

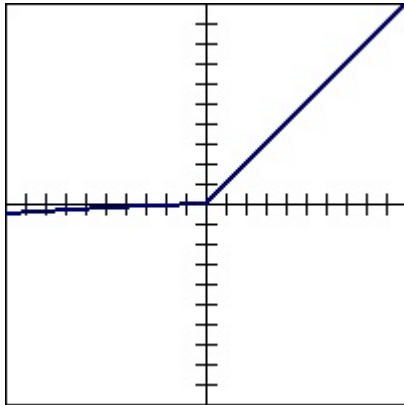
General										
Nombre	Align450									
Tamaño EEprom	857 bytes									
Acelerador	Fuente: THR Trim sólo al ralentí: No Aviso: Sí Invertido: No									
Trims	Paso: Fino Mostrar: Nunca Extendido: No									
Beep en centro	Ninguno									
Avisos interruptores	SA↑ SB↑ SC↑ SD↑ SF↑ SI↑ SJ↑									
Avisos potenciómetros	Modo: OFF									
Otro	Límites extendidos: No Mostrar lista de verificación: No Funciones globales: Sí									
Temporizadores	Hora	Interruptores			Cuenta atrás	Cada min		Persistente		
Temporiz.1:Trm	00:00:00	THs			Silencio	Sí	OFF			
Temporiz.2	00:00:00	OFF			Silencio	No	OFF			
Temporiz.3	00:00:00	OFF			Silencio	No	OFF			
Módulos										
Sistema de radio interno	Protocolo: FrSky XJT (D16) Canales: 1-16 Receptor: 8 Modo failsafe: Sin pulsos									
Módulo externo de radio	Protocolo: OFF									
Puerto entrenador	Modo: Master/Jack									
Modos de vuelo										
Modo de vuelo	Interruptores		Atn. entr.		Atn.sal.		TrmR	TrmE	TrmT	TrmA
FM0:Normal	----		0		0		0	0	0	0
FM1:IdleSp	SA-		0		0		FM0	FM0	FM0	FM0
FM2:Idle3D	SA↓		0		0		FM0	FM0	FM0	FM0
FM3	----		0		0		FM0	FM0	FM0	FM0
FM4	----		0		0		FM0	FM0	FM0	FM0
FM5	----		0		0		FM0	FM0	FM0	FM0
FM6	----		0		0		FM0	FM0	FM0	FM0
FM7	----		0		0		FM0	FM0	FM0	FM0
FM8	----		0		0		FM0	FM0	FM0	FM0
Vars globales	GV1	GV2	GV3	GV4	GV5	GV6	GV7	GV8	GV9	
Nombre	LoR	MdR	HiR	ExS	ExR	Col				
Unidad										
Prec	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._	
Mín	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	

Máx	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024
Emergente	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Modo de vuelo									
FM0:Normal	80	90	100	20	10	100	0	0	0
FM1:IdleSp	FM0	FM0	FM0	FM0	FM0	FM0	FM0	FM0	FM0
FM2:Idle3D	FM0	FM0	FM0	FM0	FM0	FM0	FM0	FM0	FM0
FM3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FM4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FM5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FM6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FM7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FM8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entradas									
I1:Thr	Thr Weight(+100%)								
I2:Ail	Ail Weight(+GV1:LoR) Expo(GV4:ExS) Switch(SD↑)								
	Ail Weight(+GV2:MdR) Expo(GV4:ExS) Switch(SD-)								
	Ail Weight(+GV3:HiR) Expo(GV4:ExS) Switch(SD↓)								
I3:Ele	Ele Weight(+GV1:LoR) Expo(GV4:ExS) Switch(SD↑)								
	Ele Weight(+GV2:MdR) Expo(GV4:ExS) Switch(SD-)								
	Ele Weight(+GV3:HiR) Expo(GV4:ExS) Switch(SD↓)								
I4:Rud	Rud Weight(+GV1:LoR) Expo(GV5:ExR) Switch(SD↑)								
	Rud Weight(+GV2:MdR) Expo(GV5:ExR) Switch(SD-)								
	Rud Weight(+GV3:HiR) Expo(GV5:ExR) Switch(SD↓)								
Mezclas									
CH1:Ail	I2:Ail Weight(+100%)								
CH2:Ele	I3:Ele Weight(+100%)								
CH3:Thr	I1:Thr Weight(+100%) Modo de vuelo(FM0:Normal)								
	Curve(CV2:Tn) [Normal]								
	:= MAX Weight(+75%) Modo de vuelo(FM1:IdleSp) [IdSp]								
	:= MAX Weight(+80%) Modo de vuelo(FM2:Idle3D) [Id3D]								
	:= MAX Weight(-100%) Switch(!L06) [ThrCut]								
CH4:Rud	I4:Rud Weight(+100%)								
CH5:Gyro	MAX Weight(0%) Switch(SB↑) [Low]								
	:= MAX Weight(+5%) Switch(SB-) [Mid]								
	:= MAX Weight(+15%) Switch(SB↓) [High]								
CH6:Coll	CH3:Thr Weight(+GV6:Col) Modo de								
	vuelo(FM0:Normal) Curve(CV1:Cn) [Normal]								
	:= CH3:Thr Weight(+GV6:Col) Modo de								
	vuelo(FM1:IdleSp) Curve(CV1:Cn) [IdSp]								
	:= CH3:Thr Weight(+GV6:Col) Modo de								
	vuelo(FM2:Idle3D) [Id3D]								
Salidas									
Canal	Subtrim Mín		Máx	Directo Curva		PPM	Lineal		
CH1:Ail	+0.0%	-57.4%	+49.0%	NOR	---	1500	N		

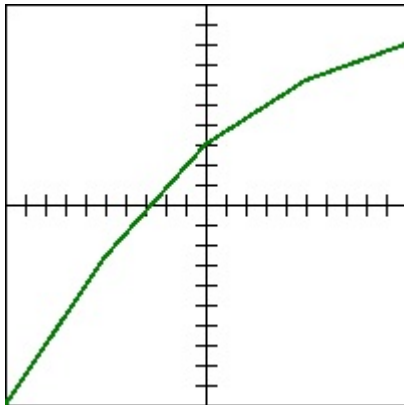
CH2:Ele	+0.0%	-59.0%	+49.3%	NOR	----	1500	N
CH3:Thr	+0.0%	-100.0%	+100.0%	NOR	----	1500	N
CH4:Rud	+0.0%	-63.4%	+63.4%	NOR	----	1500	N
CH5:Gyro	+0.0%	-100.0%	+100.0%	NOR	----	1500	N
CH6:Coll	+0.0%	-47.6%	+60.9%	NOR	----	1500	N

Curvas

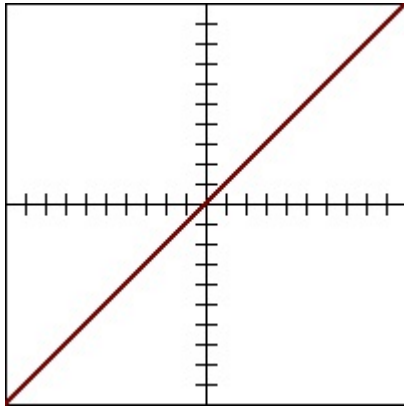
CV1:Cn Estándar, [-5, -2, 0, 50, 100]



CV2:Tn Estándar, [-100, -26, 30, 62, 80]



CV3 Estándar, [-100, -50, 0, 50, 100]



Interrupciones lógicas

L1	(TELE4:Celm < 3.6) AND L02
L2	TELE4:Celm > 0
L3	TELE6:Tmp1 > 60
L4	TELE7:Tmp2 > 60
L5	(I1:Thr < -98) AND SF↓
L6	Pegajoso(L05, SF↑)

Funciones especiales

SF1	SF↑ - Invalidar CH3:Thr (-100)
SF2	SF↑ - Reproducir pista (thrdis)
SF3	SF↓ - Reproducir pista (threna)
SF4	SD- - Reproducir pista (rtmid)
SF5	SD↑ - Reproducir pista (rtlow)
SF6	SD↓ - Reproducir pista (rthi)
SF7	SA↑ - Reproducir pista (nmlmd)
SF8	SA- - Reproducir pista (idlesp)
SF9	SA↓ - Reproducir pista (idle3d)
SF10	L01 - Reproducir pista (lowbat) repetir(15s)
SF11	SB↑ - Reproducir pista (gyrol)
SF12	SB- - Reproducir pista (gyrom)
SF13	SB↓ - Reproducir pista (gyroh)
SF14	SH↓ - Resetear (TMR1:Tmr)
SF15	L01 - Reproducir valor (TELE4:Celm) repetir(15s)
SF16	SH↓ - Entrenador RUD (0) DESABILITADO
SF17	SH↓ - Entrenador ELE (0) DESABILITADO
SF18	SH↓ - Entrenador THR (0) DESABILITADO
SF19	SH↓ - Entrenador AIL (0) DESABILITADO
SF20	SH↓ - Reproducir sonido (Beep 1)
SF21	L03 - Reproducir pista (esctmp) repetir(15s)
SF22	L04 - Reproducir pista (mtmp) repetir(15s)
SF23	L03 - Reproducir valor (TELE6:Tmp1) repetir(15s)
SF24	L04 - Reproducir valor (TELE7:Tmp2) repetir(15s)

SF25		SH↓ - Captura ()	
Telemetría			
Protocolo		FrSky S.PORT	
Alarmas RSSI		Bajo: < 45; Crítico: < 42; Audio telemetría: Activar	
Altímetro		Fuente variómetro: ---- Límites variómetro Descenso máx: -10; Descenso mín: -0.5; Ascenso mín: 0.5; Ascenso máx: 10; Centro silencio: No	
Barra superior		Fuente de voltage: ----; Fuente de altitud: ----	
Multi sensors		Activar	
Sensores de telemetría			
Nombre	Tipo	Parámetros	
TELE1:RSSI	Custom	Id: F101 Instance: 25 Unit: dB Precision: 0. Ratio: 0 Offset: 0 Auto Offset: N Filter: N Positive: N Log: Y	
TELE2: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	
TELE3:Cels	Custom	Id: 300 Instance: 2 Log: Y	
TELE4:Celm	Calculated	Formula: Cell Sensor: Cels () Lowest Persist: N Log: Y	
TELE5:Erpm	Custom	Id: B60 Instance: 10 Unit: rpms Precision: 0. Blades: 450 Multiplier: 12 Filter: N Positive: N Log: Y	
TELE6:Tmp1	Custom	Id: 400 Instance: 10 Unit: °C Precision: 0. Ratio: 0 Offset: 0 Auto Offset: N Filter: N Positive: N Log: Y	
TELE7:Tmp2	Custom	Id: 410 Instance: 10 Unit: °C Precision: 0. Ratio: 0 Offset: 0 Auto Offset: N Filter: N Positive: N Log: Y	
Pantallas de telemetría			
1: Números			
	Fuente	Fuente	
	TELE4:Celm	TELE5:Erpm	
	TELE6:Tmp1	TELE7:Tmp2	
	TELE1:RSSI	----	
	----	----	
2: Script			
	Nombre archivo		
	ScrMod.lua		