einatmen.
- Bei Kontakt mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und den Augenarzt aufsuchen.
- Da im Gebrauch der Zellen (gerade auch im RC-Bereich) die max. Entladeraten der Hersteller u.U. stark überschritten werden und die Zellen somit im experimentellen Bereich eingesetzt werden besteht keinerlei Gewährleistungsanspruch gegenüber dem Hersteller, dem Importeur und dem Händler in Bezug auf Kapazität, Lebensdauer, Lagerung und Entladecharakteristiken.  
Durch die Schutzschaltungen des **LiPoRxII** können die Zellen in der Regel nicht überlastet werden.

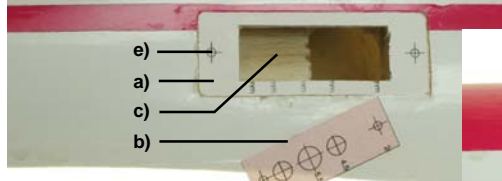
**13.4 Entsorgung**

- Entladen Sie die Zellen, indem Sie den **LiPoRxII** einschalten.  
Wenn Sie Einzelzellen entsorgen, dann entladen Sie diese langsam über einen Widerstand von 1...10 kOhm, den Sie dann auch an den leeren Zellen dran lassen.
- Geben Sie leere Zellen in den Akku-Sondermüll oder geben Sie die bei uns gekauften Packs an uns zurück.
- Wenn die Elektronik des **LiPoRxII** voll funktionsfähig ist können wir im Service z. B. nur die Akkuzellen des **LiPoRxII** tauschen.



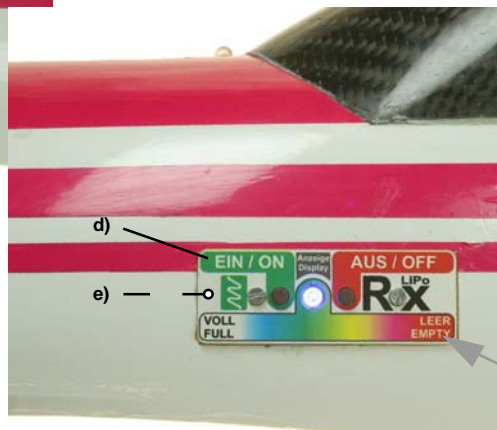
### Bündige Montage des LiPoRxII-Bedienteils im Rumpf

### Flush-mounting of the LiPoRxII control module in the fuselage



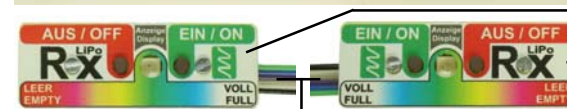
- a) "Stick the "drilling template" to the fuselage and
- b) remove the inner area of the template (different colour).
- c) Cut the opening in the fuselage side. (The picture shows a twin-wall fuselage, for which a smaller inner cut-out for the cable to the battery is sufficient)
- d) Glue the prepared control module to the fuselage or
- e) secure it using the two outer holes.

- a) "Bohrschablone" auf den Rumpf aufkleben und
- b) farblich abgesetzten inneren Ausschnitt der Schablone entfernen.
- c) Ausbruch in die Rumpfwand schneiden. (Im Bild ist ein Doppelwand-Rumpf abgebildet der mit einem kleineren inneren Ausschnitt für das Verbindungskabel zum Akku auskommt)
- d) Vormontiertes Bedienteil auf den Rumpf kleben oder
- e) durch eventuell durch die äußeren beiden Löcher festschrauben.



Steckverbinder zum Bedienteil  
Connector of control module

Anschlußkabel (siehe unten)  
Connecting cables (see below)



Front-Aufkleber / Front cover  
Typ "ON rechts" / Type "ON right"

Front-Aufkleber / front cover  
Typ "ON links" / Type "ON left"

Konfigurations-Löt-Pads  
Configuration solder pads



Lade-Anschluß  
Charge connector

Empfänger-Anschluß 1  
Receiver connector 1

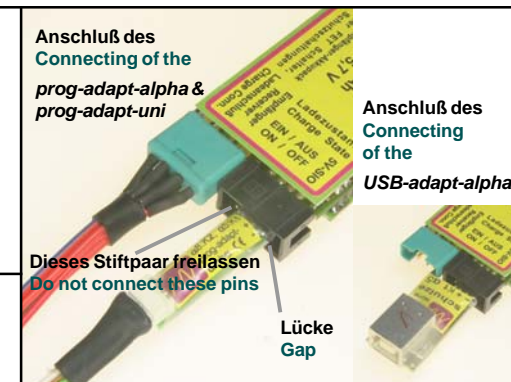
Empfänger-Anschluß 2  
Receiver connector 2

#### Stückliste Bedienteil / parts list control module

- 1 Elektronik / electronics
- 2 Front-Klebefolien / Front covers (left & right)
- 1 Klebefolie Bohrschablone / Drilling template
- 1 GFK-Frontplatte / GRK front plate 0,5 mm
- 1 GFK Frontplatte / GRK front plate 1,0 mm
- 2 Schrauben / screws M2 \* 18
- 2 Schrauben / screws M2 \* 10
- 2 Stopp-Muttern / self-locking nuts M2
- 2 Abstandshülsen / spacers 4,5 mm
- 2 Abstandshülsen / spacers 7,0 mm

Sonstiges - nicht enthalten  
Miscellaneous - not included  
Bohrer / Drill 2,0 ... 2,2 mm oder für / or for extra-Light-Version: M2 Gewindeschneider / tap

#### Anschluß des Connecting of the prog-adapt-alpha & prog-adapt-uni

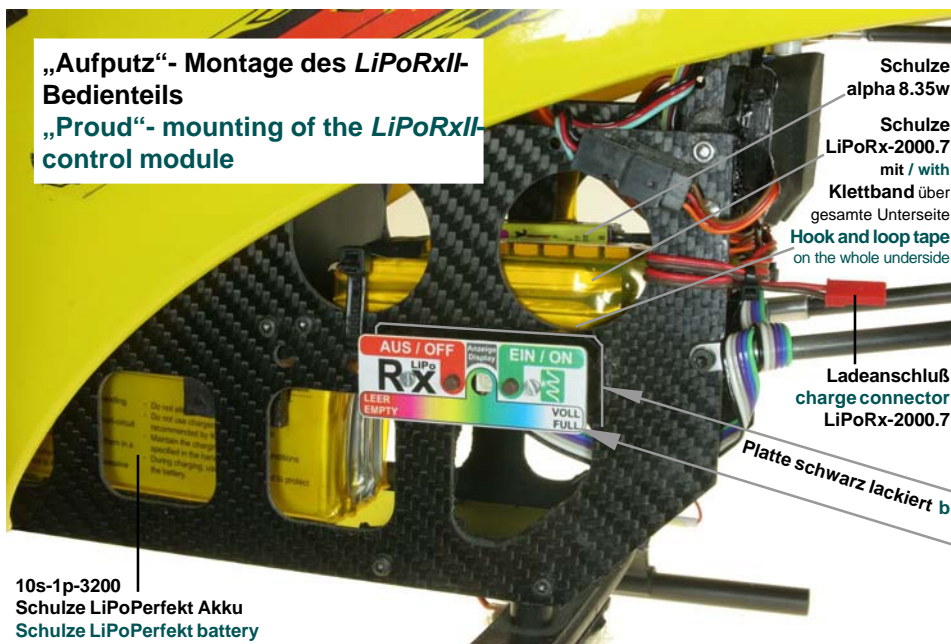


Anschluß des Connecting of the USB-adapt-alpha

Dieses Stiftpaar freilassen  
Do not connect these pins

Lücke  
Gap

### „Aufputz“- Montage des LiPoRxII-Bedienteils „Proud“- mounting of the LiPoRxII control module



Schulze alpha 8.35w

Schulze LiPoRx-2000.7 mit / with Klettband über gesamte Unterseite  
Hook and loop tape on the whole underside

Ladeanschluß charge connector LiPoRx-2000.7

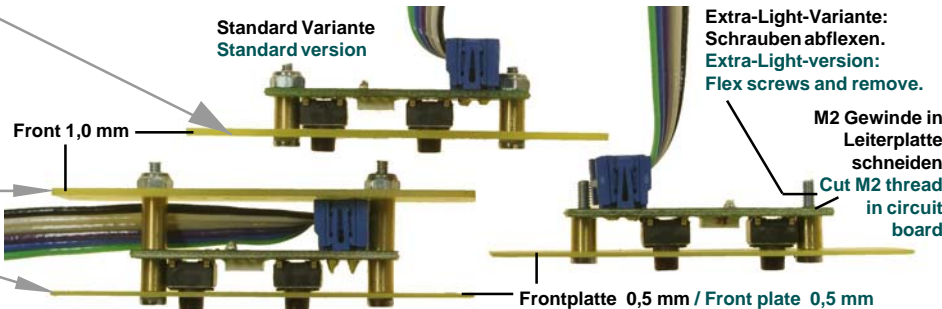
Platte schwarz lackiert black coloured plate

10s-1p-3200 Schulze LiPoPerfekt Akku  
Schulze LiPoPerfekt battery

Standard Variante  
Standard version

Extra-Light-Variante:  
Schrauben abflexen.  
Extra-Light-version:  
Flex screws and remove.

M2 Gewinde in Leiterplatte schneiden  
Cut M2 thread in circuit board



Frontplatte 0,5 mm / Front plate 0,5 mm