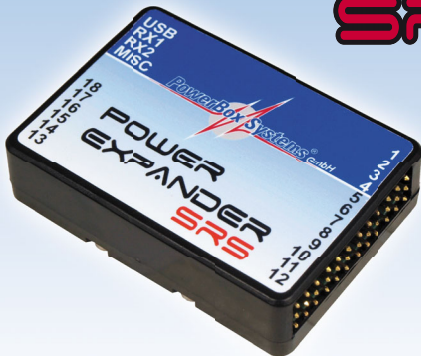


**PowerBox Systems®**

World Leaders in RC  
Power Supply Systems

**Bedienungsanleitung**

# POWER EXPANDER SRS



*PowerBox*



## Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für den **PowerExpander SRS** aus unserem Sortiment entschieden haben. Wir wünschen Ihnen mit diesem Zubehörteil viel Freude und Erfolg!

### 1. Produktbeschreibung

Mit dem **PowerExpander SRS** ist es möglich, aus kleinen aber vollwertigen Empfängern alle Kanäle des Fernsteuersystems zu nutzen. Zusätzlich kann die Sicherheit deutlich erhöht werden, weil an den **PowerExpander SRS** zwei Empfänger angeschlossen werden können. Das eingebaute **Serial Receiver System** wählt einen beliebigen Empfänger aus und schaltet im Fehlerfall automatisch auf den noch arbeitenden Empfänger um. So kann ohne großen Aufwand die Anzahl der Antennen verdoppelt werden.

Damit die Stromversorgung der vielen nutzbaren Kanäle nicht zu kurz kommt wurde ein Hochstromanschluss eingebaut und ein Ausgang mit S-BUS Signal macht die Nutzung aller Fernsteuersysteme an einer S-BUS Verkabelung möglich.

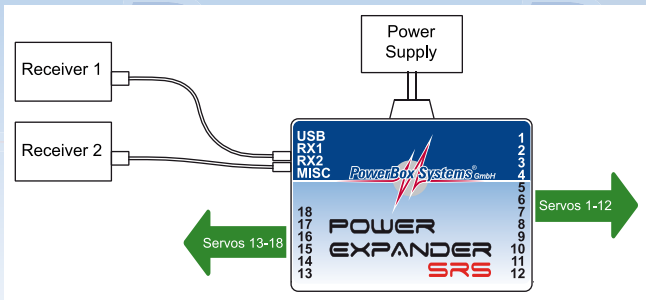
#### Features:

- Bis zu 18 Kanäle nutzbar
- Wenig Kabel, die Empfänger werden mit einem seriellen Signal angeschlossen
- SRS integriert zur Nutzung von zwei Empfängern
- Verwendbar für: Futaba, Spektrum, Graupner, Jeti, Multiplex und JR
- Hochstromanschluss
- S-BUS Ausgang zur Verwendung in einem BUS-System
- Einstellbare Framerate
- Updatefähig mit dem **PowerBox USB Interface**

## 2. Anschließen der verschiedenen Fernsteuersysteme

Bei den meisten Empfängern muss der Busausgang aktiviert werden, bzw. der korrekte Betriebsmodus eingestellt werden.

Der **PowerExpander SRS** ist standardmäßig auf Futaba eingestellt. Soll ein anderes Fernsteuersystem verwendet werden, kann das mithilfe des **PowerBox USB Interface Adapters** und dem kostenlosen **PowerBox Terminal** Programm geschehen. Auch USB Adapter von Jeti oder Multiplex können verwendet werden.



#### a) Futaba FASST und FASSTEST:

Der **PowerExpander 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.

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

#### b) Spektrum DSM2 und DSMX:

Bei Spektrum können der **AR 9020** mit dem **SRXL** Ausgang verwendet werden und man erhält alle 18 Kanäle **ohne X-Plus Modul**. Eine Einstellung ist nicht nötig, es wird einfach der **SRXL** Ausgang mit dem **PowerExpander** verbunden. Auch hier können zwei Empfänger angeschlossen werden.

#### c) Graupner HoTT:

Beim HoTT System werden die Empfänger gebunden und danach über das Telemetrie Menü eingestellt. Bei allen Empfängern wird der **CH-OUT-TYPE** auf **SUMD-OF-16** eingestellt.

- GR16 und GR24: der **SUMD-OF-16** liegt an **Ausgang 8** an
- GR32: der **SUMD-OF-16** liegt an **Ausgang S** an.

#### d) Jeti EX:

Bei Jeti werden lediglich ein oder zwei **R-Sat2** Empfänger angeschlossen. Diese werden mit dem Sender gebunden und dann entweder auf **UDI** oder **EX** eingestellt.

- **UDI:** Die Telemetriefähigkeit am EXT Ausgang bleibt erhalten, der R-SAT wird mit dem **PPM** out und dem **PowerExpander SRS** verbunden.  
**Nachteil UDI:** nur 12 Kanäle
- **EX:** Alle 16 Kanäle verfügbar.  
**Nachteil EX:** Das Signal liegt an der EXT Buchse an, es kann derzeit keine weitere Telemetrie angesteckt werden (nur mithilfe eines 3. R-Sat).

Die weiteren Einstellungen: Framerate 14ms, Computed

#### e) 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.

#### f) JR DMSS:

Für JR DMSS werden Empfänger mit **X-BUS** Ausgang benötigt, z.B. **RG731BX**. Der oder die Empfänger werden gebunden und im Sender auf **MODE A** eingestellt. Der **X-BUS** Ausgang liefert nun 16 Kanäle die vom **PowerExpander SRS** ausgegeben werden.

### 3. S-BUS Ausgang

Der Anschluss **MISC** gibt ein **PowerBUS** Signal aus, das identisch zum gängigen S-BUS Signal ist – unabhängig vom angeschlossenen Fernsteuersystem. Somit können alle Fernsteuersysteme mit **PowerBUS** Komponenten verwendet werden. Entsprechende Adapterkabel um den Bus mit genügend Strom zu versorgen, gibt es in unserem Sortiment.

#### 4. Framerate

Wie auch das Fernsteuersystem kann die Framerate mit dem kostenlosen **PowerBox Terminal** Programm geändert werden. Standardmäßig sind 18ms eingestellt. Diese Einstellung funktioniert mit allen gängigen Servotypen.

#### 5. Lieferumfang

- **PowerExpander SRS**
- 2x Patchkabel 18cm
- Klebepad
- Bedienungsanleitung

#### 6. 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](http://www.forum.powerbox-systems.com)**

## 7. Garantiebestimmungen

**PowerBox Systems** legt bei der Entwicklung und der Fertigung besonderen Wert auf höchsten Qualitätsstandard, garantiert „**Made in Germany**“ !

Wir gewähren deshalb auf den **PowerBox PowerExpander SRS** eine **Garantie von 36 Monaten** ab dem Verkaufsdatum. Die Garantie besteht darin, dass nachgewiesene Materialfehler von uns kostenlos behoben werden. Wir weisen vorsorglich darauf hin, dass wir uns vorbehalten, das Gerät auszutauschen, wenn eine Reparatur aus wirtschaftlichen Gründen nicht möglich ist.

Eventuelle Reparaturen die wir für Sie in unserem Service durchgeführt haben, verlängern den Gewährleistungszeitraum nicht.

Falsche Anwendung, z.B. durch Verpolung, sehr starke Vibrationen, zu hohe Spannung, Nässe, Kraftstoff, Kurzschluss, schließt Garantieansprüche aus. Für Mängel, die auf besonders starke Abnutzung beruhen, gilt dies ebenfalls.

Für Transportschäden und Verlust Ihrer Sendung können wir keine Haftung übernehmen. Im Gewährleistungsfall senden Sie uns das Gerät zusammen mit dem Kaufbeleg und einer Fehlerbeschreibung an die folgende Adresse ein.

### **Service Adresse:**

**PowerBox-Systems GmbH  
Ludwig-Auer-Straße 5  
D-86609 Donauwörth  
Germany**



## 8. Haftungsausschluss

Sowohl die Einhaltung der Montagehinweise, als auch die Bedingungen beim Betrieb des **PowerBox Power Expander SRS** sowie die Wartung der gesamten Fernsteuerungsanlage können von uns nicht überwacht werden.

**Daher übernehmen wir keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus der Anwendung und aus dem Betrieb des PowerBox PowerExpander SRS ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen können. 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.**

Wir wünschen Ihnen Erfolg beim Einsatz Ihres neuen **PowerBox PowerExpander SRS!**

Donauwörth, im September 2014

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Deitel', is written over a light blue rectangular background.



**PowerBox Systems®**

*World Leaders in RC  
Power Supply Systems*

**PowerBox-Systems GmbH**  
zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

**Ludwig-Auer-Straße 5**  
**D-86609 Donauwörth**  
**Germany**

Tel: +49-906-22 55 9

Fax: +49-906-22 45 9

info@PowerBox-Systems.com

**www.PowerBox-Systems.com**