

Obecná nastavení modelu

Název: V977 E

Velikost EEPROM: 736 bajtů

Stopky1: Název(Bat), 04:30, Pln%, Odečítat (Hlas)

Stopky2: Název(Let), 00:00, Pln>, Trvalé

Stopky3: Název(Cel), 00:00, VYPNUTO, Trvalé

Modul1: OFF

Modul2: DIY Multiprotocol Module, Kanály(1-16) Přijímač číslo(4) Protokol rádia KN, subTyp WLtoys, volitelná hodnota 0

Port Trenér: Učitel/Jack konektor

Trim plynu: Zakázáno

Krok trimu: Střední

Zvuk ve středové poloze: S1, S2

Letové režimy

Letový režim	Spínač	Přechod při aktivaci	Přechod při deaktivaci	Trim směrovky	Trim výškovky	Trim plynu	Trim křidélek
LR0	----	0	0	0	0	0	0
LR1 6G	SA↑	0	0	0	0	0	0
LR2 6G	SA-	0	0	LR1	LR1	LR1	LR1
LR3 3D	SA↓	0	0	0	0	0	0
LR4	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0
LR5	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0
LR6	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0
LR7	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0
LR8	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0

Letový režim	GP1	GP2	GP3	GP4	GP5	GP6	GP7	GP8	GP9
LR0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LR1 6G	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
LR2 6G	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
LR3 3D	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
LR4	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
LR5	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
LR6	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
LR7	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
LR8	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0

Vstupy(DR/Expo)

[I01]Kri	Křídélka Váha(+100%) Žádný trim [Kridel]
[I02]Vys	Výškovka Váha(+100%) Žádný trim [Vyskov]
[I03]Ply	Plyn Váha(+100%) Žádný trim [Plyn]
[I04]Sme	Směrovka Váha(+100%) [Smerov]
[I05]DR	SD Váha(+100%) Křivka(K01) Žádný trim [DualR]
[I06]TH	SF Váha(+100%) Křivka(K01) Žádný trim [ThrHld]
[I07]Idl	SB Váha(+100%) Křivka(K01) Žádný trim [IdelUp]
[I08]Gyr	SA Váha(+100%) Křivka(K01) Žádný trim [Gyr6-3]
[I09]TTm	Trim plynu Váha(+100%) Žádný trim [ThrTrm]
[I10]ATm	Trim křidélek Váha(+100%) Žádný trim [AilTrm]
[I11]ETm	Trim výškovky Váha(+100%) Žádný trim [EleTrm]

Mixy

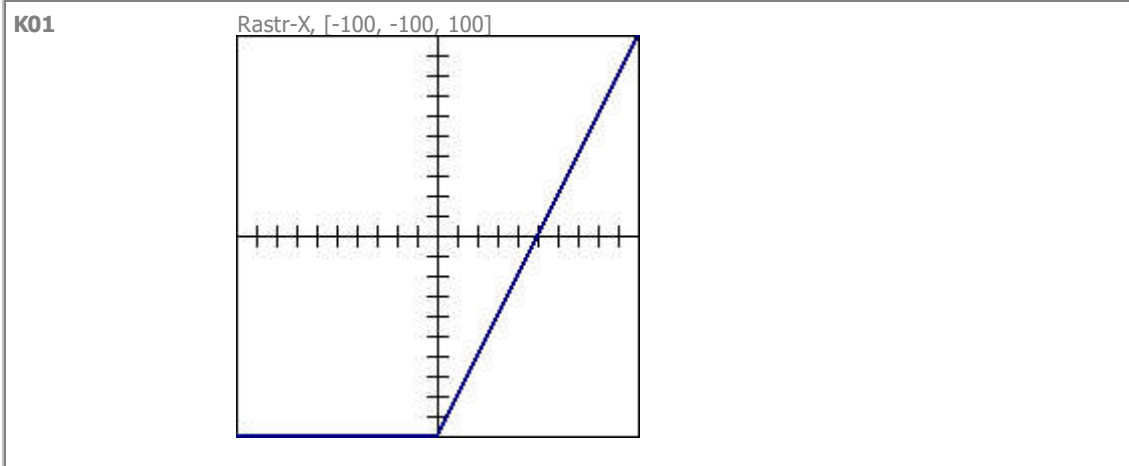
CH01:Aile	[I01]Kri Váha(+100%) Žádný trim [Kridel]
CH02:Elev	[I02]Vys Váha(+100%) Žádný trim [Vyskov]
CH03:Thro	[I03]Ply Váha(+100%) Žádný trim [Plyn]
CH04:Rudd	[I04]Sme Váha(+100%) [Smerov]
CH05:DR	[I05]DR Váha(+100%) Žádný trim Křivka(K01) [DualRa]
CH06:ThHl	[I06]TH Váha(+100%) Žádný trim [ThrHld]

CH07:IdIU	[I07]Idl Váha(+100%) Žádný trim Křivka(K01) [IdIU]
CH08:6G3D	[I08]Gyr Váha(+100%) Žádný trim Křivka(K01) [Gyr6-3]
CH09:ThTm	[I09]TTm Váha(+100%) Žádný trim [ThrTrm]
CH10:AiTm	[I10]ATm Váha(+100%) Žádný trim [AiTm]
CH11:ETm	[I11]ETm Váha(+100%) Žádný trim [EleTrm]

Limity

Kanál	Subtrim	Min	Max	Invertovat
CH01:Aile	0.0	-100	100	INV
CH02:Elev	0.0	-100	100	---
CH03:Thro	0.0	-100	100	---
CH04:Rudd	0.0	-100	100	INV
CH05:DR	0.0	-100	100	INV
CH06:ThHI	0.0	-100	100	---
CH07:IdIU	0.0	-100	100	---
CH08:6G3D	0.0	-100	100	---
CH09:ThTm	0.0	-100	100	---
CH10:AiTm	0.0	-100	100	INV
CH11:ETm	0.0	-100	100	---

Křivky



Speciální funkce

SF1	SF↓ - Zámek CH03:Thro (-130) ZAKÁZÁN
------------	--------------------------------------

Nastavení telemetrie

RSSI Alarmy	Nízký alarm	<	45
	Kritický alarm	<	42