ROYAL PRO Programmier Beispiel

Gas / Spoiler (Butterfly) sollen durch nur einen Geber (den Gasknüppel) gesteuert werden. In der Neutralposition (Knüppel gezogen) ist Gas aus und die Spoiler eingefahren. Bei umlegen eines Schalters (hier Schalter "I") wird Gas aktiviert und die Spoiler bleiben eingefahren Bei umlegen des Schalters in die 2. Position ist Gas im Leerlauf und die Spoilerfunktion liegt auf dem Knüppel.

> Gas *I* + Spoiler *I* +

Schalter zuorden Setup → Zuord.Liste → Schalter

 $\begin{array}{ccc} \text{Mix-3} & & \text{I} > & \uparrow \\ \text{Gas-Not-Aus} & & \text{I} > & \uparrow \end{array}$

Geber Mischer einstellen

∑ Mixer → Geber Mix

We9 -100%

Quelle Spoiler
Ziel Spoiler
Schalter Mx3N I*

Bitte beachten, beim Gebermischer den Weg für alle Flugphasen unbedingt auf -100% einstellen Gas maximal in den Leerlauf trimmen!

Funktion:

Wird "I" umgelegt, wird Gas-Not-Aus aktiviert. Gleichzeitig wirkt nun der Knüppel als Spoiler Spoileranteil wird bei der 2. Schalterstellung "herausgemischt" (-100%)

Beispielprogrammierung mit Royal Pro Software V3.46
Alle Angaben ohne Gewähr auf Funktion und Richtigkeit.

2012 Andreas Juhl (Multiplex Service)