

## Obecná nastavení modelu

**Název:** Daidalos  
**Velikost EEPROM:** 929  
**Timer1:** 00:00, VS2, Odečítat  
**Timer2:** 00:00, THt, Odečítat  
**Protokol:** FrSky XJT - D8  
**Polarita pulzů:** POS  
**Trim plynu:** Zakázáno  
**Expo plynu:** Zakázáno  
**Krok trimu:** Jemný  
**Zvuk ve středové poloze:** P3, LS

## Nastavení letových fází

Název režimu	Přechody		Trimy				GProm					Spínač
	(+)	(-)	Směrovka	Výškovka	Plyn	Křidélka	GV1	GV2	GV3	GV4	GV5	
LR0 Normal	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
LR1 Termika	20	20	LR0	0	LR0	LR0	7	15	0	0	0	SC↓
LR2 Preskok	20	20	LR0	0	LR0	LR0	5	5	0	0	0	SC↑
LR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
LR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
LR5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
LR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
LR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
LR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----

## Expo/Nastavení DV

**Výškovka**      Váha(+100%) Expo (60%)  
**Křidélka**      Váha(+100%) Expo (35%)

## Mixy

**1 THR**      (-100%)MAX Spínač(SA↓) (ThrOFF)  
               (+50%)S1 Spínač(SA-) Ofset (50%) (ThrLOW)  
               (+100%)MAX Spínač(SA↑) (ThrFULL)

**2 AILR**      (+100%)Křidélka Dif (35%) (AilR)  
               (-30%)Plyn Ofset (-100%) (CRW)  
               (-GP2)MAX Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Termika) (AilTerm)  
               (-GP2)RS Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Termika) (AilTermT)  
               (GP2)MAX Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Preskok) (AilPres)  
               (-GP2)RS Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Preskok) (AilPresT)

**3 ELE**      (+100%)Výškovka (Ele)  
               (-12%)Plyn (EleCRWT)  
               (+100%)CH01 Křivka(Křivka 1) Zpomalení(u0.5:d0.5) (Thr-Ele)

**4 RUD**      (+100%)Směrovka (Rud)  
               (+50%)Křidélka Spínač(SD↓) (A-R Mix)

**5 AILL**      (-100%)Křidélka Dif (35%) (AilL)

```

(-30%)Plyn Ofset (-100%) (CRW)
(-GP2)MAX Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Termika) (AilTerm)
(-GP2)RS Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Termika) (AilTermT)
(GP2)MAX Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Preskok) (AilPres)
(-GP2)RS Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Preskok) (AilPresT)
6 FLPR (+90%)Plyn Ofset (-10%) (CRW)
(+15%)Křídélka Spínač(!VS1) Dif (-35%) (FlpR)
(-GP1)MAX Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Termika) (FlpTerm)
(-GP1)RS Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Termika) (FlpTermT)
(GP1)MAX Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Preskok) (FlpPres)
(-GP1)RS Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Preskok) (FlpPresT)
7 FLPL (+90%)Plyn Ofset (-10%) (CRW)
(-15%)Křídélka Spínač(!VS1) Dif (-35%) (FlpL)
(-GP1)MAX Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Termika) (FlpTerm)
(-GP1)RS Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Termika) (FlpTermT)
(GP1)MAX Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Preskok) (FlpPres)
(-GP1)RS Spínač(!VS1) Zpomalení(u0.5:d0.5) Letový režim(Preskok) (FlpPresT)
EleINV (-100%)Výškovka (EleINV)
CH10 (+100%)VS3 (Stopky)

```

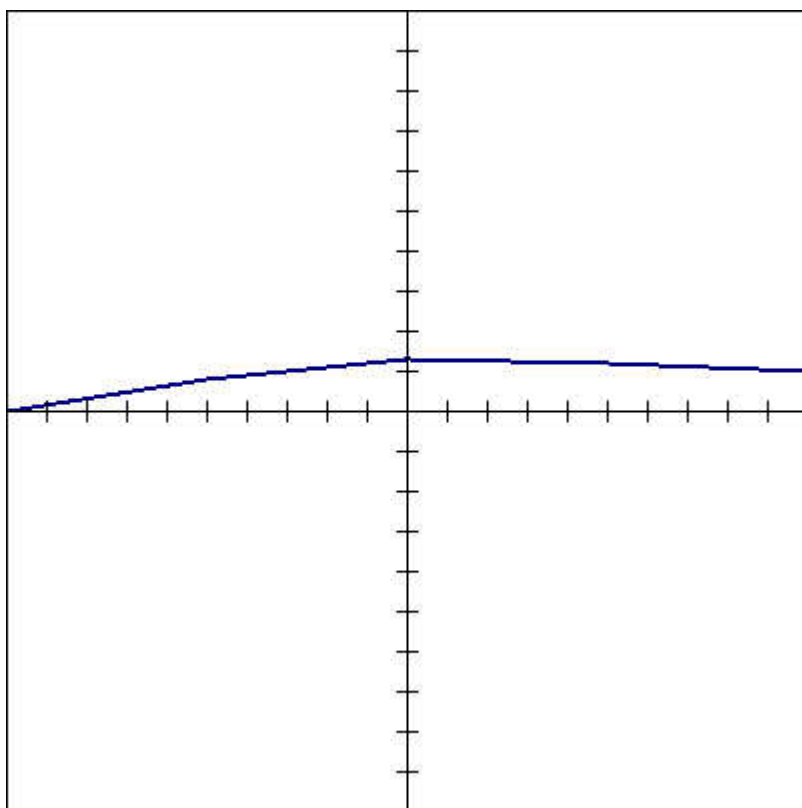
## Limity

	CH 01	CH 02	CH 03	CH 04	CH 05	CH 06	CH 07	CH 08	CH 09	CH 10	CH 11	CH 12	CH 13	CH 14	CH 15	CH 16
Název	1 THR	2 AILR	3 ELE	4 RUD	5 AILL	6 FLPR	7 FLPL		EleINV							
Ofset	0.0	-14.1	-12.8	8.4	-13.5	14.9	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Min	-100	-100	-71	-50	-100	-57	-57	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100
Max	100	100	54	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Invertovat	---	INV	INV	INV	---	INV	INV	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	CH 17	CH 18	CH 19	CH 20	CH 21	CH 22	CH 23	CH 24	CH 25	CH 26	CH 27	CH 28	CH 29	CH 30	CH 31	CH 32
Název																
Ofset	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Min	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100
Max	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Invertovat	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Křivky



Křivka 1

Křivka 2

Křivka 3

Křivka 4

Křivka 5

Křivka 6

Křivka 7

Křivka 8

Křivka 9

Křivka 10

Křivka 11

Křivka 12

Křivka 13

Křivka 14

Křivka 15

Křivka 16

		bod 1	bod 2	bod 3	bod 4	bod 5
Křivka 1	Y	0	8	13	12	10
Křivka 2	Y	0	0	0	0	0
Křivka 3	Y	0	0	0	0	0
Křivka 4	Y	0	0	0	0	0
Křivka 5	Y	0	0	0	0	0
Křivka 6	Y	0	0	0	0	0
Křivka 7	Y	0	0	0	0	0
Křivka 8	Y	0	0	0	0	0
Křivka 9	Y	0	0	0	0	0

<b>Křivka 10</b>	Y	0	0	0	0	0
<b>Křivka 11</b>	Y	0	0	0	0	0
<b>Křivka 12</b>	Y	0	0	0	0	0
<b>Křivka 13</b>	Y	0	0	0	0	0
<b>Křivka 14</b>	Y	0	0	0	0	0
<b>Křivka 15</b>	Y	0	0	0	0	0
<b>Křivka 16</b>	Y	0	0	0	0	0

<b>Virtuální spínače</b>	
<b>VS1</b>	Plyn < 0
<b>VS2</b>	!SE↑ AND SF↓ ) AND !SA↓
<b>VS3</b>	!SE↓ AND SF↓ ) AND !SA↓

<b>Funkce</b>					
	Spínač	Funkce	Parametr	Opakování	Povoleno
<b>Fn1</b>	SF↑	Reset	Timer1		---
<b>Fn2</b>	SH↓l	Přehrát hodnotu	Telem. vstup A2	0	---
<b>Fn3</b>	SF↑	Reset	Timer2		---
<b>Fn4</b>	SH↓s	Přehrát hodnotu	Timer2	0	---
<b>Fn5</b>	ZAPNUTO	Hlasitost	S2		---
<b>Fn6</b>	SB↑	Hudba na pozadí		0	---
<b>Fn7</b>	SB↓	Hudba na pozadí		0	---
<b>Fn8</b>	SC↑	Hrát stopu	LRpres	0	---
<b>Fn9</b>	SC↓	Hrát stopu	LRterm	0	---
<b>Fn10</b>	SC-	Hrát stopu	LRnorm	0	---

<b>Nastavení telemetrie</b>									
				<b>Alarm 1</b>			<b>Alarm 2</b>		
Analog	Jednotky	Rozsah	Ofset	Typ	Podmínka	Hodnota	Typ	Podmínka	Hodnota
<b>A1</b>	V	5.5	2.0	----	<	2.0	----	<	2.0
<b>A2</b>	V	8.2	1.4	Žlutá	<	6.9	Červená	<	6.4
				<b>Alarm 1</b>			<b>Alarm 2</b>		
				Typ	Podmínka	Hodnota	Typ	Podmínka	Hodnota
<b>RSSI Alarm</b>				Žlutá	<	45	Červená	<	42
<b>Sériový protokol Frsky</b>		FrSky Senzor Hub							
<b>Systém jednotek</b>		Metrické							
<b>Počet listů vrtule</b>		2							
<b>Vlastní zobrazení telemetrie</b>									
<b>Timer1</b>		<b>Telem. vstup A1</b>			<b>Bat</b>				
<b>Timer2</b>		<b>Telem. vstup A2</b>			----				
----		----			----				
----		----			----				
<b>Vlastní zobrazení telemetrie</b>									
----		----			----				
----		----			----				

----		----		----
----		----		----
<b>Vlastní zobrazení telemetrie</b>				
----		----		----
----		----		----
----		----		----
----		----		----