

General

Název	S8R-lidsky
EEprom Size	-1 bytes
Obrázek modelu	
Plyn	Zdroj: THR Trim idle only: No Warning: Ano Reversed: No
Trims	Step: Jemný Display: Nikdy Extended: No
Center Beep	Žádný
Polohy spínačů	SA- SB- SF↑
Hodnoty potenciometrů	6P Mód: Auto
Other	Rozšířené limity (125%): No Zobrazit poznámky: No Globální funkce: Ano

Timers	Time	Spínač	Odečítat	Min.call	Persist
Tmr1	00:00:00	Pln*	Tichý	No	OFF
Tmr2	00:00:00	OFF	Tichý	No	OFF
Tmr3	00:00:00	OFF	Tichý	No	OFF

Modules

Internal Radio System	Protokol: FrSky XJT (D16) Počet kanálů: 1-16 Dle nastavení přijímače: 1 Režim Failsafe: Nenastaveno
External Radio Module	Protokol: OFF
Trainer port	Mód: Učitel/Jack konektor

Letové režimy

Letový režim	Spínač	F.In	F.Out	Trim směrovky	Trim výškovky	Trim plynu	Trim křidélek	Trm5	Trm6
FM0:normal	----	0	0	0	0	0	0	0	0
FM1:sas	SA↑	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM2:acro	SA↓	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM3	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM4	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM5	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM6	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM7	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM8	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0

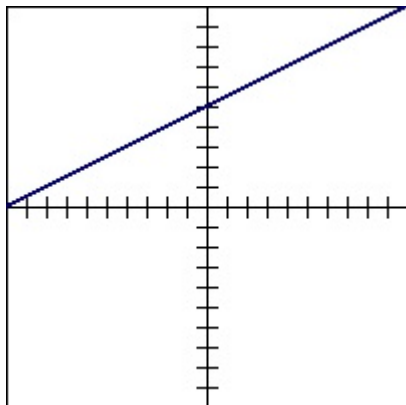
Global vars	GP1	GP2	GP3	GP4	GP5	GP6	GP7	GP8	GP9
Název									
Jednotky									
Prec	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._
Min	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024
Max	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024

Popup	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Letový režim									
FM0:normal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FM1:sas	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM2:acro	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM3	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM4	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM5	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM6	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM7	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM8	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
Vstupy(DR/Expo)									
I1:Krid	Křídélka Váha(+100%)								
I2:Thr	Thr Váha(+100%)								
I3:Vysk	Výškovka Váha(+100%)								
I4:Smer	Směrovka Váha(+100%)								
I9:zisk	6P Váha(+100%) Křivka(CV1) Letový režim(FM1:sas)								
Mixy									
CH1	I1:Krid Váha(+100%)								
CH2	I2:Thr Váha(+100%) := MAX Váha(-100%) Spínač(SF↑) [Cut]								
CH3	I3:Vysk Váha(+100%)								
CH4	I4:Smer Váha(+100%)								
CH5	I1:Krid Váha(-100%)								
CH9	6P Váha(+100%) Letový režim(FM1:sas) [zisk]								
CH10	MAX Váha(0%) Letový režim(FM0:normal) [nostab] := MAX Váha(+100%) Spínač(L06) [emgAL] := MAX Váha(+100%) Letový režim(FM1:sas) [stab] := MAX Váha(+100%) Letový režim(FM2:acro) Spínač(L02) [svicka] := MAX Váha(-100%) Letový režim(FM2:acro) Spínač(L03) [nozак] := MAX Váha(+100%) Spínač(SH↓) [emgAL] := MAX Váha(+100%) Spínač(L06) [emgAL]								
CH11	MAX Váha(0%) Letový režim(FM0:normal) [nostab] := MAX Váha(0%) Letový režim(FM1:sas) [stab] := MAX Váha(-100%) Letový režim(FM2:acro) Spínač(L02) [svicka] := MAX Váha(0%) Letový režim(FM2:acro) Spínač(L03) [nozак] := MAX Váha(+100%) Spínač(SH↓) [emgAL] := MAX Váha(+100%) Spínač(L06) [emgAL]								
Výstupy									
Kanál	Subtrim	Min	Max	Direct	Křivka	PPM	Lineární		
CH1	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N		
CH2	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N		

CH3	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N
CH4	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N
CH5	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N
CH9	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N
CH10	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N
CH11	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N

Křivky

CV1Volná-XY, [(-100, 0), (100, 100)]



Logické spínače

L1

(Sticky(SB-, !FM2)) AND FM2

L2

(L01 AND FM2) AND SB↑

L3

(L01 AND FM2) AND SB↓

L5

Edge(SH↓, [1:1])

L6

Sticky(L05, SH↓)

Speciální funkce

SF1

FM0 - Hrát stopu (rnorm)

SF2

FM1 - Hrát stopu (SAS)

SF3

L01 - Hrát stopu (fm-2)

SF4

L02 - Hrát stopu (svicka)

SF5

L03 - Hrát stopu (nozák)

SF6

L06 - Hrát stopu (AL) opakovat(10s)

Telemetrie

Protokol

FrSky S.PORT

RSSI Alarmy

Low: < 45; Critical: < 42; **Telemetry audio:** Povolit

Altimetry

Vario senzor:
Vario limits > Sink max: -10; **Sink min:** -0.5; **Climb in:** 0.5; **Climb max:** 10; **Center silent:** No

Hodnoty na horní liště

Zdroj napětí: Žádný; **Zdroj výšky:** Žádný

Multi sensors

Povolit