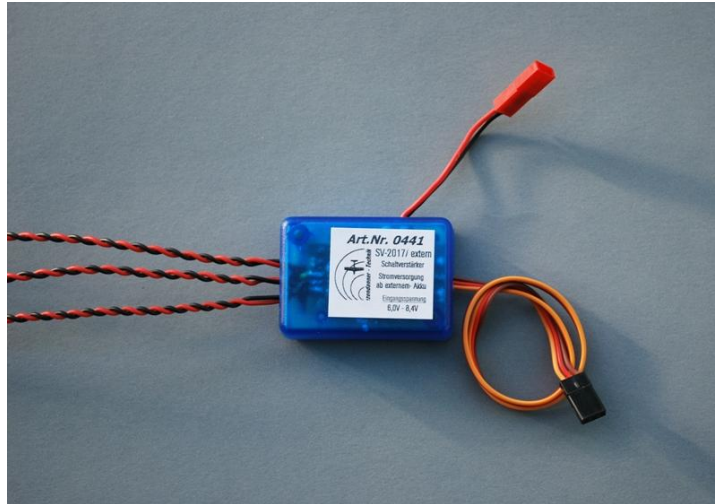




Herstellung und Vertrieb M.Waldmeier Mech.Werkstatt Schützen Weg 2 CH-8604 Volketswil Schweiz - Switzerland
Tel +41433995790 shop@giezendanner-technik.ch Online-Shop www.giezendanner-technik.ch

Art.Nr.0441 Schaltverstärker SV-2017 / extern

Stromversorgung aus externem Akku
für elektrische Giezendanner - Einziehfahrwerke



Dieser elektronische Schalter wurde in erster Linie zur Betätigung von elektrischen Giezendanner - Einziehfahrwerken konzipiert und kann mit handelsüblichen Empfänger z.B. Futaba FASST 2,4 GHz betrieben werden.

Er eignet sich vorwiegend für die EL-5 / EL-5 Gs und EL-7 sowie EL-12Gs und EL-15. Es können im Maximum 3 Stk. Fahrwerke pro Schaltverstärker angeschlossen werden.

Der Schaltverstärker Typ: SV-2017 / extern, sowie die angeschlossenen Einziehfahrwerke werden von einem separaten Akku versorgt.

Wir empfehlen dazu einen 2s-Lipo 450mAh - 850mAh der mit einem Schalter ein/ausgeschaltet wird.

Die Eingangsspannung beträgt 6,0V – 8,4 V und kann somit auch mit Empfänger von einer Ausgangsspannung bis 8,4V betrieben werden.

Nach dem Schaltimpuls von dem Empfänger wird der Ausgang für die Fahrwerke 12 Sekunden lang gesetzt.

Es kann während den 12 Sekunden oder danach ein weiterer Schaltimpuls erfolgen, um die Fahrwerke ein oder auszufahren.

Die LED leuchtet wenn der Schaltverstärker betriebsbereit ist.

Technische Daten:

Abmessung :	50 x 35 x 15mm
Gewicht :	ca. 30 gr.
Zustandsanzeige :	LED leuchtet = betriebsbereit
Eingangsspannung : von Empfänger	6.0V – 8.4V (2s-Lipo)
Eingangsspannung : von extern Akku	2s-Lipo 450mAh - 850mAh
Ausgangsspannung :	6.0V - 6.5V / 12 sec.
Schaltstrom :	max. 2Amp.
Stecker :	JR / JTS
Ruhestrom :	ca. 5mA
Servo-Impuls :	>2,5V / 1 – 2 ms



Herstellung und Vertrieb M. Waldmeier Mech. Werkstatt Schützen Weg 2 CH-8604 Volketswil Schweiz - Switzerland
Tel +41433995790 shop@giezendanner-technik.ch Online-Shop www.giezendanner-technik.ch

Art.Nr.0441 Schaltverstärker SV-2017 / extern Stromversorgung aus externem Akku für elektrische Giezendanner - Einziehfahrwerke

Anschluss-Skizze :

