

General										
Název	Funcub ST1B									
EEprom Size	1237 bytes									
Obrázek modelu	FUNCUB1									
Plyn	Zdroj: THR Trim idle only: Ne Varování: Ano Reversed: Ne									
Trims	Step: Extra jemný Display: Vždy Extended: Ne									
Center Beep	S2 LS RS									
Polohy spínačů	SA↑ SB- SC↓ SD- SE- SF↓ SG-									
Hodnoty potenciometrů	S1 S2 LS RS Mód: Auto									
Other	Rozšířené limity (125%): Ne Zobrazit poznámky: Ano Globální funkce: Ano									
Checklist	Error: Unable to open or read file!									
Timers	Time	Spínač	Odečítat	Start	Min.call	Persist				
TMR1:CAS LETU	00:00:00	SF↑	Silent		No	NOT				
TMR2:VYSILAC	00:00:00	Zap	Silent		No	NOT				
TMR3	00:00:00	Vypnuto	Silent		No	NOT				
Modules										
Interní vysílací modul	Protokol: FrSky XJT (D16) Počet kanálů: 1-16 Dle nastavení přijímače: 2 Režim Failsafe: Volná-XY CH1: 0% CH2: -1.5% CH3: -100% CH4: 20% CH5: 0% CH6: -60% CH7: 60% CH8: 71.3% CH9: 36.3% CH10: -100% CH11: 0% CH12: 0% CH13: 0% CH14: 0% CH15: 0% CH16: 0%									
Externí vysílací modul	Protokol: OFF									
Trainer port	Mód: Master/Jack									
Letové režimy										
Letový režim	Spínač	F.In	F.Out	Trim směrovky	Trim výškovky	Trim plynu	Trim křidélek			
FM0	----	0	0	0	0	0	4			
FM1	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0			
FM2	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0			
FM3	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0			
FM4	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0			
FM5	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0			
FM6	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0			
FM7	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0			
FM8	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0			
Global vars	GP1	GP2	GP3	GP4	GP5	GP6	GP7	GP8	GP9	

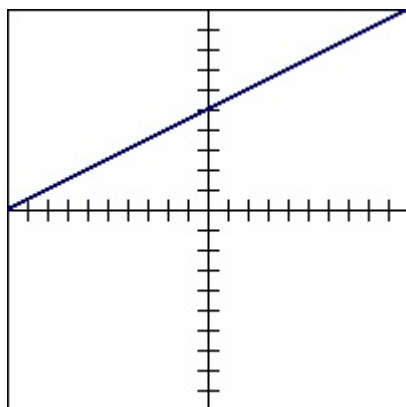
Název									
Jednotky									
Prec	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._
Min	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024
Max	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024
Popup	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Letový režim									
FM0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FM1	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM2	LR0	LR0	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:Kr L	Křídélka Weight(+100%) Expo(30%) Trim křidélek								
I2:Vysk	Výškovka Weight(-100%) Expo(30%) Trim výškovky								
I3:Plyn	Plyn Weight(+100%) Switch(SF↑)								
I4:Smer	Směrovka Weight(+100%) Expo(30%)								
I5:Kr P	Křídélka Weight(+100%) Expo(30%)								
I6:KI L	LS Weight(+100%)								
I7:KI P	LS Weight(+100%)								
Mixy									
CH1	I1:Kr L Weight(+100%) Diff(-60%) [Kr L]								
CH2	I2:Vysk Weight(+100%)								
CH3	I3:Plyn Weight(+100%) := MAX Weight(-100%) Switch(!L02) [Blokac]								
CH4	I4:Smer Weight(+100%)								
CH5	I5:Kr P Weight(+100%) Diff(60%) [KR P]								
CH6	I6:KI L Weight(+100%) Slow(u3:d3) [KI L]								
CH7	I7:KI P Weight(+100%) Slow(u3:d3) [KI P]								
CH8	RS Weight(+100%) [sirena]								
CH9	S1 Weight(+100%) Curve(CV1:gyr) [ZiskGy]								
CH10	SA Weight(+100%) Curve(CV2:REV) [Stab V] += SA Weight(+100%) [Stab S] += SA Weight(+100%) Curve(CV2:REV) [Stab A]								
CH12	MAX Weight(+GP9) [SELFCE]								
CH20	LS Weight(+100%) Curve(CV4:KLA) Delay(u1.2:d0)								
CH21	LS Weight(+100%) Curve(CV4:KLA) Delay(u0:d1.2)								
CH22	LS Weight(+100%) Curve(CV4:KLA)								
Výstupy									

Kanál	Subtrim	Min	Max	Direct	Křivka	PPM	Lineární
CH1	+0.0%	-100.0%	+100.0%	INV	----	1500	N
CH2	+0.0%	-99.0%	+95.9%	---	----	1500	N
CH3	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N
CH4	+0.0%	-100.0%	+100.0%	INV	----	1500	N
CH5	+0.0%	-100.0%	+100.0%	INV	----	1500	N
CH6	+0.0%	-99.4%	+81.6%	INV	----	1500	N
CH7	+0.0%	-99.1%	+81.1%	---	----	1500	N
CH8	+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
CH12	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N
CH20	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N
CH21	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N
CH22	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N

Křivky

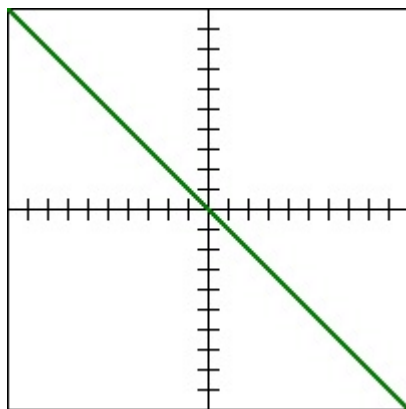
CV1:gyr

Volná-XY, [(-100, 0), (100, 100)]



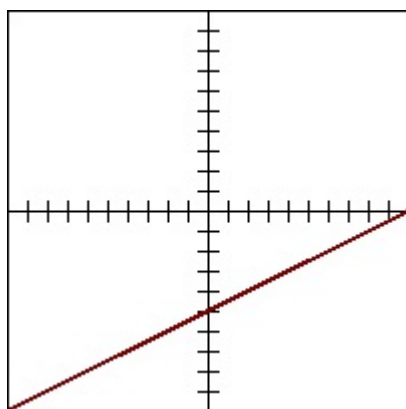
CV2:REV

Rastr-X, [100, -100]



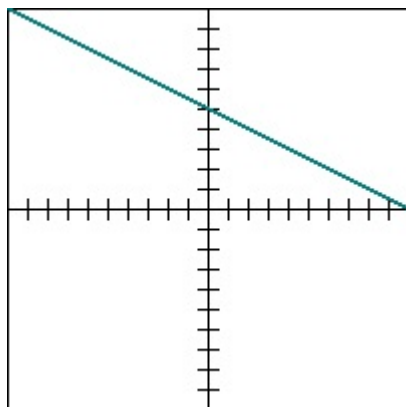
CV3:KLA

Volná-XY, [(-100, -100), (99, -1), (100, 0)]



CV4:KLA

Rastr-X, [100, 0]



Logické spínače

L1	I3:Plyn < -99
L2	(L02 OR L01) AND SC↑
L4	(CH21 = CH20) AND L05
L5	CH20 < 55
L6	CH20 > 56
L7	(Plyn > -100) AND L08
L8	!SC↑ AND !SC↓
L9	TELE9:cID > 0.2 Trvání(2s)
L10	S3_6 AND SH↓
L11	S3_1 AND SH↓
L13	S3_3 AND SH↓
L14	TELE4:cI- < 3.8 Trvání(5s)
L15	TELE3:RxBt- < 5

Speciální funkce

SF1	SF↑ - Přehrát stopu (motor1) No repeat
SF2	SF↓ - Přehrát stopu (motor0) No repeat
SF3	SF↓ - Zámek CH3 (-100) No repeat

SF4	SA↑ - Přehrát stopu (bezstab) No repeat
SF5	SA- - Přehrát stopu (SAS) No repeat
SF6	SA↓ - Přehrát stopu (AL) No repeat
SF7	SC↑ - Přehrát stopu (Pozo) No repeat
SF8	SC↑ - Přehrát stopu (Pozo) No repeat
SF9	SC↑ - Přehrát stopu (Ostu) No repeat
SF10	SC↑ - Přehrát stopu (Mot) No repeat
SF11	SC↑ - Přehrát stopu (Pripr) No repeat
SF12	L08 - Přehrát stopu (kontr) No repeat
SF13	L07 - Přehrát stopu (thralert) No repeat
SF16	L08 - Přehrát stopu (CLmin) No repeat
SF17	L08 - Přehrát hodnotu (TELE4:cl -) No repeat
SF19	L08 - Přehrát stopu (ridplo) No repeat
SF20	L15 - Přehrát stopu (NapRX) No repeat
SF21	L15 - Přehrát hodnotu (TELE3:RxBt-) No repeat
SF22	SC↓ - Přehrát stopu (Mot) No repeat
SF23	SC↓ - Přehrát stopu (Nepr) No repeat
SF24	L14 - Přehrát stopu (palivo) No repeat
SF25	L09 - Přehrát stopu (Poru) No repeat
SF26	L09 - Přehrát stopu (Palí) No repeat
SF27	L09 - Přehrát hodnotu (TELE9:cl D-) No repeat
SF29	L04 - Přehrát stopu (KLAP) Played once, not during startup
SF30	L04 - Přehrát hodnotu (CH20) Played once, not during startup
SF31	L06 - Přehrát stopu (brzd1) Played once, not during startup
SF32	S3_1 - Přehrát stopu (Prepinam) No repeat
SF33	S3_1 - Přehrát stopu (NastFail) Repeat 5s
SF34	L11 - Set Failsafe (Value 0) No repeat
SF35	L11 - Přehrát stopu (NastFail) No repeat
SF36	L11 - Přehrát stopu (Uloženo) No repeat
SF37	L15 - Přehrát stopu (Pozo) No repeat
SF38	L15 - Přehrát stopu (RxninU) No repeat
SF40	L10 - Přehrát stopu (Hlaseni) No repeat
SF41	L10 - Přehrát stopu (Teleme) No repeat
SF42	L10 - Přehrát stopu (CLmin) No repeat
SF43	L10 - Přehrát hodnotu (TELE4:cl -) No repeat
SF44	L10 - Přehrát stopu (NapRX) No repeat
SF45	L10 - Přehrát hodnotu (TELE3:RxBt) No repeat
SF46	S3_6 - Přehrát stopu (Prepinam) No repeat
SF47	S3_6 - Přehrát stopu (Hlaseni) No repeat
SF48	S3_6 - Přehrát stopu (Teleme) No repeat
SF50	S3_3 - Přehrát stopu (Prepinam) No repeat
SF51	S3_3 - Přehrát stopu (instatr) Repeat 5s
SF52	L13 - Instant Trim (0) No repeat
SF53	L13 - Přehrát stopu (NastTrim) No repeat

SF54L13 - Přehrát stopu (Uloženo) No repeat

SF55!SC↓ - SD záznamy (0.1s) No repeat

Telemetrie

ProtokolFrSky S.PORT

RSSI AlarmyLow: < 45; Critical: < 42; Telemetry audio: Povolit

AltimetryVario senzor: RSSI ()
Vario limits > Sink max: -10; Sink min: -0.5; Climb in: 0.5; Climb max: 10; Center silent: Ne

Hodnoty na horní lištěZdroj napětí: cl -; Zdroj výšky: ----

Multi sensorsPovolit

Telemetry Sensors

Název	Type	Hodnota
TELE1:Cels	Custom	Id: 300 Instance: 2 Log: Y
TELE2:RSSI	Custom	Id: F101 Instance: 25 Unit: dB Precision: 0. Ratio: 0 Offset: 0 Auto Offset: N Filter: N Positive: N Log: Y
TELE3:RxBt	Custom	Id: F104 Instance: 25 Unit: V Precision: 0.0 Ratio: 13.2 Offset: 0.0 Auto Offset: N Filter: Y Positive: N Log: Y
TELE4:cl -	Calculated	Formula: Cell Sensor: Cels () Lowest Persist: Y Log: Y
TELE5:cla1	Calculated	Formula: Cell Sensor: Cels () Cell 1 Persist: Y Log: Y
TELE6:cla2	Calculated	Formula: Cell Sensor: Cels () Cell 2 Persist: Y Log: Y
TELE7:cla3	Calculated	Formula: Cell Sensor: Cels () Cell 3 Persist: Y Log: Y
TELE9:cl D	Calculated	Formula: Cell Sensor: Cels () Delta Persist: Y Log: Y

Telemetry Screens

1: Hodnoty

	Zdroj	Zdroj	Zdroj
	TELE5:cla1	TELE5:cla1-	TELE9:cl D
	TELE6:cla2	TELE6:cla2-	TELE9:cl D-
	TELE7:cla3	TELE7:cla3-	TELE9:cl D+
	TELE3:RxBt	TELE3:RxBt-	----