



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](http://www.giezendanner-technik.ch)

## Art.Nr.0440 Schaltverstärker SV-2017 / intern

Stromversorgung aus dem Empfänger - 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 / intern ,sowie die angeschlossenen Einziehfahrwerke werden von dem Empfänger – Akku versorgt. Dieser sollte eine genügend grosse Kapazität vorweisen.

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 :	6.0V – 8.4V (2s-Lipo)
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](http://www.giezendanner-technik.ch)

## Art.Nr.0440 Schaltverstärker SV-2017 / intern

Stromversorgung aus dem Empfänger - Akku  
für elektrische Giezendanner - Einziehfahrwerke

### Anschluss-Skizze :

