

SE 6 – Failsafe einstellen bei Graupner

- Servostecker vom SE6 am Telemetrieausgang des Empfängers anstecken
- am Sender unter – „BASIS“
- „TELEMET.“
- „EINSTELLEN/ANZEIGEN“
- „ENT“ sooft bis „SE6“ angezeigt wird
- auf Seite 2 bei „DATENPORT“ bitte „EX SENSOR“ einstellen

Nun den Sender und Empfänger ausschalten - weiter mit

- Servokabel des SE6 am SUMD Ausgang des Empfängers anstecken
- am 6er Ausgang vom SE6 bitte ein Patch-Servokabel anstecken
- 2. Seite am Telemetrieausgang des Empfängers anstecken
- Sender und Empfänger Einschalten
- „BASIS“
- „TELEMET.“
- „EINSTELLEN/ANZEIGEN“
- „ENT“ bis „SE6“ Seite 3/3
- „FS“ einstellen mit „SET“
- „INC“ bis „FS Einstellen“
- am Sender den Knüppel bzw die Schalter so stellen wie man FS haben will
- „SET“ drücken
- nun sollten sich die Werte unter <FS – xxx> verändert haben
- wenn sie 6 Kanäle am SE6 Ausgang benötigen, können Sie den „DATENPORT“ wieder auf „SERVO“ stellen