



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. 0420

Schaltverstärker SV2 / int

*Stromversorgung aus dem Empfänger- Akku
für elektrische Einziehfahrwerke*



Dieser elektronische Schalter wurde in erster Linie zur Betätigung von elektrischen Einziehfahrwerken konzipiert. Er eignet sich vorwiegend für die EL-5 / EL-7 und EL-5 Gs Einziehfahrwerke.

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

Der Schaltverstärker Typ: SV2 / int sowie die angeschlossenen Einziehfahrwerke werden von dem Empfänger – Akku versorgt. Dieser sollte eine genügend grosse Kapazität vorweisen.

*Stromaufnahme EL-5 : - Ein / Ausfahren ca. 150mA / Einheit ca.6 sec.
- Beim blockieren des Rades (ansprechen der mech.Kupplung)
ca. 200mA dauernd.*

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 :** = Eingangsspannung
- **Schaltstrom :** 3A
- **Stecker :** JR
- **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. 0420

SCHALTVERSTÄRKER SV2 / int

*Stromversorgung aus dem Empfänger- Akku
für elektrische Einziehfahrwerke*

Anschluss-Skizze :

