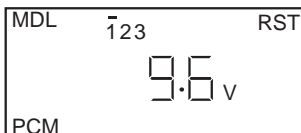


# INICIALIZAČNÍ MENU

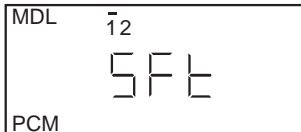
**[UP] + [DN] + ZAPNUTÍ SOUPRAVY** - vyvolání inicializačního menu  
**VYPNUTÍ SOUPRAVY** - uložení nastavených změn

DATA RESET - vyvolání továrního nastavení



**[+]** + **[-]** - při současném stisknutí provede RESET nastavení soupravy (vypnutí MIXů, časoměru, reverzů, výchylek a dalších nastavení, kromě MODE a SFT)

FREQUENCY SHIFT MODE - změna smyslu kmitočtového posuvu (pouze pro soupravy 72 MHz !!)



**[CH]** - pro 35 a 45 MHz ponechte vždy na SFT - 1

STICK MODE - změna funkcí křížových ovladačů (MODE 1 a MODE 2)



**[CLR]** - přepínání mezi ST1 a ST2 (MODE 1 a MODE 2)

MODE 1 - plyn vpravo, výškovka vlevo - tedy evropské nastavení  
 MODE 2 - plyn vlevo, výškovka vpravo - pro zámoří a leváky)  
 / po přepnutí je nutné mechanicky překonfigurovat ovladače /

MIXING FUNCTIONS - výběr mixů (k dispozici jsou 4 základní druhy)



**[U]**EL - MIX ocasních ploch do "V"

**[D]**IF - MIX dvou serv na křídélka s diferenciací výchylek (druhé servo na 7. kanál)

**[E]**LE - MIX křidélek a výškovky (pro samokřídla a delty)

**[F]**LP - MIX křidélek a klapek (druhé servo na kanál číslo 6)

**[CLR]** - zapnutí / vypnutí funkce mixéru

**[+]** **[-]** - výběr požadovaného mixu

PCM / PPM MODULATION - nastavení typu modulace



**[CH]** - výběr modulace PCM / PPM

TIMER SETTINGS - nastavení časoměru - maximálně do 30 minut - posledních 10 sekund pípá



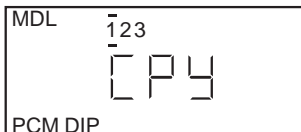
**U**:**D** ukazuje, zda bude časoměr odpočítávat (D), nebo přičítat (U)

**[CH]** - výběr směru chodu času (D / U)

**[CLR]** - nastavení základní hodnoty

**[+]** **[-]** - potvrzení nastavení časoměru - stiskněte obě tlačítka současně

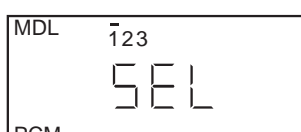
COPY MODEL - zkopirování uložených parametrů modelu do jiné paměti



**[CH]** - výběr paměti pro nakopírování nastavení (přepíná mezi 1, 2 a 3) z momentálně nastaveného modelu (čárka nahoře) do zvolené paměti (čárka dole)

**[+]** **[-]** - potvrzení zkopirování nastavení modelu - stiskněte obě tlačítka současně

MODEL SELECT - výběr paměti modelu (k dispozici jsou 3 paměti pro 3 modely)



**[CH]** - výběr modelu (přepíná mezi 1, 2 a 3)