

## Impostare uno switch logico, che abilita e disabilita il variometro in base alla posizione del gas

Modifica modello 1:MODEL01

Impostazioni Elicottero Fasi di volo Esponenziali/DR Miscelazioni Limiti **Curve** Int. Personalizzati Funzioni personalizzate Telemetria Modelli

	Funzione	V1	V2	AND	Durata	Ritardo
CSwitch1	a<x	Thr	-90	CS1	0,0	0,0
CSwitch2	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitch3	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitch4	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitch5	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitch6	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitch7	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitch8	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitch9	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchA	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchB	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchC	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchD	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchE	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchF	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchG	----	----	0	----	0,0	0,0

	Funzione	V1	V2	AND	Durata	Ritardo
CSwitchH	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchI	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchJ	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchK	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchL	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchM	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchN	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchO	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchP	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchQ	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchR	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchS	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchT	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchU	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchV	----	----	0	----	0,0	0,0
CSwitchW	----	----	0	----	0,0	0,0

Simula Modello

Modifica modello 1:MODEL01

Impostazioni Elicottero Fasi di volo Esponenziali/DR Miscelazioni Limiti Curve Int. Personalizzati **Funzioni personalizzate** Telemetria Modelli

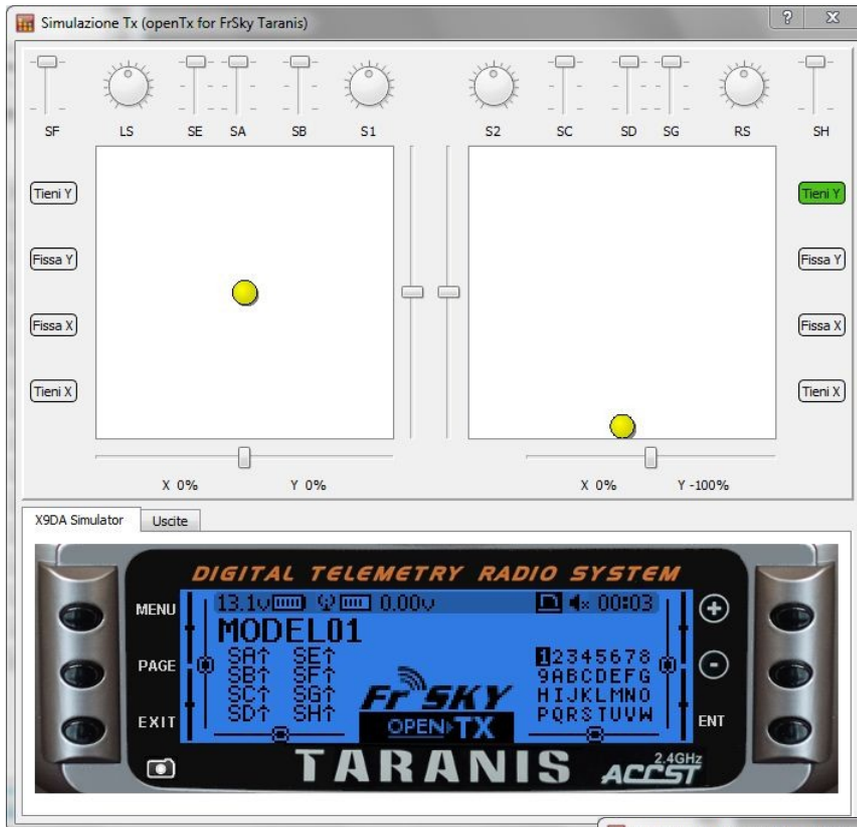
	Interruttore	Funzione	Parametro	Abilita
CFN1	CS1	Vario		
CFN2	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN3	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN4	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN5	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN6	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN7	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN8	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN9	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN10	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN11	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN12	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN13	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN14	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN15	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN16	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso

	Interruttore	Funzione	Parametro	Abilita
CFN17	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN18	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN19	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN20	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN21	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN22	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN23	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN24	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN25	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN26	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN27	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN28	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN29	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN30	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN31	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso
CFN32	----	Safety CH01	0	<input type="checkbox"/> Acceso

Simula Modello

## Schermata dopo i mix!!



**Se il mix risulta contrario basta invertire  $A < B$  con  $A > B$  su in questo caso Cs-switch 1 nel menù int. Personalizzati (fig.1)**

