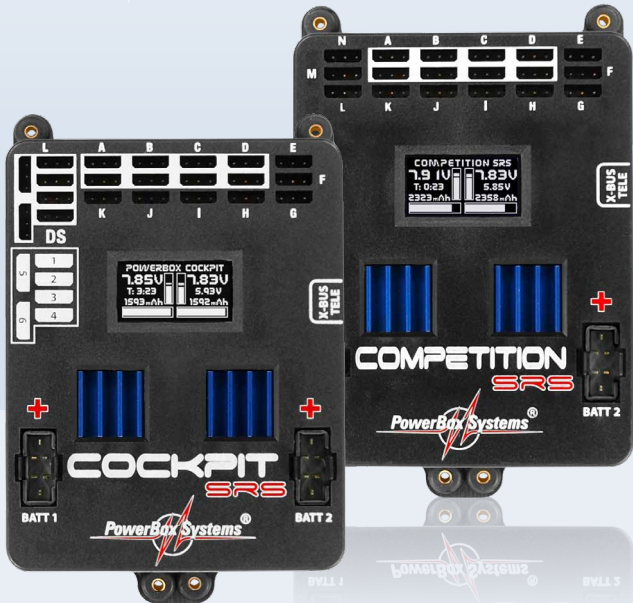




PowerBox Systems®

World Leaders in RC
Power Supply Systems



POWERBOX COCKPIT SRS
POWERBOX COMPETITION SRS

Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für die Stromversorgung **PowerBox Cockpit / Competition SRS** aus unserem Sortiment entschieden haben.

Wir wünschen Ihnen mit Ihrer neuen **PowerBox** viel Freude und Erfolg!

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **PowerBox Competition SRS** und **Cockpit SRS** haben sich, seit ihrer Einführung 2010, dank der **SRS**-Technologie zum Stand der Technik entwickelt. **SRS** steht für **Serielles Receiver System**: anders als bei herkömmlichen Weichensystemen wird ein digitales, serielles Signal aus dem Empfänger genutzt, um die Servo-Informationen zu übertragen. Das reduziert die Verbindung zwischen Empfänger und **PowerBox** auf eine einzige Leitung. Ohne Aufwand besteht die Möglichkeit einen zweiten Empfänger anzuschließen, der im Falle eines Empfangsausfalls des ersten Empfängers die gesamte Steuerung ohne Einschränkungen komplett übernimmt.

Beide Versionen sind moderne Stromversorgungen die alle elektronischen Komponenten enthalten, wie sie für moderne Empfänger, Servos und Modelle erforderlich sind. Die für eine sichere Versorgungsspannung erforderlichen Bauelemente, IC's, Microcontroller oder elektronische Schaltungen sind grundsätzlich **doppelt** ausgeführt!

Freie Kanalzuordnung an den Ausgängen, das integrierte, hochauflösende **graphische OLED Display**, der multi-tasking fähige Doorsequenzer, die Matchbarkeit von 4 Kanälen und die Möglichkeit zur Anbindung an Rückkanäle verschiedener Hersteller zeichnen diese High-End-Stromversorgung aus.

FEATURES:

- **SRS** - Seriell Receiver System für die Anbindung an Empfänger mit serieller Schnittstelle: **PowerBox CORE**, Spektrum DSM2 und DSMX, Multiplex M-Link, Futaba S-Bus, Graupner HoTT, Jeti UDI, JR DMSS
- Freie Kanal Zuordnung der **PowerBox** Ausgänge
- Integriertes, hochauflösendes graphisches OLED Display mit 128x64 Pixel
- Besonders anwenderfreundliche menügesteuerte Programmierung mit dem **SensorSchalter**
- 6 Kanal Multi-tasking-fähiger Doorsequenzer mit Einstellassistent in der **Cockpit** Version
- Abschaltfunktion eines Kanals bei eingefahrenem Fahrwerk, z. B. für das Bugrad
- 12 Kanäle inklusive 1 Kanal für den Doorsequenzer in der **Cockpit** Version
- 14 Kanäle in der **Competition** Version
- Impulsverstärkung und Entstörung für alle 12 Kanäle und 21 Servos der **Cockpit** Version
- Impulsverstärkung und Entstörung für alle 14 Kanäle und 18 Servos in der **Competition** Version
- synchronisierte Servoausgabe für absoluten Servogleichlauf
- Flightrecorder, Aufzeichnung von Lost Frames und Failsafe Phasen der angeschlossenen Empfänger
- Einstellbare Framerate zwischen 9ms - 21ms
- 16bit Prozessor für hochauflösende und schnelle Signalverarbeitung
- 4 Matchkanäle für je 2 Servos. Alle 8 Servos sind präzise verstellbar
- **Doppelt** geregelte Ausgangsspannung für Empfänger und Servos
- Anschlussmöglichkeit für die Rückkanalbusssysteme **PowerBox P²BUS**, Jeti, Spektrum, Futaba, Multiplex und Graupner
- Übertragung der Akkuspannungen, Kapazitäten und Empfängerinformationen direkt zum Sender
- Spannungs- und Kapazitätsanzeige für jeden Akku separat
- Servospannung über Software wählbar 5,9V oder 7,4V
- **Minimalwertspeicher** zeigt eventuelle Spannungseinbrüche an
- Große Kühlflächen für hohe Reglerleistung
- Reglerüberwachung und Reglerfehleranzeige
- 4 Akkutypen werden unterstützt: **LiPo, Lilon, NiMH, LiFePo**
- Unterdrückung von eventuell auftretenden Servo-Rückströmen
- Speichern der Einstellungen auf dem PC oder Laptop
- Updatefähig mit dem **PowerBox USB Interface**

2. BEDIENELEMENTE

Folgende Darstellungen zeigen die wichtigsten Bedienelemente:

Ausgänge für den
Doorsequenzer

Servo-Anschlüsse

OLED Display

Akkueingänge
Akku 1 und 2

serielle Eingänge

LEDs für Einschalt-
status

SET-Taste

Schalttaste für
Akku 1 und 2

LED für Aktivierung



Links: Anschluss für **Spektrum** Telemetrie
Rechts: Anschluss für **SensorSchalter**



Anschluss für **USB Interface** und Telemetrie: **P²BUS**, M-Link, HoTT und Jeti

3. ERSTE SCHRITTE VOR INBETRIEBNAHME

In folgender Anleitung wird zwischen **PowerBox Cockpit SRS** und **Competition SRS** nicht unterschieden. Die Programmierung ist völlig identisch, lediglich die **Doorsequenz** Funktion finden Sie nur in der **PowerBox Cockpit SRS**, diese ist bei der **PowerBox Competition SRS** nicht eingebaut.

3.1 ANSCHLIESSEN

Die Akkus werden an den MPX Steckern der Weiche **richtig gepolt** angesteckt. Es werden die **PowerBox PowerPak mit 2.5x2 oder 5.0x2** empfohlen. Sollten Sie fremd- oder eigenkonfektionierte Akkus verwenden, achten Sie hier besonders genau auf die Polung - besser zweimal kontrollieren. Einmal falsch eingesteckt, ist der betroffene Regler der Weiche zerstört. Ein Verpolschutz ist deshalb nicht eingebaut, um Leistungsverluste zwischen Akku und Weiche zu minimieren. Die **+** Markierung sehen Sie deutlich auf dem Gehäuse Deckel.

Anschließend stecken Sie den **SensorSchalter** in die vorgesehene rote Buchse. Achten Sie darauf, dass das Flachbandkabel nach oben weggeführt wird. In Modellen in denen starke Vibrationen auftreten können, wird empfohlen das Flachbandkabel mindestens an einer Stelle zusätzlich zu befestigen um das Abfallen des Steckers zu vermeiden. Das hätte zwar keine Auswirkung auf den Schaltzustand der Weiche, würde jedoch den Ausschaltvorgang verhindern.

Schließen Sie die Empfänger noch nicht an! Beachten Sie hier zuerst die notwendigen Einstellungen unter **Punkt 3.7**.

3.2 EIN- UND AUSSCHALTVORGANG

Der Ein- bzw. Ausschaltvorgang ist sehr einfach und verhindert effektiv versehentliche Schaltvorgänge. Dabei gehen Sie wie folgt vor:

Drücken Sie die **SET**-Taste des **SensorSchalters** und halten diese gedrückt bis die mittlere LED rot leuchtet. Jetzt drücken Sie nacheinander die beiden Tasten **I** und **II**. Damit ist die Weiche eingeschaltet.

Zum Ausschalten gehen Sie genauso vor. **SET**-Taste drücken, warten bis die mittlere LED rot leuchtet und mit den Tasten **I** und **II** ausschalten.

Ihre **PowerBox** speichert den letzten Schaltzustand. Das heißt eine mit dem **SensorSchalter** ausgeschaltete Weiche bleibt aus.

Einmal eingeschaltet kann die Weiche nur wieder mit dem Schaltgeber ausgeschal-

tet werden. Wackelkontakte oder Unterbrechungen in der Versorgung führen nicht zu einem Abschalten der Weiche.

3.3 HAUPTANZEIGE

Nach dem Einschalten wird dieser Bildschirm angezeigt:



Zur Erklärung der einzelnen Punkte:

- Digitale Spannungsanzeige:

Anhand dieser hochgenauen Anzeige können Sie direkt die Spannung des Akkus ablesen die am **Eingang** der **PowerBox** anliegt.

- Graphische Spannungsanzeige:

Mit einem kurzen Blick ins Modell sind Sie über den Zustand der Akkus informiert. Diese Anzeige wird an den von Ihnen ausgewählten Akkutyp angepasst. Das bedeutet, bei richtig eingestelltem Akkutyp, ein bis oben reichender Balken bei einem vollen Akku. Ein Balken der sich nur im ersten, unterem Drittel bewegt ist nahezu leer. Genauere Information liefert dazu die Restkapazität.

- Akku Restkapazität:

Zeigt genau den Kapazitätswert an der sich noch im Akku befindet, vorausgesetzt dieser wurde vorher richtig eingestellt. Grundsätzlich liefert diese Anzeige sehr genaue Informationen über die Restkapazität, Alterung oder Defekt eines Akkus können diesen Wert jedoch verfälschen. Das heißt für Sie, beobachten Sie beide Werte: wird noch viel Restkapazität angezeigt, die Spannung ist aber bereits sehr weit abgesunken, muss der Akku genauer überprüft werden.

- Graphische Füllstandsanzeige:

Diese Anzeige wird Ihrer eingestellten Akkukapazität angepasst. Das heißt, ein Balken der bis zur Hälfte reicht, zeigt, bei guter Akkuqualität, einen halb vollen Akku an.

- Betriebszeit:

Zeigt die vergangene Zeit seit dem letzten **AKKU-RESET** an. Ein **RESET** sollte vom Piloten jeweils nach jedem Laden der Akkus durchgeführt werden.

- Ausgangsspannung:

Zeigt die exakte Spannung am Ausgang der Weiche an. Genau mit dieser angezeigten Spannung werden die Servos und der Empfänger versorgt.

Hinweis: Die angezeigten Restkapazitäten der Akkus werden im Laufe der Entladung leicht auseinander driften. Das liegt an der geringfügig ungleichen Entladung der Akkus durch die **PowerBox**. Das ist kein Defekt an der **PowerBox** sondern beweist, dass hier ein echt redundantes System vorliegt. Toleranzen zwischen beiden Reglern werden bei **PowerBox-Systemen** mit großem Aufwand ausgeglichen, Systeme vollkommen ohne Toleranz sind jedoch niemals möglich. Eine 100% gleiche Entladung von 2 Akkus erreicht man nur mit Systemen, die nur mit einem Regler ausgestattet werden, diese sind jedoch nicht redundant!

3.4 NACH DEM LADEVORGANG

Ab der Version V24, wird von der Weiche ein Ladevorgang erkannt. Die **PowerBox** setzt dann die Restkapazitätsanzeige automatisch selbst zurück.

Diese automatische Erkennung funktioniert mit manchen LiFe Akkus nicht zu 100%. Das liegt bei diesem Akkutyp an der starken Erholung der Spannungslage nach dem Ausschalten. In dem Fall kann man die Kapazität auch manuelle zurücksetzen:

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand die beiden Tasten **I** und **II** des **SensorSchalters** gleichzeitig, und halten diese gedrückt bis folgender Bildschirm erscheint:



3.5 GRUNDEINSTELLUNGEN

Für eine moderne menügeführte Programmierung, kommt in der **PowerBox Cockpit / Competition SRS** ein graphisches OLED-Display zum Einsatz. Die Bedienung ist besonders anwenderfreundlich, und es wird damit kein zusätzliches Einstell- und Programmiergerät benötigt. Der **SensorSchalter** ist immer vorhanden, weil er auch zum Ein- und Ausschalten im Modell schon eingebaut ist, damit auch nie vergessen werden kann. Die Anzeige ist als

Volltext dargestellt, nur selten werden Abkürzungen verwendet. Das führt dazu, dass die Programmierung selbsterklärend ist. Auf dem Flugplatz ein großer Vorteil, sollte eine Bedienungsanleitung mal nicht zur Hand sein.

Stets gilt: Cursorsteuerung oder Werte **verändern** mittels der Tasten **I** und **II**, Auswahl oder Bestätigen mit der **SET**-Taste.

Der Funktionsumfang der **PowerBox Cockpit / Competition SRS** ist enorm, keinesfalls aber schwierig in der Bedienung. Um einen Überblick zu haben in welcher Reihenfolge man bei der ersten Inbetriebnahme vorgehen sollte, ist hier eine stichpunktartige Auflistung:

- | | |
|--------------------------------------|---------------|
| 1. Akku Einstellung | Punkt 3.6 |
| 2. Empfangssystem einstellen | Punkt 3.7 |
| 3. Output Mapping und Failsafe | Punkt 3.8 |
| 4. Servo Matching und Doorsequenzer | Punkt 4 und 5 |
| 5. Einlernen der Failsafe Positionen | Punkt 3.9 |

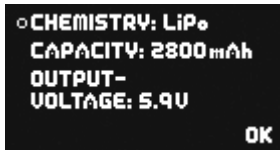
3.6 AKKU EINSTELLUNG

Diese Einstellungen sollten Sie als erstes vornehmen um einen genauen Überblick über den Akkuzustand zu haben, während Sie weitere Einstellungen vornehmen. Auf der nachfolgenden Anzeige sehen sie die Werkseinstellungen der **PowerBox Cockpit / Competition SRS**. Wollen Sie diese ändern gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie beide Akkus ein.
- Drücken Sie die **SET**-Taste und **halten** diese **gedrückt**, bis folgender Bildschirm erscheint:



- Drücken Sie die Taste **II** bis der **Cursor** (runder **nicht** ausgefüllter Punkt) auf **Power Manager** steht und drücken die **SET**-Taste. Folgender Bildschirm ist jetzt zu sehen:



Wollen Sie eine der Einstellungen verändern, bewegen Sie den Cursor mit den Tasten **I** und **II** zum entsprechenden Menüpunkt und wählen diesen mit der **SET**-Taste aus (Cursor ist nun ein ausgefüllter Kreis). Ändern Sie jetzt mit den Tasten **I** und **II** den Wert. Nachdem der gewünschte Wert ausgewählt ist, bestätigen Sie diesen mit der **SET**-Taste. Damit wird der Wert gleichzeitig abgespeichert. Zum Hauptmenü gelangen Sie über den Menüpunkt **OK**.

Hinweis: Wenn Sie sich in einem Menüpunkt befinden, wird Ihnen das durch einen ausgefüllten Kreis angezeigt.

Um einen Wert schneller zu verändern, können Sie auch eine der beiden Tasten **I** oder **II** gedrückt halten. Der Wert wird sich beginnend langsam verändern und mit der Zeit schneller in die gewünschte Richtung laufen.

Zur Erklärung der einzelnen Menüpunkte:

- **Chemistry:** Hier stellen Sie den Akkutyp ein. 4 verschiedene Akkutypen stehen zur Auswahl:

- 2 Zellen LiPo / Lilon
- 5 Zellen NiMH
- 2 Zellen LiFePo
- 2 Zellen Lilon

- **Capacity:** Stellen Sie hier die Nennkapazität Ihrer Akkus ein.

- **Output Voltage:** Die Ausgänge werden auf 5,9V (Standard) oder 7,4V geregelt.

ACHTUNG: Vergewissern Sie sich **vor** der Auswahl auf die Spannung von 7,4V, dass **alle** angeschlossenen Verbraucher, **alle** Servos, Empfänger und Kreisel auch 7,4V verträglich sind! Eine Information dazu finden Sie in den Anleitungen der Hersteller für diese Komponenten.

Der Vorteil einer stabilisierten 7,4V Regelung gegenüber einem direkten unreguliertem 8,4V Ausgang ist, dass immer eine konstante Spannung zur Verfügung steht. Das bedeutet die Servos laufen immer mit der gleichen Geschwindigkeit und dem gleichen Drehmoment, unabhängig vom Ladezustand der Akkus. Würde man die Servos mit der unregulierten LiPo Spannung betreiben, ist das Drehmoment und die Geschwindigkeit der Servos mit frisch geladenen Akkus anders als im halb leeren Akkuzustand. Ein weiterer großer Vorteil der geregelten 7,4V Spannung ist, dass Spannungsspitzen nicht auftreten können, dies ergibt eine wesentlich höhere Lebensdauer der Servos.

3.7 EINSTELLEN DES VERWENDETEN EMPFANGSSYSTEMS

ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass der richtige Empfängertyp eingestellt ist, **bevor** Sie die Empfänger anschließen. Das ist wichtig, weil das Spektrum System mit nur **3,3V** arbeitet, während alle anderen Empfänger mit 5,9V bzw. mit 7,4V betrieben werden. Sollte z.B. Futaba als Empfangssystem eingestellt sein und ein Spektrum Remote Receiver angesteckt werden, führt das zur Zerstörung des Spektrum Remote Receivers!

Die erste Einstellung die vorgenommen werden muss, ist die Einstellung des Empfangssystems. Ohne diese Einstellung funktionieren nachfolgenden Funktionen, Einstellungen oder Assistenten nur bedingt.

Schalten Sie die **PowerBox** wie oben beschrieben ein. Drücken Sie die **SET**-Taste für ein paar Sekunden, das Menü öffnet sich, und wählen Sie den Punkt **RX/TX SETTINGS**. Wählen Sie gleich beim ersten Menüpunkt **TX-SYSTEM** ihr Fernsteuersystem aus:



- PowerBox P²BUS

Schließen Sie die Empfänger mit dem **P²BUS** an RX2 und RX4 an. Weitere Verbindungen sind nicht erforderlich.

Wenn Sie einen **iGyroSAT** an das System anschließen wollen muss dieser beim RX2 an FastTrack angeschlossen werden. Der RX2 arbeitet als „Master Empfänger“, der RX4 springt nur als Backup ein wenn RX2 keine gültigen Signale mehr liefert.

- Spektrum DSM2 und DSMX:

Wenn Sie Spektrum DSM2 oder DSMX auswählen, erscheint zusätzlich der Menüpunkt **BIND**. Die auszuwählende Option DSM2 oder DSMX richtet sich nach dem verwendeten Sendertyp, nicht nach den angeschlossenen Satelliten. Wenn ihr Sender z.B. auf DSM2 sendet, die Satelliten aber DSMX Typen sind, wählen Sie hier DSM2.

Schließen Sie jetzt Ihre Satelliten an und wählen Sie den Punkt **BIND** aus. Es müssen mindestens 3 Satelliten angeschlossen werden. Würden im Flug zwei von drei Satelliten ausfallen, würde die **PowerBox** dank **SRS-Technik** auch mit einem Satelliten weiterarbeiten.

Alle angeschlossenen Satelliten blinken jetzt und Sie können mit dem Sender binden.

Die folgenden Systeme werden mit den beiliegenden Patchkabel an RX1 und RX4 angeschlossen.

- Futaba FASST und FASSTEST:

Die **Competition SRS** arbeitet mit dem S-BUS Signal. Bei manchen Empfängern muss ein Ausgang auf S-BUS umgestellt werden:

- R7003SB: Keine Einstellung nötig, Signal liegt an „PORT 1“ an
- R7008SB: Ausgang 8 muss auf S-BUS eingestellt werden, Mode B oder Mode D.
- R6303SB: Keine Einstellung nötig, direkter S-BUS Ausgang eingebaut
- R6308SB(T): Ausgang 8 muss auf S-BUS eingestellt werden, Mode B oder Mode D.

Eine Gefahrenquelle ist der S-Bus Steckplatz an manchen Futaba Empfängern, die beiden Bilder sollen auf ein korrektes Stecken hinweisen:



Andere Empfänger mit S-BUS Ausgang sind ebenfalls verwendbar, befolgen Sie die Einstellhinweise in der Anleitung des Empfängers.

- Multiplex M-Link

Bei Multiplex muss am Empfänger der **B/D** Ausgang auf **Serial Servo Data SRXL** umgestellt werden. Das erfolgt mithilfe des USB Kabels und dem **MPX Launcher** Programm. Werden zwei Empfänger angeschlossen, müssen außerdem die Einstellungen **max. Holddauer: 0.2s** und **max. Failsafedauer: 0,0s** eingestellt werden.

- SJ HoTT

Bei Verwendung von HoTT muss das **SUMD**-Signal im Empfänger aktiviert werden. Sie müssen mithilfe der SmartBox oder dem Sender Telemetriemenü unter „**CH OUT TYPE: SUMD OF 16**“ einstellen.

OF bedeutet, dass der Empfänger im Falle eines Signal Verlustes das **SUMD** Signal abschaltet. Das SRS-System erkennt das in wenigen Millisekunden und schaltet auf den zweiten Empfänger um. Bei Verwendung von nur einem Empfänger kann auch **FS** oder **HD** eingestellt werden.

- Jeti

Bei Jeti werden lediglich ein **SAT** oder **EXT** Ausgang (abhängig vom verwendeten Empfänger) auf **UDI 16** eingestellt. Weitere Einstellungen werden mit dem Geräte-manager des Senders eingestellt:

- Serieller Ausgang: UDI

- Haupteinstellungen:

- Impulsgeschwindigkeit: 10ms
- PPM Einstellungen: Direkt
- Failsafe: Inaktiv (wenn zwei Empfänger verwendet werden, ansonsten nach Belieben)

- JR DMSS

Beim JR DMSS System wird ein Empfänger mit X-Bus Ausgang benötigt. Gehen Sie wie folgt vor:

- Bindestecker am Empfänger 1 einstecken
- Im Sender in das „SYSTEM LIST“ Menü gehen und „BIND & RANGE“ auswählen
- Den Punkt „BIND“ auswählen und warten bis die LED's grün leuchten
- Gehen Sie im Menü zum Punkt „X-BUS“ und wählen „MODE.A“

Bei Verwendung von 2 Empfängern stecken Sie den ersten wieder ab und wiederholen den Ablauf mit dem zweiten Empfänger. Eine genauere Vorgehensweise finden Sie in unserem **Support Forum** auf unserer Webseite.

3.8 OUTPUT MAPPING UND FAILSAFE

Durch die Output-Mapping Funktion, der freien Zuordenbarkeit der Kanäle, können Sie die Servos an den Steckplätzen einstecken die zu Ihrer Kabelführung im Modell am besten passen. Lediglich die Ausgänge des Doorsequenzers haben Ihren festen Platz. Die Ausgänge haben bereits ab Werk eine Standard Zuordnung.

Hinweis: Entfernen Sie die Anlenkung an den ungematchten Servos bevor Sie diese auf der Weiche einstecken. Beachten Sie die Einstellhinweise unter Punkt 4.



Die Buchstaben links vom Doppelpunkt sind die Kanalausgänge wie sie auf dem Gehäuse der **PowerBox Cockpit / Competition SRS** aufgedruckt sind. Die Zahlen rechts vom Doppelpunkt sind die Kanäle wie Sie aus dem Sender kommen. Das **FS** oder **HD** rechts neben den Zahlen bedeutet Failsafe oder Hold. Jeder Kanal kann

für den unwahrscheinlichen Fall eines Signalverlustes (bei Verwendung von 2 Empfängern) individuell eingestellt werden.

Sie können jetzt ganz einfach den Cursor vor einen Buchstaben setzen, die **SET**-Taste drücken und mit den Tasten **I** und **II** dem gewähltem Ausgang einen Eingangskanal zuordnen.

Wenn die **SET**-Taste erneut gedrückt wird, können Sie mit den Tasten **I** und **II** zwischen **FS** oder **HD** wählen. Ein nochmaliges Drücken der **SET**-Taste speichert die Zuordnung automatisch ab.

Es können auch ganz einfach auf mehreren Ausgängen der gleiche Eingangskanal ausgegeben werden, sollten mehr als ein Ausgang dieselbe Funktion ausgeben.

Erklärung FS und HD:

- **FS:** Im Falle eines kompletten Signalverlustes aller angeschlossenen Empfänger geht dieser Ausgang in eine vorher bestimmte Position. Wie diese Position einge-lernt wird, ist unter Punkt 3.9 beschrieben.
- **HD:** Im Falle eines kompletten Signalverlustes aller angeschlossenen Empfänger bleibt dieser Ausgang in der letzten bekannten Position stehen.

Hinweis: Wenn Sie die Weiche an einem **PowerBox CORE** mit **P²BUS** ange-schlossen haben werden die Failsafe Positionen vom Sender übertragen. Eine manuelle Einstellung in der Weiche wird nach kurzer Zeit wieder überschrieben!

3.9 EINLERNEN DER FAILSAFE POSITIONEN

Setzen Sie wie oben gezeigt im **OUTPUT MAPPING** Menü, die Ausgänge auf Failsafe, wo Sie es wünschen. Verlassen Sie das **OUTPUT MAPPING** Menü und wählen das **RX/TX SETTINGS** Menü aus. Hier finden Sie den Menüpunkt **TEACH FAILSAFE POSITIONS**.

Stellen Sie am Sender alle Ruder, das Fahrwerk und die Gasstellung in die Stellungen, die im Falle eines Failsafes eingenommen werden sollen und drücken die **SET**-Taste. Die Positionen sind jetzt gespeichert.



Prüfen Sie die Einstellungen, in dem Sie alle Funktionen mit dem Sender in die „Nicht Failsafe Position“, also z.B. beim Gas die Vollgasstellung bringen. Schalten Sie jetzt den Sender aus. Alle Ausgänge die im **OUTPUT MAPPING** Menü mit **FS** gekennzeichnet wurden, nehmen jetzt die eingelernte Stellung ein. Alle mit **HD** gekennzeichneten Ausgänge bleiben in der zuletzt bekannten Position stehen.

Anmerkung: Dank des eingebauten **SRS Systems** und der Möglichkeit zwei Empfänger gleichzeitig zu betreiben, sind Ausfälle in der Übertragung nahezu ausgeschlossen. Das haben die Erfahrungen mit den bestehenden **SRS Produkten** die letzten 3 Jahre gezeigt.

4. SERVO MATCH FUNKTION

Die Servo-Match-Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit angeschlossene Servos in der Mittenstellung und Endstellung einzustellen. Damit können Sie bei Modellen mit mehreren Servos pro Ruderfläche einen exakten Gleichlauf der Servos herstellen. Da die Servos nicht mehr gegeneinander arbeiten, wird die Lebensdauer der Servos erhöht und für mehr Kraft am Ruderblatt gesorgt, bei gleichzeitig geringerem Stromverbrauch.

Auch die Drehrichtung einzelner Servos kann umgekehrt werden. Mit dieser Funktion können Kanäle am Sender eingespart werden. Zum Beispiel kann man rechtes und linkes Höhenruder oder rechte und linke Landeklappe mit nur einem Kanal steuern. In Modellen wie Jets oder Warbirds bei denen viele Kanäle benötigt werden, ist dieses Feature sehr wichtig. Aber auch in anderen Modellen wird dadurch die Programmierung am Sender deutlich einfacher.

Wählen Sie im Hauptmenü **SERVO-MATCHING** und es erscheint dieser Bildschirm:



Zu sehen sind der graphisch dargestellte Ausgangsblock, die Kennung des Ausgangs und die zugeordnete Funktion des Ausgangs.

Um ein präzises Servomatching zu gewährleisten muss der einzustellende Ausgang initialisiert werden. Lassen Sie den Steuerknüppel in der Mitte. Bewegen Sie den Cursor zu **INIT CHANNEL** und drücken die **SET**-Taste. Jetzt bewegen Sie den Steuerknüppel an Ihrem Sender zu beiden Endpositionen.

In der graphischen Anzeige können Sie die Bewegung des oberen Pfeils sehen. Dieser gibt das Eingangssignal wieder. Der Balken in dem Kasten zeigt die Bewegung des Ausgangs. Die drei unteren Pfeile zeigen die eingelernten Mitten- und Endpositionen an.

Hinweis: Solange der Kanal nicht initialisiert ist, können Sie die Punkte **START** und **REVERSE SERVO** nicht auswählen.

Folgende Beispiele zeigen die richtige Vorgehensweise mit der Servo-Match-Funktion:

a) Anpassung mehrerer Servos an einem Ruderblatt, in diesem Beispiel Tragfläche rechts, Querruder.

- Demontieren Sie die Anlenkung der noch ungematchten Servos, um hohe Kräfte während der Einstellarbeiten zu vermeiden!
- Zuordnung des zu matchenden Kanals auf den gewünschten Steckplatz im **OUTPUT MAPPING** Menü.
- Stellen Sie ein Servo (in der Regel das in Rumpf Nähe, angesteckt an **SERVO 1**) zuerst mechanisch, wenn nötig mit dem Sender so ein, dass die Mittenstellung und die maximalen Endausschläge passen.
- Danach wählen Sie den zu matchenden Kanal und das Servo im Servo-Matching Menü aus. In diesem Beispiel **OUTPUT B** und **SERVO 2**.
- Initialisieren Sie den **OUTPUT B** wie oben beschrieben.

- Bewegen Sie den Cursor zu **START SERVOMATCHING** » noch nicht die **SET**-Taste drücken!
- Bewegen Sie den Steuerknüppel in die Position die verstellt werden soll und drücken die **SET**-Taste.
- Sie können den Steuerknüppel jetzt loslassen. Die Position wird von der **PowerBox** gehalten. Sie haben jetzt beide Hände frei, um mit der einen Hand mit den Tasten **I** und **II** präzise die Position einzustellen und mit der anderen Hand die Übereinstimmung des demontierten Kugelkopfes mit der Anlenkung zu kontrollieren.
- Drücken Sie erneut die **SET**-Taste um die Einstellung zu beenden.
- Montieren Sie die Anlenkung erst wieder, wenn die Mittenstellung und beide Endpunkte optimal eingestellt sind.
- Um weitere Einstellungen in einer anderen End- oder Mittenposition vorzunehmen, bewegen Sie Ihren Steuerknüppel wieder in die gewünschte Richtung und drücken erneut die **SET**-Taste zum Start.

Hinweis: Gerade bei großen Querrudern kann es von Vorteil sein die Servos nicht 100% genau abzugleichen um ein „Querruderflattern“ aufgrund von Servospiel zu eliminieren. Dazu gleicht man die Servos exakt aufeinander ab und „verspannt“ die Servos mit 2- oder 3-maligem drücken auf die Tasten **I** oder **II** kontrolliert gegeneinander.

b) Umpolen eines Ausganges bei spiegelverkehrtem Einbau von Servos, in diesem Beispiel Landeklappe rechts und links.

- Demontieren Sie die Anlenkung der linken Landeklappe, um hohe Kräfte während der Einstellarbeiten zu vermeiden!
- Zuordnung des zu matchenden Kanals auf den gewünschten Steckplatz im **OUTPUT MAPPING** Menü.
- Stellen Sie das rechte Landeklappenservo eingesteckt an **OUTPUT D** und **SERVO 1** (in diesem Beispiel) mechanisch und mit dem Sender so ein, dass die Mittenstellung und die maximalen Endausschläge passen.
- Danach wählen Sie den zu matchenden Kanal und das Servo im Servo-Matching Menü aus. In diesem Beispiel **OUTPUT D** und **SERVO 2**.
- Stellen Sie den Schalter für die Landeklappe in die Mittenposition – nicht in eine Endstellung!
- Wählen Sie jetzt: **INIT OUTPUT**
- Initialisieren Sie den Ausgang indem Sie den Schalter an Ihrem Sender in beide Endpositionen bewegen. Sollte eine Verzögerung am Sender eingestellt sein, warten Sie bis die jeweilige Endstellung erreicht ist.

- Wählen Sie mit der **SET**-Taste **REVERSE SERVO**. Ein Haken hinter der Funktion erscheint und das linke Landeklappenservo hat jetzt die korrekte Laufrichtung.
- Bewegen Sie den Cursor zu **START SERVOMATCHING** und drücken die **SET**-Taste.
- Stellen Sie mit den Tasten **I** oder **II** die Mittenstellung der linken Landeklappe exakt ein und drücken Sie abschließend die **SET**-Taste.
- Bewegen Sie den Schalter am Sender in die „ausgefahrene Position“ drücken wieder die **SET**-Taste.
- Stellen Sie jetzt den Endanschlag mit den Tasten **I** oder **II** ein und drücken Sie abschließend die **SET**-Taste.
- Bewegen Sie den Schalter am Sender in die „eingefahrene Position“ drücken wieder die **SET**-Taste.
- Stellen Sie jetzt den Endanschlag mit den Tasten **I** oder **II** ein und drücken Sie abschließend die **SET**-Taste.
- Beide Landeklappen bewegen sich jetzt synchron.

5. EINSTELLUNG DES DOORSEQUENZERS

Wählen Sie im Hauptmenü den Punkt **SEQUENZER** aus. Sie gelangen zu diesem Bildschirm:



Der **SETUP ASSISTANT** ist eine Funktion in der **Cockpit SRS** und seit der Softwareversion V15 eingebaut. Damit wird die Programmierung der eigentlichen Doorsequenzer Funktion deutlich vereinfacht.

Das **EXPERT MENUE** bietet eine sehr mächtige Programmieroberfläche an. Hier können ganz individuelle Abläufe programmiert werden oder die im **SETUP ASSISTANT** gemachten Einstellung ergänzt werden.

Der **SETUP ASSISTANT** beschreibt die **TASKS** im eigentlichen Doorsequenzer nach Ihren Eingaben.

Der Assistent führt Sie durch die Einstellungen; alles was zu tun ist steht im Display beschrieben. Diese Anleitung ergänzt lediglich Informationen die aufgrund der Display Größe nicht in der **PowerBox** wiedergegeben werden können.

Die empfohlene Vorgehensweise beim Programmieren ist, zuerst mithilfe des **SETUP ASSISTANT** die Grundeinstellung zu machen. 90% aller Modelle sollten damit fertig eingestellt sein. Sollten weitere Türen oder Details im Ablauf gewünscht sein kann das im **EXPERT MENUE** gemacht werden.

Wählen Sie im Menü den **SETUP ASSISTANT** aus, und Sie gelangen zu diesem Bildschirm:



Die **PowerBox** detektiert den Schalter automatisch, sobald Sie am Sender den Schalter betätigen, den Sie für das Fahrwerk zugeordnet haben. Auf dem Bildschirm sollten die Pfeile vor **UP/DOWN** springen. Sollte ihr Fahrwerksschalter jetzt in der Richtung falsch sein, ändern Sie das, indem Sie im Sender den Ausgang umpolen. Drücken Sie die **SET**-Taste um zum nächsten Bildschirm zu kommen.

Im folgenden Menü wird die Funktionsweise des Doorsequenzers eingestellt:



Folgende Abläufe stehen zur Verfügung:

Mode 1:

Fahrwerk ausfahren:

Fahrwerk Türen öffnen → Fahrwerk ausfahren

Fahrwerk einfahren:

Fahrwerk einfahren → Fahrwerk Türen schließen

Mode 2:

Fahrwerk ausfahren:

Bugfahrwerkstüren öffnen → Bugfahrwerk ausfahren

Hauptfahrwerkstüren öffnen → Hauptfahrwerk ausfahren → Hauptfahrwerkstüren schließen

Fahrwerk einfahren:

Fahrwerk einfahren → Bugfahrwerkstüren schließen

Hauptfahrwerkstüren öffnen → Hauptfahrwerk einfahren → Hauptfahrwerkstüren schließen

Mode 3:

Fahrwerk ausfahren:

Bugfahrwerkstüren öffnen → Bugfahrwerk ausfahren → Bugfahrwerkstüren schließen

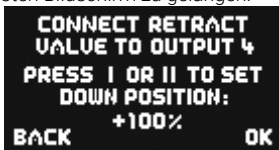
Hauptfahrwerkstüren öffnen → Hauptfahrwerk ausfahren → Hauptfahrwerkstüren schließen

Fahrwerk einfahren:

Bugfahrwerkstüren öffnen → Bugfahrwerk einfahren → Bugfahrwerkstüren schließen

Hauptfahrwerkstüren öffnen → Hauptfahrwerk einfahren → Hauptfahrwerkstüren schließen

Bringen Sie den Cursor zum gewünschten Mode und bestätigen Sie mit der **SET**-Taste um zum nächsten Bildschirm zu gelangen:



CONNECT RETRACT
VALVE TO OUTPUT 4
PRESS I OR II TO SET
DOWN POSITION:
+100%
BACK OK

Stecken Sie ihr Fahrwerkventil an den Ausgang 4 an. Je nach Programmierung ihres Ventils geschieht jetzt folgendes:

Ventil schaltet und das Fahrwerk fährt ein. Drücken Sie die Taste II an Ihrem **SensorSchalter** und halten diese gedrückt, bis das Fahrwerk wieder ausfährt.

Ventil schaltet nicht und das Fahrwerk bleibt in der ausgefahrenen Stellung stehen.

Drücken Sie 2x die **SET**-Taste um zum nächsten Bildschirm zu gelangen:

CONNECT RETRACT
VALVE TO OUTPUT 4
PRESS I OR II TO SET
UP POSITION:
+100 %
BACK OK

Das Fahrwerk sollte jetzt einfahren. Wenn nicht, drücken und halten Sie die **Taste I** solange, bis das Ventil schaltet und das Fahrwerk einfährt. Mit der **SET-Taste** geht es zum nächsten Einstellpunkt.

CONNECT FRONT DOOR
TO OUTPUT 1
PRESS I OR II TO SET
CLOSED POSITION:
+100 %
BACK OK

CONNECT FRONT DOOR
TO OUTPUT 1
PRESS I OR II TO SET
OPENED POSITION:
+100 %
BACK OK

Stecken Sie das Servo für die Bugfahrwerkstüre auf Ausgang 1. Fahren Sie mit der **SET-Taste** zuerst die vordere Fahrwerk Türe zu, im nächsten Einstellbildschirm die Fahrwerkstüre auf.

Mit den nächsten Schritten werden die zweite vordere und die hinteren Fahrwerkstüren eingestellt. Verfahren Sie hier identisch wie mit der Bugfahrwerkstüre. Das Servo für die rechte Fahrwerkstüre wird auf Ausgang 2, für die linke Fahrwerkstüre auf Ausgang 3 eingesteckt.

CONNECT RIGHT DOOR
TO OUTPUT 2
PRESS I OR II TO SET
CLOSED POSITION:
+100 %
BACK OK

CONNECT RIGHT DOOR
TO OUTPUT 2
PRESS I OR II TO SET
OPENED POSITION:
+100 %
BACK OK

CONNECT LEFT DOOR
TO OUTPUT 3
PRESS I OR II TO SET
CLOSED POSITION:
+100 %
BACK OK

CONNECT LEFT DOOR
TO OUTPUT 3
PRESS I OR II TO SET
OPENED POSITION:
+100 %
BACK OK

Hinweis: Sollten Sie nur ein Ventil für alle Fahrwerkstüren verwenden, können Sie die fünf letzten Punkte mit **OK** übergehen.

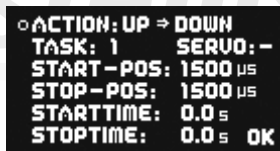
Alle Einstellungen sind jetzt fertig und es erfolgt gegebenenfalls noch eine Sicherheitsabfrage:



Bringen Sie den Schalter Ihres Senders in die „Fahrwerk unten“ Stellung. Es dauert jetzt einen kleinen Moment bis der Assistent die nötigen Tasks erstellt hat und die Türen ohne Kollision in die richtige Position bringt.

Sollten Pausen, Öffnen- oder Schließzeiten nicht so sein wie gewünscht, können Sie diese jederzeit im **EXPERT MENUE** ändern:

Wählen Sie im **DOORSEQUENCER** Menü den Punkt **EXPERT MENUE** aus. Sie gelangen zu diesem Bildschirm:



Vorweg muss erwähnt werden, dass der von uns entwickelte **PowerBox** Doorsequenzer völlig neue Wege und ungeahnte Möglichkeiten in der Programmierung der Fahrwerkstüren bietet.

So ist man mit diesem **Doorsequenzer** nicht an festgelegte Modi gebunden, die den Piloten zum Fahrwerk Ein- und Ausfahren an fest vorgegebene Vektoren binden.

Der **PowerBox Doorsequenzer** bietet unzählige Optionen, weil der Pilot jeden Schritt vom Weg und im zeitlichen Ablauf selbst einstellen kann. So können alle Fahrwerkstüren ganz unterschiedlich schnell öffnen oder schließen. Auch mehrmals vor- und zurückfahren ist möglich. Scalegerecht könnte auch z.B. ein „Verriegelungs-Ruck“ simuliert werden. Der Öffnungs- und Schließvorgang kann völlig individuell und unabhängig voneinander gestaltet werden.

Trotz dieser vielen Möglichkeiten ist die Bedienung mit Hilfe des Displays und der Menüsteuerung bedienerfreundlich einfach. Zusätzlich sind softwareseitig Programmierhilfen eingebaut. Hat man das Prinzip einmal verstanden lässt es sich ohne Handbuch programmieren.

Es wird empfohlen die Einstellungen mit dem **SETUP ASSISTENTEN** wie oben beschrieben zu beginnen. Diese Schritt für Schritt Einstellhilfe legt die Tasks passend an und findet den Kanal für den Fahrwerkschalter automatisch. Sollten nach Durchführung des Assistenten Änderungen, z.B. im zeitlichen Ablauf, gewünscht sein, können diese im Experten Menü gemacht werden. Damit Sie dabei schnell zu einem optimalen Ergebnis kommen, ist hier die Funktion des Doorsequenzers im Detail erklärt:

Über allen Einstellungen steht der **TASK**. Ein **TASK** ist übersetzt eine Aufgabe. Eine Aufgabe ist eine Bewegung eines Servos von der Startposition zur Stopposition in einer definierten Start- und Stopzeit. Es stehen 12 Tasks für den Einfahrtvorgang und 12 Tasks für den Ausfahrtvorgang zur Verfügung. Das bedeutet man kann 24 verschiedene Bewegungsabläufe programmieren.

Ein **TASK** enthält folgende Informationen:

Wert	Bereich
Tasknummer	1 - 12
Fahrwerk Aus- oder Einfahren	ACTION Up oder Down
Servonummer	1 – 6
Servoposition START	700 µsµ – 2300 µs
Servoposition STOP	700 µs – 2300 µs
Startzeit	0 – 25.0s
Stopzeit	0 – 25.0s

Intelligente Programmierhilfe:

Wenn Sie mehrere Positionen der Fahrwerkstüren mit Hilfe mehrerer Tasks anfahren wollen, werden Sie feststellen, dass der erste Wert der Position und die Startzeit im neuen Task jeweils von der letzten eingestellten Position des gewählten Servos übernommen wurden. Das dient zur schnelleren Programmierung und Sie müssen sich nicht die letzte Position und Stopzeit des Servos merken.

Analog verhält es sich, wenn der Einfahrtvorgang **DOWN » UP** eingestellt ist. Stellt

man danach den Ausfahrvorgang **UP » DOWN** ein, sind die Positionswerte von Start und Stop des jeweiligen Servos bereits bei Stop und Start eingetragen.

Folgendes Beispiel zeigt wie eine Fahrwerkstür beim Betätigen des Schalters am Sender zur Hälfte öffnet, eine Pause macht und weiter bis zum Endpunkt fährt. Wird der Schalter zurück bewegt, fährt die Türe in einem Zug mit einer Laufdauer von 3s wieder zurück.

```
○ ACTION: UP → DOWN
TASK: 1      SERVO: 3
START-POS: 1100 µS
STOP-POS: 1500 µS
STARTTIME: 1.0 s
STOPTIME: 4.0 s OK
```

UP » DOWN steht für Fahrwerk ausfahren. Es wurde der Doorsequenzer Ausgang 3 ausgewählt. Das Servo läuft vom Startwert 1100µs (rechter Servo Endpunkt) zum Stopwert 1500 (Servo Mitte).

Das Servo beginnt erst 1.0 Sekunden nach Betätigung des Schalters zu laufen, die Laufdauer ist

3.0s (4.0s – 1.0s). Der Task 1 ist abgelaufen.

```
○ ACTION: UP → DOWN
TASK: 2      SERVO: 3
START-POS: 1500 µS
STOP-POS: 1800 µS
STARTTIME: 6.0 s
STOPTIME: 8.0 s OK
```

Nach 2.0s Verweildauer in der Servomitte beginnt das Servo Richtung 1800µs (linker Servo Endpunkt) zu laufen. Die Laufzeit beträgt 2.0s (8.0s – 6.0s).

Der Task 2 ist abgelaufen.

```
○ ACTION: DOWN → UP
TASK: 1      SERVO: 3
START-POS: 1800 µS
STOP-POS: 1100 µS
STARTTIME: 0.0 s
STOPTIME: 3.0 s OK
```

DOWN » UP steht für Fahrwerk einfahren. Das Servo läuft in diesem Beispiel sofort nach betätigen des Schalter (Startzeit 0.0s) langsam vom linken zum rechten Servo Endpunkt.

Werte der Positionen sind abhängig von Ihren Anlenkungen und werden individuell im Modell eingestellt. Ihre Fahrwerkstüren sollten dabei mechanisch nicht blockieren. Die gezeigten Zeiten sind ebenfalls ganz nach Ihren Wünschen einzustellen. Die Tasks müssen nicht analog zum zeitlichen Ablauf stehen. Zum Beispiel könnte **TASK 5** in der zeitliche Abfolge auch vor **TASK 2** laufen.

Das Beispiel zeigt deutlich wie die Funktion aufgebaut ist. Zusätzliche Bewegungen oder Zwischenstopps beim Öffnen oder Schließen der Klappen können jederzeit eingefügt werden. Man verwendet einfach einen neuen freien Task. Das Ein- und

Ausfahren des Fahrwerks im Modell sollte dem Original jetzt in nichts mehr nachstehen. Auch der Fantasie sind hier keine Grenzen gesetzt.

Hinweis: Sollen Servos oder Ventile nur geschaltet werden, muss immer eine Zeitdifferenz eingegeben werden. Der Doorsequenzer braucht die Zeitdifferenz um die Berechnung durchzuführen. Als Beispiel für ein Ventil:

```
○ ACTION: DOWN ⇒ UP
TASK: 1     SERVO: 1
START-POS: 1900 µS
STOP-POS: 1100 µS
STARTTIME: 0.0 s
STOPTIME: 0.1 s OK
```

```
○ ACTION: UP ⇒ DOWN
TASK: 1     SERVO: 1
START-POS: 1100 µS
STOP-POS: 1900 µS
STARTTIME: 0.0 s
STOPTIME: 0.1 s OK
```

Der Zeitunterschied von 0,1s hat in der Anwendung nahezu keine Auswirkung.

Wichtig: Die erste **START POSITION** bei **UP » DOWN** muss immer exakt mit der letzten **STOP POSITION** von **DOWN » UP** übereinstimmen. Das heißt, Zwischenschritte können individuell gemacht werden. Der letzte Task muss das Servo aber wieder auf den Startwert zurückführen! Sollten ungewöhnliche Servobewegungen im Ablauf zu sehen sein überprüfen Sie Ihre Tasks!

6. KANALSPERRE BEI EINGEFAHRENEM FAHRWERK

Der Doorsequenzer der **PowerBox Cockpit SRS** hat noch eine Zusatzfunktion eingebaut. Erstmals ist es möglich, einen Kanal abzuschalten wenn das Fahrwerk eingefahren wird. Damit kann verhindert werden dass sich das Bugrad im eingefahrenen Zustand im Rumpf mit dem Seitenruder mitbewegt und sich mechanisch verhakt. Die Funktion ist im Doorsequenzer Menü unter **GEAR UP – OUTPUT OFF** zu finden. Wählen Sie mit dem **SensorSchalter** einfach den Ausgang den Sie abschalten möchten, sobald das Fahrwerk eingefahren wird. Beim Auswählen und Bestätigen mit der **SET**-Taste dieses Ausgangs wird auch gleich die einzunehmende Stellung des Bugrads eingelesen.

7. AUSLESEN DES FLIGHTRECORDERS

In die **RF-Flightrecorder** Anzeige gelangen Sie, indem Sie die Taste **I** und **II** am **SensorSchalter** kurz und gleichzeitig betätigen:

RF - FLIGHTRECORDER	
ANT. FADES	LOST
RX 1: 45	FRAMES:
RX2:	-
RX3:	
RX4: 34	HOLDS: -

Antenna Fades:

Hier werden die verlorenen Datenpakete der einzelnen Empfänger angezeigt.

Lost Frames:

Dieser Wert zeigt an wenn keiner der angeschlossenen Empfänger ein gültiges Datenpaket liefern konnte.

Holds:

Dieser Wert wird inkrementiert wenn keiner der angeschlossenen Empfänger länger als 250ms kein gültiges Signal liefern konnte. In diesem Fall werden die in der Weiche eingestellten Hold oder Failsafe Positionen eingenommen.

8. FRAME RATE

Was bedeutet Frame-Rate?

Der Wert sagt aus, in welchen Zeitabständen Ihre Servos neu getriggert werden. Moderne Digitalservos sollten auch mit 12ms keine Schwierigkeiten haben. Bei älteren Analogservos kann es hilfreich sein die Einstellung auf 21ms zu erhöhen. Genauere Informationen bekommen Sie vom Servohersteller. Durch schnellere Triggerung sind die Servos schneller in der Ansprechzeit und haben mehr Drehmoment, weil einwirkenden Kräften schneller entgegengewirkt werden kann.

Achtung: Die Frame-Rate Einstellung im **RX/TX SETTINGS** Menü sollte nur verändert werden, wenn Sie genau wissen, dass Ihre Servos für die gewünschte Frame-Rate geeignet sind. Im äußersten Fall kann es passieren, dass das Servo die Triggerung verliert und „weich“ wird.

9. TELEMETRIE

Für verschiedene Fernsteuersysteme stellt die **PowerBox Cockpit/Competition SRS** die Akkudaten als Telemetrie Information bereit. Folgende Systeme werden unterstützt, zukünftige Updates werden auch andere Systeme nach und nach mit einbinden:

- Futaba

Um Telemetrie zu verwenden benötigen Sie den optional erhältlichen **PowerBox Teleconverter**. Damit verbinden Sie den Ausgang TELE der **PowerBox** mit dem S-BUS 2 Eingang Ihres Empfängers.

- Multiplex MSB

Verbinden Sie den Telemetrie Ausgang der Weiche mit dem Sensor Eingang des Empfängers mithilfe eines handelsüblichen Uni-Patchkabels. Beide Akkuspannungen und Restkapazitäten sind auf dem Sender nun verfügbar.

- Spektrum

Verbinden Sie den 4-poligen Spektrum Telemetrie Ausgang mit dem TM1000 und binden den TM1000 und die angeschlossenen Satelliten gleichzeitig mit dem Sender. Aktivieren Sie in Ihrem Sender die **PowerBox** Telemetrie Anzeige. Beide Akkuspannungen und Restkapazitäten sind auf dem Sender nun verfügbar.

Das passende X-Bus Kabel hierfür kann bei Horizon-Hobby in verschiedenen Längen bezogen werden:

SPMA9579	X-Bus Extension 150mm
SPMA9580	X-Bus Extension 300mm
SPMA9581	X-Bus Extension 600mm

- HoTT

Verbinden Sie den Telemetrie Ausgang der Weiche mit dem Sensor Eingang des Empfängers mithilfe eines handelsüblichen Uni-Patchkabels. Wählen Sie im Telemetrie Menü Ihres Sender das „Electric Air Modul“ aus. Beide Akkuspannungen und die jeweils niedrigere Restkapazität sind auf dem Sender nun zu sehen.

- Jeti

Verbinden Sie den Telemetrie Ausgang der Weiche mit dem **EXT** Eingang des Empfängers mithilfe eines handelsüblichen Uni-Patchkabels. Beide Akkuspannungen und Restkapazitäten sind auf dem Sender nun verfügbar.

- **JR**
Um Telemetrie Daten auf dem Sender zu empfangen, verbinden Sie den **PowerBox** Ausgang **TELE** mit dem **SENS** Eingang Ihres Empfängers. Akku Daten werden auf dem Sender angezeigt.

- **PowerBox CORE**
Verbinden Sie einen Empfänger mit dem **P²BUS** Ausgang an RX2 und RX4.

10. RESET, UPDATE, SAVE UND RESTORE

Die **PowerBox Cockpit/Competition SRS** bietet zahlreiche Möglichkeiten einzelne Bereiche zurückzusetzen ohne andere Einstellungen zu berühren. So kann z.B. den **Sequenzer** zurückgesetzt werden ohne das **Servo Matching** zu verstellen. Alle Reset Optionen finden Sie im **RESET/UPDATE** Menü:



Bei der Auswahl einer der Reset-Optionen wird zur Sicherheit noch eine Bestätigung abgefragt, um versehentliches Löschen zu vermeiden. Wird diese Abfrage bestätigt sind die Einstellungen nicht wiederherstellbar.

Mit **PC-CONTROL** kann die **PowerBox Competition/Cockpit SRS** mit einem PC, einem Tablet oder einem Mobiltelefon verbunden werden. Damit kann die **PowerBox** per Update immer auf dem neuesten Stand gebracht werden. Wir bieten folgende Möglichkeiten an:

- a) Mit dem **BlueCom Adpater** (iOS: 9021, Android: 9022), einem Mobiltelefon und der kostenlosen **PowerBox** Mobile Terminal App. Die Mobile Terminal App finden Sie in Ihrem App-Store.
- b) Mit dem **USB Interface Adapter** (9020), einem PC und dem **PowerBox** Terminal. Das **PowerBox** Terminal Programm gibt's es zum kostenlosen Download auf unserer Webseite.

11. FEHLERMELDUNG BEI REGLERDEFEKT

Die **PowerBox Cockpit / Competition SRS** überprüft ständig beide Spannungsregler unabhängig voneinander. Sollte bei einem dieser Regler ein Defekt aufkommen, wird Ihnen diese Warnung angezeigt:



Drei Möglichkeiten lösen diese Warnung aus:

- Einer oder beide Regler geben keine oder zu wenig Ausgangsspannung ab. Es besteht die Möglichkeit, dass man dadurch nur noch mit einem Regler fliegt. Aus Sicherheitsgründen ist dies nicht zu empfehlen.
- Einer oder beide Regler arbeiten nicht und schalten die volle Akkuspannung durch. Servo und Empfänger werden dadurch mit zu hoher Spannung betrieben, was bei längerem Gebrauch zu Ausfällen führen kann. Dieser Fall tritt meist nach einer Verpolungen an den Akkueingängen auf.
- Ein Akku ist angesteckt aber nicht eingeschalten. Der zweite Akku ist eingesteckt und eingeschalten. In diesem Fall liegt **kein Fehler** vor! Diese Anzeige dient als Warnung und soll daran erinnern beide Reglerkreise einzuschalten

Senden Sie in den ersten beiden Fällen das Gerät mit dem Reparatur Formblatt, das auf unserer Webseite zum Download bereitsteht, zur untenstehenden Serviceadresse.

SERVICE ADRESSE

PowerBox-Systems GmbH

Ludwig-Auer-Straße 5

D-86609 Donauwörth

12. TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	4,0 Volt bis 9,0 Volt
Stromversorgung:	2 x 2 zelliger LiPo/Lilon Akku 7,4 Volt 2 x NiMH Akkus mit 5 Zellen 2 x 2 zelliger LiFePo Akku (A123)
Stromaufnahme:	eingeschalteter Zustand ca. 125 mA ausgeschalteter Zustand ca. 33 μ A
Dropout Spannung:	ca. 0,25 V
Max. Empfänger- und Servostrom:	2 x 10 A (stabilisiert) abhängig von der Kühlung Spitze 2 x 20 A
Auflösung Servoimpulse:	0,5 μ s
Impulswiederholrate (Framerate):	9ms, 12ms, 15ms, 18ms, 21ms
Display:	OLED 128x64 Pixel, graphisch
Servoanschlüsse:	Competition: 18 Steckplätze, 14 Kanäle Cockpit: 21 Steckplätze, 12 Kanäle
Temperaturbereich:	-30 °C bis +75 °C
Gewicht:	115 g
SensorSchalter:	15 g
EMV Prüfung:	EN 55014-1:2006
CE Prüfung:	2004/108/EG
WEEE-Reg.-Nr.	DE 639 766 11

Die Akkuweiche entspricht den EMV-Schutzanforderungen, EN 55014-1:2006 mit Zertifikat vom 10. Februar 2009. EMC Prüfung 2004/108/EG.

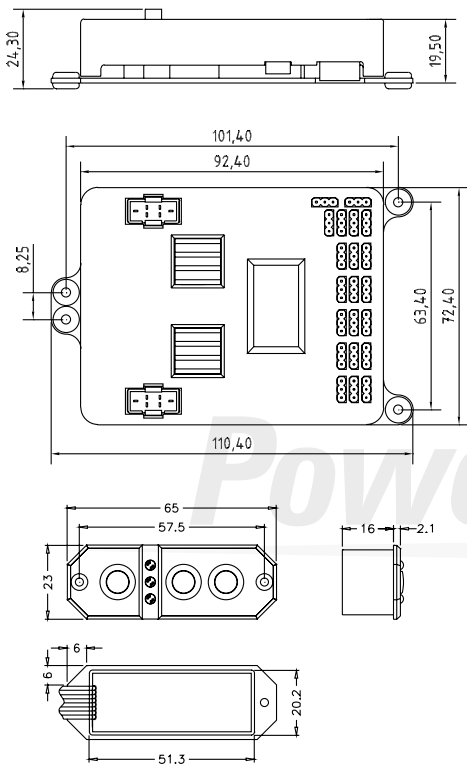
Der Betrieb an Netzteilen ist nicht zulässig!

Die **PowerBox Cockpit / Competition SRS** ist ausschließlich für den Einsatz im Modellbau bestimmt und darf nur in ferngesteuerten Modellen eingesetzt werden.

13. LIEFERUMFANG

- **PowerBox Cockpit / Competition SRS**
- 2 Patchkabel
- **SensorSchalter**
- 4 Gummitüllen und Messinghülsen, bereits vormontiert
- 4 Befestigungsschrauben
- Bedienungsanleitung

14. ABMESSUNGEN



15. SERVICEHINWEIS

Um unseren Kunden guten Service bieten zu können, wurde ein **Support Forum**, für alle Fragen die unsere Produkte betreffen, eingerichtet. Das entlastet uns stark um nicht immer wieder häufig auftretende Fragen erneut beantworten zu müssen und gibt Ihnen die Möglichkeit schnelle Hilfe rund um die Uhr und auch an Wochenenden zu erhalten. Die Antworten sind vom **PowerBox Team**, das garantiert auch die Richtigkeit der Antworten.

Nutzen Sie das Support Forum bevor Sie uns telefonisch kontaktieren:

Sie finden das Forum unter folgender Adresse:

www.forum.powerbox-systems.com

16. GARANTIEBESTIMMUNGEN

Wir legen besonderen Wert auf einen hohen Qualitätsstand.

Aufgrund dieses Qualitätsmanagements, für Entwicklung und Fertigung, sind wir in der Lage auf unsere Produkte eine Garantie von **24 Monaten** ab Verkaufsdatum zu gewähren. Die Gewährleistung besteht darin, dass während der Garantiezeit nachgewiesene Materialfehler kostenlos durch uns behoben werden.

Eventuelle Reparaturen verlängern den Gewährleistungszeitraum nicht. Falsche Anwendung oder Bedienung, z.B. durch Verpolung, zu hohe Spannung oder Nässe schließen Garantieansprüche aus. Für Mängel, die auf starke Abnutzung oder zu starken Vibrationen beruhen, gilt dies ebenfalls. Weitergehende Ansprüche, z. B. für Folgeschäden, sind ausgeschlossen.

17. HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Sowohl die Einhaltung der Montagehinweise als auch die Bedingungen beim Betrieb der Akkuweiche und die Wartung der gesamten Fernsteuerungsanlage können von uns nicht überwacht werden.

Soweit es gesetzlich zulässig ist, wird die Pflicht zur Schadensersatzleistung, gleich aus welchen rechtlichen Gründen, auf den Rechnungsbetrag der Produkte aus unserem Haus, die an dem Ereignis beteiligt sind, begrenzt.

Daher übernehmen wir keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus der Anwendung und aus dem Betrieb der Weiche ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammen hängen können!

Wir wünschen Ihnen Erfolg beim Einsatz Ihrer neuen Stromversorgung aus dem Hause **PowerBox-Systems!**



Donauwörth, Dezember 2020

PowerBox-Systems GmbH

Ludwig-Auer-Straße 5
D-86609 Donauwörth
Germany



+49-906-99 99 9-200



+49-906-99 99 9-209

www.powerbox-systems.com