Programovací systém pro RC vysílače

OPEN TX

Uživatelská příručka

Verze: 1.0

1. Přehled	8
1.1. Úvod	8
2. Software OpenTX Companion	9
2.1. Software Download and Installation	9
2.2. Použití software Companion pro upgrade firmware vysílače	12
3.3. Nastavení základního módu gimbalů a základního pořadí kanálů	15
4. Menu vysílač	16
4.1. Základní displej	16
4.1.1. Reset, statistika a všeobecná informace	16
4.1.2. Rychlý přístup k telemetrii	17
4.2. Nastavení systému	17
4.2.1 Tools (Nástroje)	17
4.2.2 SD card (SD karta)	18
4.2.3 Transmitter setup (Nastavení vysílače)	19
4.2.4 Global functions (Globální funkce)	20
4.2.5 Trainer (Trenér)	20
4.2.6 Hardware	20
4.2.7 Version (Verze)	21
4.3. Model selection (Volba modelu)	21
4.3.1. Vytvoření modelu a volba modelu	21
4.4.2. Flight Modes (Letové režimy)	24
4.4.3. Global variables (Globální proměnné)	25
4.4.4. Input Source (Zdroj pro vstup)	26
4.4.5. Mix control (Programování mixeru)	29
4.4.6. Output (Výstup)	32
4.4.7. Curves (Křivky)	33
4.4.8. Logic switches (Logické přepínače)	34

ns (Speciální funkce) 37	4.4.9. Special Fu
s (Uživatelsky definované skripty)	4.4.10. Custom S
nission and Telemetry (Digitální přenos a telemetrie). 40	4.4.11. Digital Ti
ej)	4.4.12. Display (
	Překlad

1. Přehled

1.1. Úvod

Programovací systém OpenTX je určen pro nastavení vysílačů pro modely letadel. Systém přejala řada výrobců a implementovala do svých výrobků. Systém je dílem skupiny nadšenců.

Je typu Open software. Je zdarma a volně ke stažení. Upravuje se a mění bez upozornění. Jako všechny projekty typu Open, i tento systém je samostatně neprodejný.

Výrobci vybavují své výrobky aktuální verzí systému. S touto verzí také výrobky ověřují a prodávají. Pokud si uživatel vloží do vysílače jinou verzi programu, činí tak na vlastní riziko. Výrobce ani prodejce nemůže za tento krok nést žádnou odpovědnost.

Zobrazení dat na displeji se může měnit v závislosti na typu vysílače. Základní programovací údaje jsou shodné. Následující překlad vychází z manuálu, který se dodává k vysílačům Radiomaster TX12.

Možnosti přenosu jsou dány také možnostmi přijímače. To se týká zejména přenosu telemetrie.

Pro více informací o systému OpenTX navštivte stránku <u>https://www.open-tx.org</u> (v angličtině).

Systém OpenTX byl vyvinuto zdarma. Vývojový team přivítá každý finanční příspěvek.

2. Software OpenTX Companion

Software OpenTX Companion se používá pro několik účelů: vložení firmware OpenTX firmware do vysílače, zálohování naprogramování modelů, editování programu pro daný model, možnost spuštění simulátoru.

Software OpenTX Companion může pracovat pod různými operačními systémy: Windows, Mac OS X, Linux. Funkce programu a nastavení pro simulátor je možno vyzkoušet i bez vysílače.

Vysílače RadioMaster se dodávají s nainstalovanou a ověřenou verzí software. Pokud nemáte speciální požadavky, update neprovádějte zbytečně. Nesprávný postup by snadno vedl k tomu, že vysílač by přestal fungovat. Update provádějte jen za předpokladu, že máte dostatečné znalosti a víte přesně, co děláte. Zásah do programového vybavení ruší záruku vysílače.

Poslední verzi software OpenTX Companion najdete na linku: http://www.open-tx.org/

2.1. Stažení software a jeho instalace

1. Aktuální verzi software OpenTX Companion stáhněte z linku http://www.open-tx.org/.

2. Software OpenTX Companion nainstalujte do počítače (jako příklad se v dalším textu uvádí verze 2.3.6 pro Windows)

Dvojklik na companion-windows-2.3.6.exe.

					_
icense Agreement	- h - f in - t- llin - O	TV C	2.2	6	NUIS
Please review the license term	is before installing Oper	11X Compani	on 2.3.		U
Press Page Down to see the r	est of the agreement.				
Copyright ?2011-2019 Open	X team				*
OpenTX Companion is based <erezraviv@gmail.com></erezraviv@gmail.com>	on code named eePe by	author - Ere	ez Raviv		E
This software is provided 'as- will the authors be held liable	is', without any express for any damages arising	or implied w from the us	arranty. In se of this so	no event ftware.	
Permission is granted to anyo commercial applications, and restrictions:	ne to use this software to alter it and redistribu	for any purp te it freely, s	oose, includ subject to th	ing ne following	Ŧ
If you accept the terms of the	e agreement, click I Agre	e to continu	ie. You mus	t accept the	
agreement to install OpenTX (Companion 2.3.				
lsoft Install System v2,51 —					
			I <u>A</u> gree	Cance	el
OpenTX Companion 2.3	Setup				x
OpenTX Companion 2.3 Choose Components	Setup				×
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op	Setup DenTX Companion 2.3 you	ı want to inst	all.		×
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op Check the components you v install. Click Next to continue	Setup penTX Companion 2.3 you vant to install and unched	want to inst	all. nents you do	n't want to	×
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op Check the components you v install. Click Next to continue Colort components to install.	Setup DenTX Companion 2.3 you want to install and unched	want to inst	all. nents you do Description	n't want to	×
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op Check the components you v install. Click Next to continue Select components to install:	Setup DenTX Companion 2.3 you want to install and unched	want to inst k the compor	all. ents you do Description Position you	n't want to	×
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op Check the components you v install. Click Next to continue Select components to install:	Setup DenTX Companion 2.3 you vant to install and unched	want to inst k the compor	all. Description Position you over a comp see its desc	n't want to	X
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op Check the components you v install. Click Next to continue Select components to install:	Setup DenTX Companion 2.3 you want to install and unched	want to inst k the compor	all. ments you do Description Position you over a comp see its desc	n't want to	×
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op Check the components you v install. Click Next to continue Select components to install:	Setup DenTX Companion 2.3 you want to install and unched	want to inst k the compor	all. Description Position you over a comp see its desc	n't want to	
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op Check the components you v install. Click Next to continue Select components to install:	Setup DenTX Companion 2.3 you want to install and unched	want to inst	all. Description Position you over a comp see its desc	n't want to	
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op Check the components you v install. Click Next to continue Select components to install: Space required: 52.4MB	Setup DenTX Companion 2.3 you want to install and unched	want to inst k the compor	all. Description Position you over a comp see its desc	n't want to	
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op Check the components you v install. Click Next to continue Select components to install: Space required: 52.4MB Nullsoft Install System v2.51 —	Setup DenTX Companion 2.3 you vant to install and unched .	want to inst k the compor	all. Description Position you over a comp see its desc	n't want to	
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op Check the components you v install. Click Next to continue Select components to install: Space required: 52.4MB Nullsoft Install System v2.51 —	Setup DenTX Companion 2.3 you want to install and unched	want to inst k the compor	all. Description Position you over a comp see its desc <u>Next ></u>	n't want to or mouse ponent to ription.	
OpenTX Companion 2.3 Choose Components Choose which features of Op Check the components you v install. Click Next to continue Select components to install: Space required: 52.4MB Nullsoft Install System v2.51 —	Setup eenTX Companion 2.3 you vant to install and unchect	want to inst k the compor	all. Description Position you over a comp see its desc Next >	n't want to n't want to onent to ription, Cancel	

Setup will install OpenTX Companion 2.3 in the following folder. To install in a different folder, dick Browse and select another folder. Click Next to continue.

Destination Folder

d: \softs \OpenTX\Companion 2.3\

Browse...

Space required: 52.4MB
Space available: 122.9GB
Nullsoft Install System v2.51

klick Next

Cancel

Choose Start Menu Folder Choose a Start Menu folder for the OpenTX Companion 2.3 shortcuts. Select the Start Menu folder in which you would like to create the program's shortcuts. Y can also enter a name to create a new folder. OpenTX Companion 2.3 Accessories Administrative Tools Adobe Adobe Master Collection CS6	
Choose a Start Menu folder for the OpenTX Companion 2.3 shortcuts. Select the Start Menu folder in which you would like to create the program's shortcuts. Can also enter a name to create a new folder. OpenTX Companion 2.3 Accessories Administrative Tools Adobe Adobe Master Collection CS6	NUIS
Select the Start Menu folder in which you would like to create the program's shortcuts. T can also enter a name to create a new folder. OpenTX Companion 2.3 Accessories Administrative Tools Adobe Adobe Master Collection CS6	J
OpenTX Companion 2.3 Accessories Administrative Tools Adobe Adobe Master Collection CS6	You
Accessories Administrative Tools Adobe Adobe Master Collection CS6	
Adobe Adobe Master Collection CS6	
Adobe Master Collection CS6	
AeroFly Professional Deluxe	
ahsProtector	
Altium	
AMD Catalyst Control Center	
ArKaos VI 3 6 1 EC2	
ArtCAM 2011 (64-bit)	-
Do not create shortcuts	
Nullsoft Install System v2.51	
< <u>B</u> ack <u>I</u> nstall Ca	ancel



Software je nyni naistalováno. Pokračujte podle dalších instrukcí.

A 22 7	8 6 1		3 6a a) 🙈 🚗 i	60
					00
2			1		
Edit Settings					?
Radio Profile	Application Settings	Simulator Setting	(S		
Profile Name	TX12]
Badio Type	Radiomaster TX	12		-	
Menu Language	en			•	
Build Options	ppmus	🗌 faichoice	🗌 fainode	🗌 nooverridech	
	🗌 noheli	nogvar 5	🗹 lua	sqt5font	
	⊻ flexr9m	⊻ afhds3			
Splash Screen	f:/opentx/12864-Image	es/00056. png			Select Imag
Γ]			
9	<u>OPEN X X</u>				Clear Image
Other Settings		ds/sdcard-128x64-2.31	V0034		Select Folder
Other Settings SD Structure path	E:/opentx/sdcar				
Other Settings SD Structure path Backup folder	E:/opentx/sdcar	·ds/Backup			Select Folder
Other Settings SD Structure path Backup folder	E:/opentx/sdcar E:/opentx/sdcar	ds/Backup atic backup before wr	iting firmware		Select Folder
Other Settings SD Structure path Backup folder General Settings	E:/opentx/sdcar E:/opentx/sdcar Enable autom EMPTY: No radio	'ds/Backup atic backup before wr settings stored in p	iting firmware rofile		Select Folder
Other Settings SD Structure path Backup folder General Settings Default Stick Mod	E:/opentx/sdoar E:/opentx/sdoar Enable autom EMPTY: No radio e Mode 2 (RUD THI	ds/Backup atic backup before wr settings stored in p t ELE AIL)	iting firmware rofile	•	Select Folder
Other Settings SD Structure path Backup folder General Settings Default Stick Mod. Default Channel O:	E:/opentx/sdoar E:/opentx/sdoar Enable autom EMPTY: No radio e Mode 2 (RUD THU rder A E T R	rds/Backup atic backup before wr settings stored in p & ELE AIL)	iting firmware rofile		Select Folder
Other Settings SD Structure path Backup folder General Settings Default Stick Mod Default Channel O:	E:/opentx/sdoar E:/opentx/sdoar Enable autom EMFTY: No radio e Mode 2 (RUD THU rder A E T R V Append versi	rds/Backup atic backup before wr settings stored in p & ELE AIL) on number to FW file	iting firmware rofile name	•	Select Folder
Other Settings SD Structure path Backup folder General Settings Default Stick Mod Default Channel O:	E:/opentx/sdear E:/opentx/sdear Enable autom EMFTY: No radio Mode 2 (RUD THI rder A E T R Append versi V Offer to wri	ds/Backup atic backup before wr settings stored in p à ELE AIL) on number to FW file te FW to Tx after dow	iting firmware rofile name rload	•	Select Folder

2.2. Použití software Companion pro upgrade firmware vysílače

Po dokončení výše uvedeného postupu klikněte na tlačítko pro stažení firmware.

Poznámka: Vysílače RadioMaster se dodávají s nainstalovanou a ověřenou verzí software. Pokud nemáte speciální požadavky, update neprovádějte zbytečně. Nesprávný postup by snadno vedl k tomu, že vysílač by přestal fungovat. Update provádějte jen za předpokladu, že máte dostatečné znalosti a víte přesně, co děláte. Zásah do programového vybavení ruší záruku vysílače.

Pokud jste skutečně rozhodnuti provést upgrade firmware, postupujte přesně podle níže uvedených instrukcí. Před vložením firmware se ujistěte, že všechny přípravné operace byly provedeny správně.



Pokud nepotřebujete provést upgrade, tento odstavec můžete přeskočit.

Před přepisem firmware vysílač vypněte. Připojte k počítači kabelem USB-C (TYPE-C) . V manažeru počítače se objeví následující položky:



Před prvním zápisem firmware je třeba nahradit driver STM32 BOOTLOADER. Tak se zajistí, že program OpenTX Companion bude schopen správně rozpoznat hardware software a zapsat firmware správným způsobem. Metoda zápisu firmware:

Stáhněte aktuální verzi univerzálního programu Zadig, který umožňuje zaměnit drivery. Zadig.exe najdete na https://zadig.akeo.ie/

Download	
Updated 2018.07.26:	
 <u>Zadig 2.4</u> (4.9 MB) <u>Other versions</u> 	

A. Pod systémem Windows klikněte pravým tlačítkem myši na Zadig-2.4.exe a zvolte Run as administrator

B. V displeji programu Zadig zvolte Options-> List All Devices. Zobrazí se seznam zařízení.



C. Vyberte seznam na vyhledejte zařízení STM32 BOOTLOADER.



D. Klikněte na pole Driver (pokud byl driver již instalován, klikněte na Reinstall Driver). Tak se zamění nebo naistaluje driver. Po záměně/nainstalování driveru je již možno použít aplikaci OpenTX Companion a firmware zapsat do vysílače.

File Edit Settings	Read/Write W	findow Help			
0 🔒 🙆	🗟 🗶 🧉		9 🕘	8	00
2	THE Flash Firm	ware		? X	
	rd/FIRMWARE/	firmware_tx12_1_en_20	01027. bin	Load	
4	Version Variant	2.3.11-radiomaster 219	(9d548ca7)		
	Date & Time	2020-10-27 07:20:4	6		
	 Use prof Use firm Use libr Use anot 	ile start soreen ware start soreen ary start soreen cher start soreen	OPEN	νTΧ	
X	Check Hard	ware compatibility Cano	;el [1	Trite to TX	
🚰 Write Firmware to Rac	dio				×
Flashing done	119			100%	Show Details
DFU mode device D Device returned t DfuSe interface n Downloading to ad	FU version 01: ransfer size 2 ame: "Internal dress = 0x0800	la 2048 L Flash " 00000, size = 105	6360		
File downloaded s	uccessfully				
Warning: File has	no DFU suffix	ĸ			=
					[] •
					Close

V tomto okamžiku je firmware úspěšně zapsáno. Odpojte USB-C. Můžete zapnout vysílač.

3.3. Nastavení základního módu gimbalů a základního pořadí kanálů

V nastavení systému zvolte stranu RADIO SETUP a přejděte na její dolní část. Na displeji uvidíte:

Rx channel ord (Receiver channel order – pořadí kanálů přijímače)

Mode (Gimbal mode – mód gimbalu)

Protože základní pořadí kanálů ve vysílači RadioMaster TX12 je AETR, zvolte pořadí AETR

Mód (gimbal mode) je možno zvolit podle osobní preference:

Móde 1 (plyn na pravé straně / obvykle v Asii a v evroských zemích)

nebo

Mód 2 (plyn na levé straně / obvykle v USA)

Ikony na dolní straně displeje odleva doprava indikují gimbaly, přiřazené k jednotlivým funkcím řízení.

Levý horizontální / Levý vertikální / Pravý vertikální / Pravý horizontální

Rud (Yaw – směrové k.) / Thr (Thrust - plyn) / Ele (Pitch – výškové k.) / Ail (Roll –

křidélka)

Normalizovaná česká terminologie: bočení – plyn – klopení - klonění

RADIO SETUP	3/7
Voice lan9ua9e	English
Units	Metric
<u>Play</u> delay	150ms
USB Mode	Ask
Rx channel ord	HEMR
Mode <u>++</u> 0, <u>1</u> 0,	<u></u> ;;
2 &Rud&Thr	SEle SAil

4. Menu vysílač

4.1. Základní displej

Základní displej je zobrazen níže. Uživatel může obsah obrazovek upravit, aby odpovídal jeho požadavkům.



Na základním displeji je možno zobrazit následující informace: Název modelu, napětí baterie, aktuální pozice pák řízení, pozice trimů.

Rolováním je možno zobrazit pozici kanálu, velikost výchylky a monitorovat kanál.

4.1.1. Reset, statistika a všeobecná informace

Stiskněte a přidržte tlačítko ENT. Tak se zobrazí Reset, Statistitika a Všeobecné informace. Tlačítko Reset vynuluje letová data, časovače a telemetrické informace.



4.1.2. Rychlý přístup k telemetrii



Stiskem TELE v hlavním rozhraní se rychle zobrazí důležitá telemetrická data. Radiomaster má jako základní nastaveny dvě hodnoty : Time (čas) a Batt (napětí baterie); tyto hodnoty se mohou nastavit na 4 různé velikosti.

4.2. Nastavení systému

Dlouhým stiskem tlačítka SYS přejdete do menu pro nastavení systému. Nastavení systému je rozděleno do 7 sekcí.

4.2.1 Tools (Nástroje)

Stránka nástrojů, zahrnuje spektrální analýzu a ovládání některého vybavení třetích stran: TBS Crossfire, speciální přijímače Frsky, přijímače s protokolem Graupner HoTT.



4.2.2 SD card (SD karta)

Stránka pro SD kartu. Na této stránce je možno zobrazit obsah SD karty. Je možno rychle vložit startovací obrazovku, piktogram modelu, funkce vložení externího firmware.



4.2.3 Transmitter setup (Nastavení vysílače)

Základní funkce vysílače.

ata da managana	3/7
	2020 00 10
vate	2020-09-16
Time	01:09:12
Datt namda	ê n_0 n T
pactinanae	0.0-0.0
Sound	
Mada	NoKou
node	NOVEA
Volume	
Roop uplump	
Beek võtaise	
Beep pitch	+UHZ
Usuuolumo	
Development	
RA AOTAWE	
Uario	
Var 10 11-1	-
VOIUME	
Pitch zero	700H 7
Difficience of the second	12000-
Fitch Max	TIONZ
Repeat. zero	500ms
Usetia	
narçıc	
Mode	NoKey
Longth	
réuacu	
Stren9th	
Continant	25 -
contrast Si	20
Hlarms	
Rattery lou	650
Darcel alton	0.JV
Inactivity	UM
Memory lou	
Option 5 100	픰
Sound of t	M
Resi Shutdoun	
packmant	
Mode	Both
Denne at data	0-011
puration	US.
Brightness	100
Olassa	Αř.
Turauni	Ļ
Splash screen -	45
Pup Op dalau	ýe.
	52
Pwr Utiti delay	25
Tima Zona	0
	Ä
HAJUSTRIL	
GPS Coords	
grogooras,	DMS
L'ount nu codo	pgs
Country code	PMS US
Country code Voice language	DMS US English
Country code Voice lan9ua9e Upitc	DMS US English Motric
Country code Voice lan9ua9e Units	DMS US En9lish M <u>e</u> tric
Country code Voice lan9ua9e Units Play delay	DMS US English Metric 150ms
Country code Voice language Units Play delay USB Mode	DMS US English Metric 150ms
Country code Voice language Units Play delay USB Mode	DMS US English Metric 150ms Ask Ask
Country code Voice language Units Play delay USB Mode Rx channel ord	DMS US English Metric 150ms Ask AETR
Country code Voice lan9ua9e Units Play delay USB Mode Rx channel ord Mode #0 +0	DMS US English Metric 150ms Ask AETR @t
Country code Voice lan9ua9e Units Play delay USB Mode Rx channel ord Mode _☆⊘,_ <u>‡</u> ⊘	DMS US Metric 150ms Ask AETR _©‡⊙#

4.2.4 Global functions (Globální funkce)

Na této straně je možno upravit různé globální funkce. Globální funkce jsou shodné se speciálními funkcemi. Globální funkce jsou identické pro všechny naprogramované modely, zatímco funkce v parametrech modelu platí pouze pro právě aktivní model.

GLOI	BAL FUNCTI	ONS	4/7
OM	Volume	eS2	 ✓

4.2.5 Trainer (Trenér)

Strana pro naprogramování funkce učitel-žák (trenér). Na této straně je možno naprogramovat, do jaké míry může trenér ovlivnit řízení jednotlivých prvků řízení žáka a ovlivnit všechny prvky řízení jediným parametrem.



4.2.6 Hardware

Nastavení hardware. Na této straně je možno kalibrovat gimbaly a napájecí napětí. Je možno nastavit názvy gimbalů, nastavit názvy a funkce přepínačů a tlačítek, zobrazit parametry prvků hardware.

Sticks Sticks SRud SEle SThr SAil Detc	Calibration]
eS1	Pot w. det
eS2	Pot w. det
Suitches	3POS
ISA	3POS
ISA	3POS
ISC	2POS
ISC	2POS
ISG	2POS
ISH	7.00U
Batt. calib	1.28U
RTC Batt	2
Check RTC	400000
Max bauds	2
ADC filter	400000
RAS	2
SP Power	AUTO
Debug	[Anas][Keys]
LEEPRO	M backup]
LEEPRO	ry reset]

4.2.7 Version (Verze)

Na této straně je zobrazen typ hardware, verze firmware OpenTX a související možnosti firmware.

U=1:89(0)8 FW : opentx VERS: 2.3.9 (cc4a5f8d) DATE: 09-13-2020 03:39:00 EEPR: 219 [Firmware options]

4.3. Model selection (Volba modelu)

4.3.1. Vytvoření modelu a volba modelu

Na hlavním displeji stiskněte a přidržte tlačítko ENT. Zobrazi se menu.

Vyberte pro následné zobrazení volby modelu, vytvoření, přepnutí, vymazání a kopírování modelu.

Poznámka: Aktuálně aktivní model nelze vymazat.



Podrobnosti nastavení modelu:

Model name: (Jméno modelu) Vložte název modelu

Model image: (Obrázek modelu) Obrázek modelu můžete vybrat z připravených, které najdete v adresáři BMP na SD kartě. Obrázky se mohou zobrazit pomocí manažeru SD karty. Můžete si také vytvořit vlastní.

Timer1-3: (časovač 1-3)

Až 3 plně programovatelné časovače. Mohou připočítávat nebo odpočítávat.

ON	Časovač je nepřetržitě zapnut
Tht	Časovač rozběhne při spuštění motoru, při nastavení plynu na minimum se zastaví.
THs	Časovač běží, pokud není plyn zcela na nule.
TH%	Rychlost odpočítávání "času" je úměrná velikosti plynu. THR 100% Timer 1 interval 1 sekunda, THR 50% Timer 2 sekundyl
Time Value	Nastavením času delšího než 00:00 se dostanete do režimu odpočítávání

Name: (Jméno) Název časovače

Persistent: (Beze změny) Údaj se zachová v paměti i po vypnutí vysílače, po změně modelu. Obnoví se po zapnutí vysílače.

Minute call<mark>:</mark> (Signalizace minut) Musí být instalována SD karta se zvukovými soubory. Ohlásí se každá celá minuta.

Countdown: (Odpočítávání) Odpočítávání s defaultním intervalem (10 sekund)

Silent	Tichý režim
Beeps	Pípání
Voice	Hlasové odpočítávání
Haptic	Výstraha vibracemi

Extended limits: (Zvětšení rozsahu signálu) Zvětšení výchylek serv až na ± 125%. (Default je ± 100%).

Extended trims: (Zvětšení rozsahu trimů) Zvětšení rozsahu trimů až po celý rozsah ovladače (normálně je +/- 25%).

Display trims: (Zobrazení trimů) Nastavení velikosti kroků trimu.

Throttle: (Zobrazení trimů) Nastavení velikosti kroků trimu.

Reverse: (Reverzování) Reverzování plynu

Source: (Zdroj) Definování ovladače, který řídí vlastnost funkce THs. Ta se používá pro řízení plynu.

Trim idle only: (Jen trim plynu) Trimem se nastaví pouze dolní hodnota plynu. Zbytek křivky plynu se nemění.

Preflight Checks: (Předletová kontrola) Sada příkazů, které se aktivují po zapnutí vysílače a vložení požadovaného modelu ze seznamu. Pokud některá funkce není nastavena správně, systém tuto skutečnost ohlásí.

Display checklist: (Zobrazení seznamu kontroly) Zobrazí se kontrolní seznam předstartovních úkonů

Throttle state: (Stav plynu) Při spuštění se překontroluje, zda je nastavena nulová velikost plynu

Switch positions: (Kontrola pozice přepínačů) Kontrolování pozice přepínačů po zapnutí. Je možno nastavit pro každý přepínač zvlášť. Nastavte přepínače do požadované polohy, zvolte všechny přepínače a potvrďte pomocí ENT.

Pots & sliders: (Kontrola pozice otoč. ovladačů a šoupáků) Týká se také analogového řízení. Existují 2 režimy. Když je Auto/Man nastaveno na Auto, pak pozice potenciometrů a šoupáků bude po vypnutí vysílače uložena do paměti. Když se nastaví na Man, pak pro uložení je třeba stisknout a podržet ENT. Teprve poté se data uloží.

Center Beep: (Zvuková signalizace střední polohy) Nastavte kanál na neutrální pozici. Zvolte kanál a stiskněte a podržte ENT (default je šedá, bez výzvy, černá má význam "nastavení uvolněno"). Přejetí přes neutrál zvoleného kanálu je signalizováno zvukem a vibracemi.

Use global funcs: (Použití globálních funkcí) Překontroluje se, zda jsou použity globální funkce. Kontroluje se také při programování nového modelu.

Internal RF: (Vnitřní RF modul) Vestavěný multiprotokolový RF modul 4in1. Viz manuál pro tento modul.

External RF: (Externí RF modul) Externí RF modul, kompatibilní s mnoha běžnými systémy.

Trainer: (Trenér) Režim Trenér

Mode<mark>: (Mód</mark>)

Master/Jack	Propojení kabelem typu Audio, režim trenér
Slave/Jack	Propojení kabelem typu Audio, režim žák
Master/Bluetooth	Bezdrátové spojení Bluetooth, režim trenér (je třeba použít externí modul BT)
Slave/Bluetooth	Bezdrátové spojení Bluetooth, režim žák (je třeba použít externí modul BT)
Master/Multi	4in1 multiprotokolový režim hostovaného modulu (pro tuto funkci je třeba instalovat externí multiprotokolový modul 4in1)

4.4.2. Flight Modes (Letové režimy)

Letové režimy umožňují definovat různá nastavení kormidel pro příslušné fáze letu. Takové nastavení se často používá pro větroně. Během letu je možné upravit nastavení 1-6 kanálů. Nastavení je možno měnit plynule (pomalu), během předem nastaveného času.

FLIGHT MOL)ES	4/13
FMO		:0:0:0:0
FM1		:0:0:0:0
EM2		
FW3		
F 194 E ME		
FI'ID EMC		
E 110 E M 7		
EM8		:0:0:0:0:0
Check	FM0	trims

Je dostupných 8 letových režimů FM1-FM8 a základní režim FM0. Režimy FM1-FM8 se aktivují pomocí přepínačů. Pokud není aktivní žádný přepínač, je funkční letový režim FM0.

Name	Definování názvu režimu
Switch	Volba přepínače pro letový režim. Je možno zvolit fyzický nebo logický přepínač.
Trim selection array	Volba trimu pro kanály 1-6 podle požadavků
Fade in	Nastavení času. Slow Fase In / Fase Out
Fade Out	
Check Flight	Na dolní liště (pod FM8) se zobrazí připomenutí kontroly trimů pro aktuální režim letu.
Mode Trims	Např. pokud je aktivní režim FM2, zobrazí se "Check FM2 trims"

4.4.3. Global variables (Globální proměnné)

Globální proměnné jsou uživatelsky nastavitelné parametry, které je možno využít pro různé aplikace.

Globální proměnné mohou například nahradit běžná data v nastavení Weight, Offset, Differential a Expo.

Globální proměnné jsou užitečné také při programování letových režimů. Umožňují vyhnout se programování všech parametrů pro každý režim zvlášť. Tak se výrazně zjednodušuje mixování. Zlepší se srozumitelnost celého nastavení modelu.

Použitím volby "Adjust GVx" která je v okně Speciální funkce, je možno nastavovat globální proměnná i během letu. Snadno a rychle se tak dají optimalizovat parametry i během letu: dvojí výchylky, expo, diferenciace, mix klapek do výškovky a další. Pokud je povoleno rozbalení (indikuje se znakem ! vedle zkratky GV), rozbalí se nové okno s novým názvem proměnné a zobrazí se nová hodnota parametru.

Název "globální" znamená, že se nastaví shodné parametry pro daný model, tedy nikoliv pro všechny modely, naprogramované ve vysílači. Každý model má svoji vlastní sadu globálních parametrů.

V dispozici je 9 globálních proměnných.

FLIGHT	1000 3 FNO	Ì
Global •	variables	
G1	Own	0
G2	Qun	Ū.
<u>63</u>	Qun	Ŏ
54	Uun	U N
65	Uun	V V
90	uwn	0

Hodnota se dá upravit přímo. Druhou možností je stisk a přidržení ENT. Tak je možno vstoupit do submenu a globální parametry nastavit zde.

GVARS G1	
Name	
Unit	ō
Precision	-1024
nin Mav	1024
Popup	
FMO	ō

Name: Definování názvu.

Unit: Je možno přepínat mezi absolutní velikostí a režimem Units %.

Precision: Přesnost. Je možno nastavit v režimu Units v procentech.

Min: Minimum. Pokud se nastavení hodnoty dynamicky mění, je možno nastavit nejmenší hodnotu.

Max: Maximum. Pokud se nastavení hodnoty dynamicky mění, je možno nastavit největší hodnotu.

FMO-FM8: Je možno specifikovat hodnotu pro každý režim letu, nebo určit, že bude stejná i pro další letové režimy. Stiskněte a přidržte ENT. Pak je možno přepnout vstupní hodnotu a vybrat režim letu. Když editujete velikost, můžete ji měnit po krocích 1 nebo 0.1, v závislosti na nastavení "Přesnost" (Precision) výše.

4.4.4. Input Source (Zdroj pro vstup)

Na stránce Inputs se definují zdrojové ovladače. Je možno definovat základní nastavení ovladače: např. omezit rozsah, nastavit křivku, přiřadit k přepínači atd.

Pojmem "zdrojové ovladače" se míní fyzické ovladače (páky řízení, přepínače, šoupáky atd) a také globální proměnné, logické vypínače, atd.



Do nastavení se přesunete tak, že zvolíte řádek a poté stisknete a přidržíte tlačítko RNT.

TKU	-386d-9 AZCA	<u> </u>
늵	Edit	
케	Insert Before	
Ī	Insert After	
I	Сору	
II	Move	
I	Delete	
тΠ	- Person	

Pro nastavení stiskněte Edit.

INPUTS Input Name Source	∎Ail Ail &Ail	0.0	
Wei9ht Offset Curve _Expo	-100 0 0/		0.0
Mode 01234 Switch Side Trim	5678 ON		

Input name<mark>: (Název vstupu) Pomocí otočného ovladače zvolte znak. Mezi malými a velkými písmeny se přepíná dlouhým stiskem ENT. Pro přechod na další pozici stiskněte ENT.</mark>

Line name<mark>: (Název řádky) Protože v konfiguraci může být více řádek, je účelné každou z</mark> nich pro snadnější orientaci pojmenovat.

Source: (Zdroj) Do menu pro výběr se dostanete stiskem a přidržením ENT. Rolováním vyberte typ zdroje a potvrďte stiskem ENT. Dalším rolováním vyberte kategorii a potvrďte stiskem ENT. Vyberte ovladač.

ΤN	- Den Carlo - Palacia -	I	1
Īn	& Sticks		Ľ
Νa	ePots		
Sc	I MAX		I
We	⊠ Cyclic		
Ut.	¢ Trims		I. –
սկ	1Switches		Ľ
L	å Trainer		
	≑Channels		

Weight: (Váha) Normální rozsah je ± 100%. Hodnoty mezi -100 a 100 přeměřítkují velikost vstupu. Je také možné reverzování pohybu serva, ale nedoporučujeme ho provádět v tomto menu. Reverzujte až na stránce pro výstupy.

Offset: (Nastavení offsetu) Umožňuje nastavit offset (posunutí celé křivky výše nebo níže).

Curve: (Nastavení křivky)

Diff	Pro zlepšení řízení modelu se často používá diferenciace: např. rozsah pohybu křidélka nahoru je větší, než směrem dolů. (Default = 0, rozsah -100 až +100). Diferenciaci je možno naprogramovat zde, ale doporučujeme použít raději stránku pro mixy.				
Ехро	Nastavení střední p	Nastavení Expo: Kladná hodnota zmenšuje velikost výchylky v okolí střední polohy a naopak.			
	X>0	Hodnota se mění pouze pro vstup větší než nula. Pro nižší hodnoty vstupu jsou hodnoty na výstupu nulové.			
	X<0	Opačně než v předchozí řádce.			
Func	x	Absolutní hodnoty. Na výstupu je křivka "V".			
Preset function	f>0	Pro vstup menší než nula je na výstupu konstantně nula, pro větší vstup je na výstupu konstantně 100			
	f<0	Opačně než v předchozí řádce.			
	f	Pro vstup větší než nula je výstup + 100%. Pro vstup menší než nula je výstup -100%. Mezipoloha není.			
Cstm	Výběr některé z přednastavených křivek (CV1-CV32). Viz stránka CURVE.				

Modes: (Letové režimy) Volba letových režimů. Ve výrobním nastavení jsou aktivní všechny režimy. Pro deaktivování režimu vymažte jeho číslo.

Switch: (Přepínač) Pro aktivování položky zvolte přepínač. Poznámka: Toto nastavení umožňuje přidat další řádky pro nastavení přepínače. Pokud má přepínač jen jednu funkci, tuto položku nepoužívejte. Přepínač by byl patrně zcela nefunkční.

Side: (Strana) Parametr omezí efekt činnost pouze na jednu stranu pohybu zdroje.

x>0	Pro vstup menší než nula je výstup = 0, pro vstup větší než nula není výstup ovlivněn.
x<0	Pro vstup větší než nula je výstup = 0, pro vstup menší než nula není výstup ovlivněn.

Trim: Volba trimu, kterým se ovlivňuje zdroj na vstupu.

4.4.5. Mix control (Programování mixeru)



Stránka pro mixování kanálů.

Stránka Mix Control umožňuje kombinovat libovolný počet vstupů a mapovat do libovolného výstupu ze všech 32, které jsou k dispozici. Signál lze ještě dále definitivně upravit na stránce výstupů (Outputs).

Naprogramování mixů z libovolných vstupů do libovolného výstupu je naprosto volné.

Mix spojuje několik jeden nebo více vstupů do jednoho kanálu.

Stránka pro mixování může využívat pro mixování také další kanály. Jeden nebo vice kanálů je možno mixovat do jiného výstupu nebo do několika výstupů. Mixování je velmi výkonný nástroj.

Všechny vstupy se nastavují v rozsahu od -100% do + 100%. Páky řízení, tlačítka, přepínače, šoupáky atd.

Např.: pokud požadujete, aby servo 2 bylo přiřazeno k páce ovládání výškového kormidla (ELE), vytvořte jednoduše mix na kanálu CH2 a jako zdroj použijte páku řízení výškového kormidla.

Pro každý kanál může být definováno několik řádků, mezi kterými je možno volit. Před definováním nové řádky stiskněte a podržte ENT

V základním nastavení se všechny řádky sečítají. Mohou se ale také násobit, vynechat atd.

Povšimněte si, že řádek, který je právě aktivní, je označen tučnými znaky. To slouží k jeho snadné identifikaci při ladění programu pro model a odstranění chyb.

V následujícím příkladu je definovaný kanál vstupu pro křidélka. Přepínačem SA je možno během letu zvolit některou ze tří velikostí výchylek.



Položku zvolte otočným ovladačem. Stiskněte a přidržte ENT. Tak se dostanete do menu editování. Zvolte Edit a stiskněte ENT.

BIT	NHON AZCA	071	3
C H	Edit		
čН	Insert Before		
ČΗ	Insert After		
ĈΗ	Сорч		
ĒΗ	Move		
CH	Delete		
CH			

Podrobné nastavení vstupů pro mixování.

<u>nnx≡s</u> CH1 –	
Mix name	
Source	IAil
Wei9ht	100 -100 100
Offset	0
Ţrim	
Curve	Diff 0
Mode	012345678
Switch	
Warnin9	OFF
Multiplex 👘	Add
Delay ye	0.0
Delay dn 👘	0.0
Slow yp	0.0
Slow dn	0.0

Mix name: (Název mixu) Otočným ovladačem zvolte znaky. Dlouhým stiskem ENT se přepíná mezi malými a velkými písmeny. Pro přechod na další znak stiskněte krátce ENT.

Mix name: (Název mixu) Otočným ovladačem zvolte znaky. Dlouhým stiskem ENT se přepíná mezi malými a velkými písmeny. Pro přechod na další znak stiskněte krátce ENT.

Source (Zdroj) Dlouhým stiskem ENT se otevře menu pro výběr typu ovladače.

Mi JInputs Sc &Sticks We e Pots 00	l
Sc &Sticks We ePots 00	
We Pots 00	
	1
Uti BMAX III	l
[/] @Cyclic 🔰 👘	
Ly @Trims o	
^{ny} ISwitches 0	
A Trainer	
¢Channels	

Weight: (Váha) Rozsah je -500 / + 500. Default je 100. Zápornou hodnotou se výsledek reverzuje.

Offset: Střední hodnota se dá posunout offsetem. Rozsah je -500 / + 500.

Trim: Je možno zvolit, zda je trim aktivní jen pro tuto položku

Curve: (Křivka) Nastavení křivky

Diff	Umožňuje nastavit velikost výchylky jen na jednu stranu od středu		
Evno	kpo Nastavení exponenciální křivky. Kolem střední polohy je pro stejný pohyb páky snížená citlivost řízení. V okolí středu je tedy řízení přesnější.		
Схро			
	V \ 0	Normální výchylky pro nastavení páky větší než nula (od střední	
	X-0	polohy výše). Pod tímto nastavením je výstupní signál nulový (= 0)	
	X<0	Opačně, než v předchozím případě.	
Func	x	Výsledkem je absolutní hodnota. Křivka výstupu je ve tvaru "V".	
Drocot	f>0	Pod střední polohou páky je na výstupu 0, nad střední polohou 100.	
function	120	Páka funguje jako přepínač.	
	f<0	Opačně, než v předchozím případě.	
	f	Nad střední polohou páky je výsledkem pevná hodnota + 100%, pod	
		střední pozicí -100%. Páka funguje jako přepínač. Není žádná střední	
		hodnota.	
Cstm	Volba uživatelské křivky (CV1-CV32). Viz stránka CURVE		

Modes: Volí požadovaný režim letu a přiřazuje trimy.

Switch: Volba přepínače, kterým se aktivuje tato položka (Poznámka: Toto nastavení umožňuje přidat další řádky pro přepínač. Pokud potřebujete jen jednu řádku, další nepřiřazujte. Mohlo by dojít k nesprávné funkci přepínače nebo ke znemožnění funkce.

Warning: Volba zvuku výstrahy

Multpx<mark>: Nastavení Multpx definuje, jakým způsobem se vzájemně ovlivňují řádky mixu pro stejný kanál.</mark>

Add: Připočítat k výstupu.

Multiply: Násobit výsledek.

Replace: Záměna

Kombinace těchto operací dovoluje použít složité matematické operace a je považována za největší výhodu systému OpenTX.

Delay Up/Dn: Doba provedení výstupu může být odložena (v sekundách).

Slow Up/Dn: Na základě vstupních údajů je možno zpomalit signál na výstupu. Příklad: Zpomalení je vhodné např. pro servo zatahovacího podvozku.

Rychlost výstupu je možno nastavit v rozmezí 0% až +100%.

4.4.6. Output (Výstup)

Stránka pro výstup, definitivní nastavení velikosti výchylky pro daný kanál.

OUTPI	<u>uns</u>	7713
CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH5 CH6 CH7	$\begin{array}{c} 0.0 & -100 \\ 0.0 & -100 \\ 0.0 & -100 \\ 0.0 & -100 \\ 0.0 & -100 \\ 0.0 & -100 \\ 0.0 & -100 \\ 0.0 & -100 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Т	rims => Su	btrims

Pro rychlé nastavení krajních poloh a středu zvolte požadovaný kanál. Otevře se následující menu.

DUT	PUTS	1500us	- 770	13
CH	Edit			
날리	Reset			
čF	Çpy tr	im->subtr	im	
ČΗ	Cpy st	ick->subt	rim	
CHL	CP9 Mik	<u>n/max to a</u>	all	
m CH7	' O.O.	-100 -100 -	¥	

Abyste mohli editovat položku, zvolte Edit.

<u>Muneuns</u>	CH1	1500us	
Name			
Subtrim	0.0		
Min	-11	20.0	
Max	100	J.O	
Direction		-	
<u>Curve</u>			
PPM Center	15	JU	
Subtrim mode	e (A		

4.4.7. Curves (Křivky)

Pro úpravu křivek řízení na stránkách Input, Mix nebo Output mohou být použity předdefinované křivky. Standardní křivky definují expo, diferenciaci atd.

Je možno volit některou z 32 křivek.



Křivka může být definována 2 až 17 body. Souřadnice ve směru x jsou buď fixní, nebo definovatelné.



X: zobrazuje vstup, např. přesun některé páky řízení

Y: zobrazuje výstup, signál pro servo

Name: (Název) Jméno křivky pro její snadnou identifikaci



Standard	Standardní typ, je možno definovat pouze body Y v rozsahu -100 až 100
Custom	Jde možno editovat body v souřadnicích X (vstup) a Y (výstup) v rozsahu -100 až 100

Count: (Počet bodů křivky) Od 2 do 17.

Smooth: (Plynulost) Pokud se zaškrtne, křivka se vyhladí.

Při úpravě přesuňte kurzor na souřadnice X a Y. Nastavte polohy bodů podle vašich požadavků.

Podle předchozí volby je možno nastavit X pro standardní křivku a X i Y pro uživatelsky definovanou křivku.

Dlouhým stiskem ENT můžete vstoupit do dalšího submenu:



Preset: (Předvolba) Předvolby s náklonem -45 °, -33 °, -22 °, -11 °, 0 °, 11 °, 22 °, 33 °, 45 °. Pokud požadujete jiné křivky, vyberte je v předvolených.

Mirror: (Zrcadlení) Vertikální zrcadlení.



Clear: (Vymazání) Vymazání celé křivky.

4.4.8. Logic switches (Logické přepínače)

Logický přepínač je uživatelsky programovatelný virtuální přepínač.

Logické přepínače nejsou fyzické přepínače, které by se ručně přesouvaly mezi pozicemi. Používají se jako programové přepínače. Funkce se přepínají podobně, jako to dělají fyzické přepínače.

Při jejich programování se stanovuje smysl funkce vypnuto/zapnuto (true/false).

Jako vstup je možno použít nejrůznější ovladače: páky řízení, přepínače, jiné logické přepínače, telemetrická data, kanály, časovače, globální proměnné.

LOIGICAL SWITCHES	97 13 LOGI	CAL SWITCH	L01
LO1 a(x RxBt 10.8V	Fund	; a(x	
L02	U1	RxE	3t
LQ3	<u>V2</u>	10.8	iU –
L04		switch	
LUS	Duna	ation	
105	Dela	y	

Příklad na obrázku osvětlí termíny:

Je naprogramován logický přepínač. Když hodnota (zde napětí) A1 poklesne pod 11,0V, přepínač L01 se přestaví do polohy "zapnuto" - on.

K přepnutí dojde automaticky, bez fyzické změny stavu některého přepínače. Následek změny stavu dvou parametrů je možno interpretovat libovolně, podle toho, jak změnu uživatel nastaví příkaz ve sloupci Function.

K dispozici je až 64 logických přepínačů. Ke každému je možno přiřadit tři různé typy operace:

1. Porovnání velikosti parametrů "a" a "b". Parametr "a" koresponduje s V1 a parametr "b" koresponduje s V2. Parametr "b" může být definován jako zdroj vstupu, kanál, přepínač, jiný parametr atd..

2. Porovnání velikosti parametru "a" a pevně definované hodnoty "x". Parametr "a" koresponduje s v1, "x" koresponduje s v2 "x" je pevně naprogramovaná hodnota.

3. Parametr "a" je možno porovnat s výsledkem vlastního výpočtu. Příklad: změna samotného parametru může ovlivnit nastavení logického přepínače.

Functions

Pozn: Aktivní = true, neaktivní = false

a=x	Aktivní, když parametr v1 se rovná parametru v2. Příklad nastavení: logický přepínač se aktivuje v případě, že plyn je menší než -90%.
a~x	Aktivní, když parametr v1 se přibližně rovná parametru v2, např. v rozsahu 10%
a>x	Aktivní, když je parametr v1 větší, než v2
a <x< td=""><td>Aktivní, když je parametr v1 menší, než v2</td></x<>	Aktivní, když je parametr v1 menší, než v2
a >x	Aktivní, když je absolutní hodnota parametru v1 větší, než hodnota parametru v2.
a <x< td=""><td>Aktivní, když je absolutní hodnota parametru v1 menší, než hodnota parametru v2.</td></x<>	Aktivní, když je absolutní hodnota parametru v1 menší, než hodnota parametru v2.

AND	Funkce AND je aktivní, když oba parametry v1 a v2 splňují stejnou podmínku. Příklad: v1 je přepínač SA 个 a v2 je SB 个. Výsledná funkce je aktivní, když oba přepínače jsou v poloze 个.
OR	Funkce OR je aktivní, když alespoň jeden z parametrů v1 a v2 splňuje podmínku nebo když oba parametry splňují podmínku.
XOR	Funkce XOR je aktivní, když alespoň jeden z parametrů v1 a v2 splňuje podmínku. Není aktivní, když oba parametry splňují podmínku.
	Mžikový přepínač. (Velmi krátká doba splnění podmínky, cca 30 ms). Je aktivní když v1 splní podmínku.
	V1: Fyzický přepínač, logický přepínač, trim.
Edge	V2: dělí se dvě části [t1: t2]. t1 je minimální hodnota a t2 je maximální čas trvání V1. Logický přepínač je aktivní po uplynutí t1 v případě, že jsou splněny podmínky pro V1 a aktivita se ukončí před časem t2.
	Pokud se t2 ponechá na hodnotě "" pak se využije pouze hodnota t1.
	Když se V1 mění z "vypnuto" na "zapnuti", logický přepínač se aktivuje a zůstává aktivní po dobu jednoho výpočetního cyklu (cca 30 ms). Když se t2 nastaví na "<<", pak je logický vypínač aktivován když se V1 mění z "vypnuto" na "zapnuti".
a=b	Aktivní, když je parametr v1 shodný s parametrem v2. For example, when the value of the thr gimbal and the value of the ail gimbal are equal, the type of v2 at this time is not digital data, but a source
a>b	Aktivní, když je parametr v1 větší, než parametr v2
a <b< td=""><td>Aktivní, když je parametr v1 menší, než parametr v2</td></b<>	Aktivní, když je parametr v1 menší, než parametr v2
∆≥x	\triangle je matematický symbol Delta (diference). Aktivuje se v případě, kdy je diference parametru v1 stejná nebo větší, než velikost parametru v2.
∆ ≥x	Aktivní, když je absolutní hodnota diference parametru v1 větší nebo rovna hodnotě v2. Posuzuje se absolutní hodnota.
Timer	Přepínač pracuje ve smyčce. V1 je true, V2 je false. Konstanta cyklování se dá nastavit.
Sticky	v1 se může pouze zapnout, v2 se může pouze vypnout.

AND Switch: Touto položkou je možno definovat libovolný fyzický nebo logický přepínač. Logický přepínač může být aktivován, pokud je definován touto položkou a aktuální podmínka je true.

Duration: Doba přidržení. Čas, po jehož uplynutí je logický přepínač deaktivován. Pokud není definováno, platí default. Po uplynutí nastaveného času (0.1-25 sec) se logický přepínač deaktivuje.

Delay: Čas, po jehož uplynutí se spínač aktivuje. Rozsah je 0,0 až 25 sec.

4.4.9. Special Functions (Speciální funkce)

Kombinace logických přepínačů, speciálních funkcí, globálních proměnných atd. otevírá mnoho dalších programovacích možností pro TX12. Např.:

- Hlasový výstup se může aktivovat na základě velikosti napětí přijímače

- Výška modelu, naměřená barometrem. Průběžné hlášení výšky modelu.

- Definovat zvukový soubor pro přepínač, poskytovat zvukový výstup podle jeho stavu

-Použít logické přepínače a globální proměnné pro ovládání jedné akce nebo několika akcí

- Vyvolat skriptu Lua pomocí přepínače nebo logického přepínače pro pokročilé uživatelské funkce

-Použití otočného ovladače pro nastavení hlasitosti

-Nastavení intensity podsvícení displeje

Atd. podle požadavku uživatele



Na obrázku jsou tři příklady:

SF1: Když je přepínač SF v pozici 个, kanál 3 je má velikost -100. Tak je možno třeba zamykat plyn motoru.

SF2: Když se logic přepínač LO1 automaticky zapne, hlasový výstup ohlásí nízké napětí napájení přijímače. Údaj 3s úplně vpravo definuje, že hlasové oznámení se bude opakovat každé 3 sekundy.

SF3: Jakmile se vysílač zapne, šoupák LS je definován jako ovladač hlasitosti.

Pro každý model je možno definovat až 64 speciálních funkcí. Navíc je možno definovat až 64 globálních funkcí, které jsou společné pro všechny model ve vysílači. Globální funkce nastavíte na stránce Global Functions.

Každé nastavení se aktivuje pomocí přepínače. To může být fyzický přepínač, logický přepínač, ostatní tlačítka, letové režimy. K dispozici jsou další dvě speciální funkce: ON a Ones (jsou aktivní okamžitě po zapnutí vysílače), a One (aktivuje se po zapnutí modelu.

Po vstup do submenu zobrazení podle kategorií stiskněte a přidržte. Vyberte a výběr potvrďte ENT.



Zvoleným přepínačem lze spustit následující funkce

Override	Přejetí hodnoty funkce v kanálu
Trainer	Přepínač pro zapnutí režimu trenér. Pro tento účel doporučujeme použít mžikový vypínač SH. Tak se snadno zapíná a vypíná přebírání řízení od žáka.
Inst.Trim	Trim se nastaví podle aktuální pozice páky
Reset	Reset. Je možno zvolit reset všech proměnných nebo jen některých. Vyresetování je shodné s resetováním dat v základním interface.
Set Time	Nastavení časovače.
Adjust	Nastavení globální proměnné Gvar a přímé vložení čísla Stiskni a podrž pro rozbalení menu, ve kterém se mění způsob nastavení parametru Gvar. Jsou tři možnosti: Mixer Source: Jako vstup se použije hodnota Gvar Global var, další globální proměnná Inc / Decrement: přírůstek nebo pokles
Volume	Volba ovladače pro nastavení hlasitosti

SetFailsfe	Nastavení Failsafe
Play Sound	Přehrát zvuk
	! 1x: Jedenkrát, ne při startu
	1x: Jedenkrát.
	1s-60s: Interval přehrání zvuku (sekundy)
Play Track	Přehrání souboru wav z SD karty. Jediné nebo opakované Přehrání.
Play Value	Hodnota Přehrání. Je možno přehrát soubor z libovolného zdroje jako třeba páka řízení, napětí, výška letu, čas atd.
Lua Script:	Vyvolání zvoleného skriptu. Ty jsou uloženy v adresáři / SCRIPTS / FUNCTIONS / na kartě SD.
BgMusic	Hudba na pozadí. Opakuje se přehrávání souboru wav. Začne okamžitě po zapnutí.
BgMusic II	Hudba na pozadí během pauzy
Vario	Číslo přehrávání
Haptic	Kontakt dotykem
SD Logs	Začátek ukládání záznamu na SD kartu. Je možno nastavit v intervalu 0,2-25,5 sekund
Backlight	Nastavení intensity jasu pozadí. Předtím se musí pro podsvícení v systému definovat ON a OFF. Pro přepínání jasu je možno definovat přepínač.

4.4.10. Custom Scripts (Uživatelsky definované skripty)

Uživatelsky definované skripty mohou upravit funkce vysílače. Je použit jazyk Lua. To je jednoduchý skriptovací jazyk. Existují tři typy implementace:

Jednorázový: Skript se spustí pouze jednou a poté ukončí svoji činnost. Hodí se pro iniciaci některých parametrů a pro vytvoření wizzardu pro nový model. Tyto skripty jsou uloženy v adresáři SCRIPTS na SD kartě.

Mix: Skript běží ve smyčce, podobně jako hlavní program. Provádí se při zapnutém vysílači nepřetržitě.

Function: Skript se vyvolává v rámci Speciálních funkcí. Skript se spouští současně se spuštěním Speciální funkce a ukončuje po jejím vypnutí.

V rámci skriptů jsou varování: pokud je script aktivní, nesmíte spouštět další script. To by mohlo vést k havárii. Důvodem by mohlo být přetížení CPU, které by mohlo způsobit jeho nesprávnou funkci.

CUSTI	UM SCRIPTS	11713
LUA1		
LUA2		
LUA3		
LUA4		
LUA5		
LUA6		
LUA7		

Uživatelská stránka (Custom Scripts page) je určena pro programování skriptů typu "mix", které pracují nepřetržitě. Tyto skripty mohou být v adresáři / SCRIPTS / MIXE / na SD kartě.

Je možno definovat až 9 uživatelských skriptů.

Návod pro tvornu skriptů najdete na OpenTX 2.3 Lua Reference Guide:

https://legacy.gitbook.com/book/opentx/opentx-2-3-lua-reference-guide/details

4.4.11. Digital Transmission and Telemetry (Digitální přenos a telemetrie)

Každá hodnota, přijatá digitálním přenosem, se definuje jako jeden senzor s jedinečnými vlastnostmi. Je možno zapojit několik shodných senzorů, musí se však odlišovat svými identifikátory ID. Příklad: několik senzorů pro baterie 2S-6S nebo měření proudu pro vícemotorové modely. Každý senzor je možno resetovat pomocí speciální funkce.

Indikace Receiver Signal Strength Indicator (RSSI): Přijímač vysílá informaci o aktuální síle přijímaného signálu. Je možno nastavit tak, aby při poklesu pod definovanou hodnotu se ohlásil alarm. Tak se indikuje, že vzdálenost modelu od vysílače je už příliš velká a hrozí ztráta spojení. Dosah řízení mohou ovlivnit různé okolnosti: lokální rušení, příliš velké vzdálenost, poškození antény atd.

Neměří se absolutní hodnota, ale poměr aktuální hodnoty k nějaké "dobré" počáteční síle

signálu. Naměřená hodnota je relativní, ale dobře indikuje, zda je síla signálu pro řízení ještě dostatečná a zda model není v příliš velké vzdálenosti od vysílače.

Po kompletní ztrátě signálu ohlásí vysílač zprávu "Lost return signal". Žádné další výstrahy nelze z přijímače odeslat, nemohou se ohlásit žádné další alarmy.

Digitální nastavení:

TELEMETRY 12/13 RSSI Source (default) 45 Low alarm 42 Critical alarm Disable alarms Sensors 75dB 1: RSSI * 2: RxBt 12.0U ж. Discover new sensors Add a new sensor... Delete all sensors No inst. Vario Source -10 10 Ran9e 0.5 -0.5 Tone Center

4.4.12. Display (Displej)

Jsou dostupné 4 uživatelsky nastavitelné mo1.5žnosti



Num: Hodnoty se zobrazují numericky, na každé straně až 8 položek

Bar: Hodnoty se zobrazí graficky. Na každé straně až 4 sloupce.

Script: Umožňuje vložit skripty, naprogramované třetí stranou.

Překlad

Hořejší model s.r.o. Slovanská 1276/8 32600 Plzeň Tel. 377429869, www.horejsi.cz, obchod@horejsi.cz