



Herstellung und Vertrieb M.Waldmeier Mech.Werkstatt Schützen Weg 2 CH-8604 Volketswil Schweiz - Switzerland
Tel +41449392289 Fax +41449392760 shop@giezendanner-technik.ch Online-Shop www.giezendanner-technik.ch

Art.Nr. 0426

Schaltverstärker SV2 - 6.4V / ext.

*Stromversorgung aus externem - Akku
für elektrische Einziehfahrwerke*



Dieser elektronische Schalter wurde in erster Linie zur Betätigung von elektrischen Einziehfahrwerken konzipiert. Er eignet sich vorwiegend für die EL-12 / EL-12Gs und EL-15.

Es können im Maximum 3 Stk. Fahrwerke pro Schaltverstärker angeschlossen werden.

Der Schaltverstärker Typ: SV2 - 6.4V/ ext . sowie die angeschlossenen Einziehfahrwerke werden von einem separaten Akku versorgt. Die Ausgangsspannung wird auf 6.4V konstant gehalten.

Wir empfehlen dazu Lipo 7,4V / 450mAh oder 850mAh.

Alle Fahrwerkseinheiten werden parallel verdrahtet. Bei nicht vorhandenem Eingangssignal wird das Fahrwerk immer ausgefahren. (nicht PCM, hier muss Failsafe programmiert werden).

Technische Daten:

- **Abmessung :** 35x 20 x 11mm
- **Gewicht :** 13 gr.
- **Zustandsanzeige :** LED
- **Eingangsspannung :** 4.8V - 8.4V
- **Ausgangsspannung :** konstant 6.4V
- **Schaltstrom :** 3A
- **Stecker :** JR / JTS
- **Ruhestrom :** 10 mA
- **Servo-Impuls :** beliebig: 2,5 - 6V ; 1 - 2 ms



Herstellung und Vertrieb M.Waldmeier Mech.Werkstatt Schützen Weg 2 CH-8604 Volketswil Schweiz - Switzerland
Tel +41449392289 Fax +41449392760 shop@giezendanner-technik.ch Online-Shop www.giezendanner-technik.ch

Art.Nr. 0426

SCHALTVERSTÄRKER SV2 - 6.4V/ ext

Stromversorgung aus externem - Akku
für elektrische Einziehfahrwerke

Anschluss-Skizze :

