

Návod k použití - RC spínač osvětlení modelu verze 3.0 – fw v2.8

Autor konstrukce neručí za žádné škody způsobené používáním tohoto spínače !!! Provozování na vlastní riziko !!!

Popis RC spínače:

1. kompletně programovatelný pomocí RC vysílače nebo PC – 10 nezávislých, pevně daných režimů, viz. Programová tabulka
2. je odolný proti krátkodobému zkratu na výstupu
3. je napájený přímo z přijímače, nepotřebuje žádné další přidavné napájecí články (úspora hmotnosti)
4. čtyři „nezávislé“ výstupní kanály s indikací pomocí čtyř LED (indikace pouze u verze Standard, u verze Mini nutno doobjednat)
5. neutrální 1.5ms, vychýlením knipelu z neutrálu dojde ke změně stavu daného výstupu spínače
6. implementována bezpečnostní funkce FailSafe, v případě ztráty signálu z přijímače dojde k aktivaci všech výstupů
7. spínač je ve verzi Standard „průchozí“, na jeho výstup je možno připojit další zařízení (není potřeba Y nebo V kabel)

Instalace do modelu:

Před instalací RC spínače v3.0 (dále jen RCs) si vybereme patřičný kanál na přijímači (viz návod k použití vysílače), do kterého RCs připojíme. RCs je možné ovládat jak proporcionalním kanálem, tak i libovolným pomocným kanálem na vysílači. V procesoru spínače je naprogramována hysterese, tzn. že není stejný bod sepnutí jako vypnutí, tím se eliminuje možné problémování RCs v nerozhodném stavu vstupních impulsů. Zapojení RCs do elektroniky modelu nebude činit žádné potíže, protože se zapojuje obdobně jako elektronický regulátor otáček, tzn. servo konektor do přijímače na kanál, který bude určen pro ovládání RCs (vhodný je kanál s prepínačem, který má dvě krajní a jednu středovou polohu), a na druhém konci se k jednotlivým výstupům do připravených konektorů zapojí LED diody určené k osvětlení modelu. Není podmínkou mít zapojené všechny výstupy RCs, je možné libovolný z výstupů nechat nezapojen. Před uvedením do provozu si z programové tabulky vybereme funkci, kterou budeme požadovat a dle toho spínač naprogramujeme. Po správnou funkcí je žádoucí, aby na vysílači daného kanálu byly EPA, Trimy i SubTrimy nastaveny do východních pozic. Po připojení napájení dojde k dvojitému problémů indikační LED, ale pouze v případě, že vstupní impulsy jsou v úrovni 1.5ms, což je pomyslná středová poloha knipulu vysílače. Je zvolen mírně širší rozsah z důvodu pokrytí ostatních vysílačů, které nemají rozsah umístěn přesně v pozici 1.5ms, jinak by RCs nemusel správně pracovat.

Funkčnost RCs vyzkoušíme tak, že ovládaci prvek kanálu pro RCs přesuneme do jiné pozice a sledujeme odezvu dle zvoleného programu, která je indikována kontrolními LED diodami (LED1-4) umístěných na RCs. Pokud indikační LED svítí a výstup nikoliv, je pravděpodobně ve zkratu a ten je nutno neprodleně odstranit. Indikační LED pracují nezávisle na připojené zátěži.

Kombinování zařízení na jednom Rx kanále:

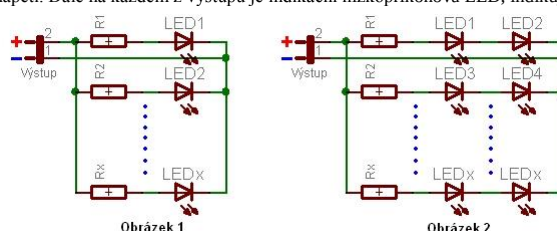
Na níže uvedeném obrázku je vyobrazena modelová situace připojení více zařízení na jeden Rx kanál v přijímači. Místo druhého nebo třetího modulu lze osadit například další RC spínač osvětlení, RC sound effect (zvukový modul), RC regulátor otáček motoru, servo, zpomalovač serv apd. Tento systém připojení jednoduše nahrazuje pověstný Y nebo V kabel.



Pro napájení je možno použít o velikosti **3 až 6V**. Toto napětí se v žádném případě **nedovoluje** překračovat, mohlo by dojít k **poškození** RCs. Dalším důležitým parametrem je celkový proud odebíraný z přijímače. **Pozor**, při plném osazení a sepnutí všech výstupů je odebíraný proud téměř **0.75A**, proto je důležité s tímto proudem počítat při návrhu palubní elektroniky. **BEC** nebo přijímačový **akumulátor** je potřeba dostatečně proudově a kapacitně **dimenzovat**.

Zapojení a připojení LED k jednotlivým výstupům:

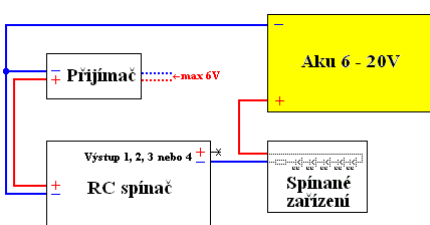
Na každou větvi je možno připojit „libovolný“ počet svítivých LED v serio-paralelním řazení. Spínač je možné ovládat jak proporcionalním kanálem, tak i libovolným pomocným kanálem na vysílači. Spínač vydrží krátkodobý zkrat na všech výstupech, ale pouze při dodržení předepsaného mezního napájecího napětí. Dále na každém z výstupu je indikační nízkopříkonová LED, indikující stav sepnutí nezávisle na připojené zátěži.



Na obrázku 1 je vyobrazeno možné připojení LED k jednomu z výstupů. Jelikož samotnou LED diodou nelze připojit přímo k výstupu RCs, je nutné k LED diodi v sériovém zapojení přidat omezovací rezistor, který vypočítáme z následujícího vztahu: $R1 = (Uvys - Ud1) / Idmax$, kde **Uvys** je napětí na výstupní svorce RCs (toto napětí je téměř rovno napájecímu celého spínače), **Ud1** je úbytek napěti na LED1 diodě (pro obyčejné LED se většinou udává cca 2V, pro vysocošvítivé, modré, bílé LED cca 3V), pokud to chceme přesně, je nutné údaj vyčíst z katalogového listu dané LED. **Idmax** je maximální povolený proud protékající LED diodou, typicky 20mA, pro nízkopříkonové LED diody je povolený proud pouze 2mA.

Příklad: Uvys = 5V, Ud = 2V, Idmax = 20mA = 0.02A. $R1 = (5 - 2) / 0.02 = 150\Omega$, pro nízkopříkonovou LED je velikost omezovacího rezistoru 1k5. Když budeme počítat s proudem 10mA protékajícím každou LED, můžeme na každý z výstupu připojit 2x vše LED.

Na obrázku 2 je zapojení, které lze využít, pokud požadujeme mnohem více LED při plném proudu na jednom výstupu. Omezovací rezistor nyní vypočítáme ze vztahu $R1 = (Uvys - (Ud1 - Ud2)) / Idmax$. Nyní je potřeba dávat pozor na jednotlivé úbytky LED diod, protože při podmínce $Uvys < (Ud1 + Ud2)$ se LED diody nerozsvítí.



Další možností je použití externího napájecího napětí pro spínání zátěže, viz. obrázek vlevo. Proudové limity zůstávají zachovány, rozdíl je v maximálním připojitelném napětí, které lze k výstupu RCs připojiti. Toto maximální napětí má hodnotu 20V. Pro správnou funkci je nutné galvanické spojení záporných pólů napájecích okruhů. Spojení můžeme provést na straně přijímače nebo lze použít volný záporný pin GND konektoru RX OUT. **Pozor na zkrat !!!**

Pro osvětlení modelů je nejvhodnější používat vysokošvítivé LED diody, bohužel jejich menší nevýhodou je nižší úhel světelného vyzařování. Dalším důležitým aspektem je dodržení polarity připojovaných LED diod. Krátký drátový vývod bývá většinou jako Katoda (záporný pól), delší Anoda (kladný pól), která je ve schématu vyobrazena jako trojúhelník a připojuje se na + pól výstupu. Jednotlivé kontakty konektorů ke kabeláži zakontaktujeme vhodnými kleštěmi nebo snažíme se vyvarovat souběžného vedení kabeláže osvětlení s ostatními RC zařízeními.

U speciální upravené verze spínače (na objednávku) na vyšší proudy je možno připojovat výkonové 3W LED. Jelikož spínač má na výstupech napětí rovno napájecímu, musíme s tímto počítat. Tyto výkonové LED pracují v napěťovém rozpětí cca 3,8 – 4V a toto napětí by se nemělo překračovat jinak hrozí jejich poškození. Jako jednoduché řešení se nabízí před tyto výkonové LED připojit vhodný počet usměrňovacích diod, aby součet jejich úbytků byl roven potřebnému napájení výkonových LED. Výkonová ztráta se rozloží do větší plochy než při omezovacím rezistoru. Vhodné jsou např. 1N5401, 1N5402, apd.

Programový mód:

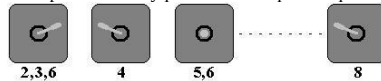
Dříve, než začneme RCs používat, je nutné jej naprogramovat pokud nám nevyhovuje zvolené nastavení z výroby. RCs je dodáván s výchozím programem 0, zpoždění je nastaveno na 1000ms, FailSafe je zapnut a Revers vypnut. V případě, že nám nastavení nevyhovuje, řídíme se dle níže uvedeným postupem a programovou tabulkou. U RCs verze Mini je před programováním nutné na výstup připojit indikační přípravek, který nám simuluje absenci pevných indikačních LED, které jsou u verze Standard součástí RCs. Pomocí vysílače lze programovat pouze první dvě položky, tzn. *Volba programu blikání* a *Volba zpoždění*. Všechny nabízené volby lze programovat pomocí patřičného převodníku a programu v PC.

Programování RCs probíhá v následujících bodech:

- 1. volba programu blikání** – zde se nastavuje režim, jak se bude spínač chovat a jakým způsobem bude blikat
- 2. volba zpoždění** – každý model přijímače se po připojení chová jinak, tím pádem dochází i k různým časovým prodlevám v odeslání prvního platného impulsu na přijímačový výstup. Z tohoto důvodu je třeba spínač nastavit tak, aby dle zvoleného přijímače počkal na jeho inicializaci. U „chytrých“ přijímačů může doba startu probíhat až několik vteřin, např. přijímače typu MPD, apd. Z bezpečnostního důvodu je žádoucí, aby inicializace RCs byla co nejrychlejší, proto je vhodné, aby tato inicializační prodleva byla také co nejkratší a je nutné několika pokusy tuto nejkratší prodlevu najít.
- 3. volba Inicializační blik** – po přivedení napájení RC spínač zjišťuje, ve které poloze je ovládací knipl a v případě, že je ve svém středu je toto indikováno dvojím bliknutím všech výstupů RC spínače. Pokud nám dvojí bliknutí po zapnutí napájení nevyhovuje, můžeme funkci deaktivovat.
- 4. volba Neutrál** – touto volbou si volíme citlivost spínače reagující na středovou polohu kniplu. Pokud máme trimem tuto polohu upravenou, volíme větší rozsah pro detekci středové polohy.
- 5. volba FailSafe** – pro větší bezpečnost osvětleného modelu je RCs naprogramován tak, že neustále vyhodnocuje správnost a kontinualitu vstupních impulsů a v případě detekce chyby přenosu povelů mezi vysílačem a přijímačem všechny výstupy přepne jako aktivní a připojené LED se rozsvítí.
- 6. volba Revers** – vzhledem k tomu, že je možné jedním kanálem vysílače ovládat i jiné zařízení než RCs, je možné provést softwarový revers ovládání RCs a přizpůsobit jej potřebám jiného ovládaného zařízení (servo, regulátor otáček motoru, apd.).
- 7. volba Zvuk** – jednou ze tří možností lze zvolit rychlost generování zvukových efektů, které spínač dokáže nasimulovat.

Vstup do programového módu:

1. připojíme RC spínač k libovolnému proporcionalnímu kanálu, který má EPA, STR a Trimy ve výchozích polohách. Správné nastavení pro úspěšné naprogramování spínače poznáme tak, že ponecháme knipl kanálu kde je spínač připojen ve středové poloze (1.5ms) a zapneme palubní elektroniku. RC spínač musí 2x za sebou problknout všemi indikačními LED. Pokud tomu tak není, pravděpodobně se následně nepodaří spínač uvést do programového módu !
2. vychýlime knipl vysílače jedním ze směrů a zapneme palubní elektroniku modelu, ke které je spínač připojen, knipl je stále ve stejně pozici
3. po zapnutí elektroniky RC spínač vyhodnotí pozici kniplu pro programovací mód a dojde k postupnému problknutí všech indikačních LED a výstupů (poz. pokud k problknutí indikačních LED nedojde, zkuste opět bod 1 až 3, ale s kniplem v opačné pozici než při prvním pokusu)
4. po problknutí indikačních LED přesuneme knipl ihned do opačné polohy a počkáme opět na postupné problknutí indikačních LED. Ještě než dojde k druhému problknutí, tak RC spínač nás informuje o verzi firmware pomocí postupného svitu indikačních LED. Verze fw je uvedena v binárním kódu.
5. jakmile dojde k druhému problknutí, vrátíme knipl do středové polohy. Nyní se nacházíme v programovém módu a ind. LED svítí dle aktuálního programu
6. pro výběr programu pohybujeme kniplem ze středové polohy na jednu ze stran a zpět (pro výběr je nastavena pozice kniplu jako v bodu 2, pro ukončení programového módu je pozice kniplu jako v bodu 4)
7. zvolený program je vyobrazen pomocí indikačních LED ve stylu binárního kódu, viz níže uvedená tabulka
8. jestli máme zvolený požadovaný program, přesuneme knipl do opačné polohy a přejdeme k dalšímu programovému bodu
9. u další programové volby se řídíme tabulkou pro danou funkci a s kniplem pracujeme jako v bodech 6. a 8.
10. u poslední volby přesunutím kniplu do opačné polohy než byl výběr programový mód ukončíme a spínač přejde do pracovního módu



Na obrázku jsou z výše uvedeného popisu vyobrazeny jednotlivé kroky práce s kniplem vysílače.

Programová tabulka – firmware v2.8 (modrá barva = LED svítí ; šedá barva = LED nesvítí)

Číslo programu	Indikační LED	Chování spínače	Režim vhodný pro
0		režim <i>Normal / Corner</i> - vychýlení kniplu ze středové polohy dojde k aktivaci daného výstupu spínače (v tomto režimu pracuje indikace neutrálu po připojení napájení dvojklikem výstupů). V každé sekci jeden výstup spíná / zhasná pozvolna.	modely aut, heli, letadel, lodí
1		režim <i>Směrovky</i> - vychýlení kniplu ze středové polohy se daný výstup spínače periodicky rozblíží v pevně nastaveném intervalu (vhodné pro modely aut, imituje směrové světla vozů)	modely aut
2		režim <i>Brzda + zpátečka</i> - jakmile je detekována změna signálu připomínající brzdění RC vozů, např. knipl se prudce vrátí do neutralu, dojde k aktivaci první sekce výstupu a pak světla automaticky pohasnou. Při jízdě vozů vzdá se rozsvítí jeden výstup jako zpátečková světla, druhý výstup pracuje v režimu simulace akustické signalizace couvajícího vozu (je potřebný Piezo modul)	modely aut
3		režim <i>SafetyCar</i> - vychýlení kniplu ze středové polohy dojde k aktivaci režimu varovných blinků, kdy se všechny 4 výstupy periodicky rozblíží jako varovné blinky vozu. Pro zrušení režimu je nutné postup opakovat, tzn. vychýlit knipl ze středové polohy do libovolné krajní polohy.	modely aut
4		režim <i>PC</i> - tento speciální mód je určen pro možnost vlastní edice blíkajícího režimu. Pro každý výstup je k dispozici 20 předvolb, 5 volitelných rychlostí blíkání a 5 způsobů ovládání tohoto programu. <i>Pro připojení RC spínače k PC je potřebný převodník RC_USBCOM</i> .	modely aut, heli, letadel, lodí
5		režim <i>Houkačka</i> – na výstupu č.4 je generován signál pro imitaci zvuku houkaček záchranných sborů. K aktivaci režimu je nutné vychýlení kniplu ze středové polohy do libovolné krajní polohy. <i>Je nutno použít RC piezo modul.</i>	modely aut
6		režim <i>Náhodné záblesky</i> - vychýlení kniplu ze středové polohy do libovolné krajní polohy dojde k aktivaci režimu, kde všechny výstupy rozsvěčují a zhasnají v náhodně stanovených intervalech. Pro zrušení režimu je nutné postup opakovat, tzn. vychýlit knipl ze středové polohy do libovolné krajní polohy.	modely letadel, lodí
7		režim <i>Jet engine</i> – spínač nepřetržitě sleduje polohu kniplu a dle aktuálního stavu řídí intenzitu svitu výstupů 2. a 4., zbytek dva blíkají trvale v režimu pozicních světel.	modely letadel
8		režim <i>Sejni</i> - vychýlení kniplu ze středové polohy dojde k sepnutí párových sekcí, pro vypnutí je nutné celý postup opakovat. V každé sekci jeden výstup spíná / zhasná pozvolna.	modely aut, heli, letadel, lodí
9		režim <i>Zbraňových efektů</i> - vychýlení kniplu ze středové polohy dojde na výstupu č.4 k aktivaci simulovaného akustického efektu padající letecké pumy. Vychýlení kniplu na opačnou stranu výstup č.4 simuluje střelbu z futuristické rychlopalné zbraně. <i>Je nutno použít RC piezo modul.</i>	modely heli, letadel, lodí, apd.

Tabulka pro volbu zpoždění (modrá barva = LED svítí ; šedá barva = LED nesvítí)			
Volba	Indikační LED	Chování spínače	
0		po připojení napájení čeká spínač na první impuls z přijímače 250ms	
1		po připojení napájení čeká spínač na první impuls z přijímače 1000ms (Výchozí hodnota)	
2		po připojení napájení čeká spínač na první impuls z přijímače 1700ms	
3		po připojení napájení čeká spínač na první impuls z přijímače 2500ms	

Tabulka pro volbu FailSafe režimu (modrá barva = LED svítí ; šedá barva = LED nesvítí)			
Volba	Indikační LED	Chování spínače	
0		FailSafe vypnut – spínač nevyhodnocuje platnost impulsů a reaguje i na chybné pulsy přijaté z přijímače	
1		FailSafe zapnut – v případě ztráty signálu se všechny výstupy aktivují a po dobu ztráty signálu jsou stále sepnuty (Výchozí hodnota)	
2		FailSafe HOLD – v případě přijatého chybného impulsu spínač pracuje dle posledně přijaté platné hodnoty	

POZOR! Funkce FailSafe v RC spínači je automaticky deaktivována u všech přijímačů, které mají tuto bezpečnostní funkci již implementovanou.

Tabulka pro volbu Revers módu (modrá barva = LED svítí ; šedá barva = LED nesvítí)			
Volba	Indikační LED	Chování spínače	
0		Revers vypnut (Výchozí hodnota)	
1		Revers zapnut	

Tabulka pro volbu Inicializační blik (lze programovat pouze pomocí PC)			
		Chování spínače	
Pouze PC		Inicializační blik vypnut	
Pouze PC		Inicializační blik zapnut (Výchozí hodnota)	

Tabulka pro volbu Neutrálku (lze programovat pouze pomocí PC)			
		Chování spínače	
Pouze PC		Malý – spínač reaguje na velmi úzké pásmo vstupních impulsů kopírující středovou polohu kniplu	
Pouze PC		Střední – spínač reaguje na optimální pásmo vstupních impulsů kopírující středovou polohu kniplu (Výchozí hodnota)	
Pouze PC		Velký – spínač reaguje na velmi široké pásmo vstupních impulsů kopírující středovou polohu kniplu	

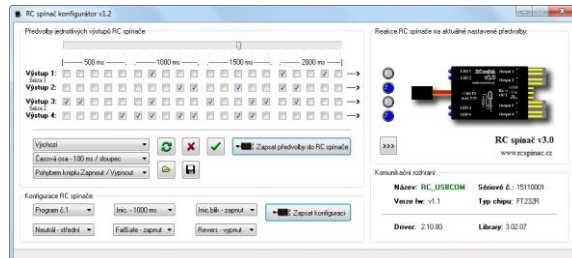
Tabulka pro volbu Zvuk (lze programovat pouze pomocí PC)			
		Chování spínače	
Pouze PC		Pomalý – spínač generuje nejponalejší rychlosť zvukových efektů	
Pouze PC		Střední – spínač generuje střední rychlosť zvukových efektů (Výchozí hodnota)	
Pouze PC		Rychlý – spínač generuje nejrychlejší rychlosť zvukových efektů	

Tabulka pro volby rychlosti časové osy programu č.4 (lze programovat pouze pomocí PC)			
		Chování spínače	
Pouze PC		25 ms – celková doba jedné blikající smyčky je 500 ms = 0.5 vteřiny	
Pouze PC		50 ms – celková doba jedné blikající smyčky je 1000 ms = 1 vteřina (Výchozí hodnota)	
Pouze PC		75 ms – celková doba jedné blikající smyčky je 1500 ms = 1.5 vteřiny	
Pouze PC		100 ms – celková doba jedné blikající smyčky je 2000 ms = 2 vteřiny	
Pouze PC		150 ms – celková doba jedné blikající smyčky je 3000 ms = 3 vteřiny	
Pouze PC		250 ms – celková doba jedné blikající smyčky je 5000 ms = 5 vteřin	

Tabulka pro volby způsobu ovládání programu č.4 (lze programovat pouze pomocí PC)			
		Chování spínače	
Pouze PC		<i>Spustit program po zapnutí napájení</i> – tento typ volby je vhodný všude tam, kde potřebujeme, aby nám spínač začal blikat ihned po zapnutí napájení palubní elektroniky. Tento režim není ovládatelný z vysílače, ale stále reaguje na výpadek řídicích signálů z přijímače. FS je funkční.	
Pouze PC		<i>Aktivovat jen v krajní poloze kniplu</i> – všechny výstupy RCs jsou aktivovány pouze v tom případě, kdy přesuneme kniplu na vysílači do libovolné krajní polohy nebo v případě ovládání neproporcionalním kanálem přepneme třípolohový přepínač do libovolné strany. Návratem do středové polohy je blikání zastaveno.	
Pouze PC		<i>Pohybem kniplu Zapnout / Vypnout</i> – v případě, že potřebujeme blikání zapínat nebo vypínat na delší dobu, je vhodné použít tento způsob spínání. K sepnutí dojde přesunutím kniplu nebo přepínače do libovolné krajní polohy. Pro vypnutí tento postup opakujeme. (Výchozí hodnota)	
Pouze PC		<i>2 polohový spínač -> Zapnout / Vypnout</i> – nejjednodušší způsob ovládání programu č.4. V jedné krajní poloze vždy vypnuto, ve druhé poloze vždy zapnuto.	
Pouze PC		<i>3 polohový spínač -> OFF, S1, S2</i> – tímto způsobem můžeme ovládat sekce nezávisle, kdy poloha spínače v krajní poloze vše vypíná, ve středové poloze zapne sekci č. 1 a v opačné krajní poloze sepně sekce S1 i S2.	
Pouze PC		<i>Sekce ovládány nezávisle</i> – pokud potřebujeme ovládat nezávisle výstupy 1,2 (Sekce 1) a výstupy 3,4 (Sekce 2), použijeme tento způsob ovládání. Pro zapnutí první sekce přesuneme kniplu nebo přepínač do jedné krajní polohy, pro druhou sekci použijeme opačnou. Pro vypnutí postup opakujeme.	
Pouze PC		<i>Seuke nezávisle Zapnout / Vypnout</i> – ovládání je podobné jako v předchozím případě, ale daná sekce je sepnuta pouze v krajní poloze. Tzn. že vždy může být sepnuta pouze jedna sekce nebo žádná.	
Pouze PC		<i>Postupně sepnit [1..4]</i> – vychýlením kniplu ze středové polohy na jednu ze stran dojde k sepnutí prvního výstupu, opakováním přesunutí kniplu dojde k sepnutí dalšího kanálu až do kanálu č.4. Pro vypnutí je nutné kniplem přejít do opačné pozice než pro zapnutí.	
Pouze PC		<i>Kódové sepnit [1..4]</i> – pro sepnutí patřičného výstupu je nutné kniplem zvolit patřičný kód pro daný výstup. Např. pro výstup č.2 je nutné kniplem na libovolnou stranu přejít 2x rychle za sebou a 1x dlouze pro potvrzení volby. Pro vypnutí je nutné celý postup opakovat.	
Pouze PC		<i>Sepní krátce / dlouze</i> - pro sepnutí patřičného výstupu je nutné kniplem na jednu stranu pohnout krátce nebo dlouze. Pro zbylé dva výstupy platí stejný postup, ale na opačnou stranu pohyb kniplu.	

Programování pomocí PC:

RCs můžeme také kompletně programovat pomocí PC. K tomuto účelu je zapotřebí mít k dispozici komunikační převodník RC_USBCOM, který nám umožní komunikaci mezi PC a RCs zprostředkovat. Ze stránky www.rcspinac.cz si stáhneme aplikaci RC_SPINAC_KONFIGURATOR, která je vyobrazena na obrázku.



Číselné označení portu se může měnit s tím, jak převodník připojujeme k různým USB portům. Nejdřív se o chybu, ale o standardní chování všech převodníku postavených na komponentách firmy FTDI.

Správný postup první instalace převodníku RC_USBCOM je následující:

1. stáhneme si ze stránky www.rcspinac.cz výše vyobrazenou konfigurační aplikaci
2. připojíme převodník RC_USBCOM do libovolného USB portu
3. počkáme, až se nainstalují potřebné ovládače do systému Windows
4. RESTARTUJEME PC, jinak převodník nemusí správně pracovat z důvodu neoptimálně zavedených ovládačů v systému Windows.
5. spustíme aplikaci, kde musíme v sekci „Komunikační rozhraní“ vidět, že převodník RC_USBCOM byl nalezen (vidíme sériové číslo, verzi firmware, atd.)
6. pokud je vše v pořádku, musí být dostupné tlačítka pro zápis převoleb i konfigurace
7. k převodníku připojíme RCs s verzi firmware minimálně v2.0
8. navolíme si převolby pro vlastní blikající režim nebo si nastavíme požadovanou konfiguraci. Pomocí patřičných tlačítek volby přeneseme do RCs. Po dobu zápisu RCs indikuje komunikační režim pomocí svítících LED 2 a 3, krajní LED nesvítí. O úspěšném přenosu převoleb nebo konfigurace jsme aplikací informování klasickými dialogovými okny. V případě, že se přenos napoprvé nepodaří, zkusíme akci opakovat.

Možné chyby aplikace:

- informace o chybějící knihovně FTD2xx.dll – tato chyba nastane pokud nejsou správně instalovány ovládače pro FTDI nebo jsme aplikaci spustili před jejich instalací. Chybu napravíme správnou instalací ovládačů pro FTDI nebo si potřebnou knihovnu můžete stáhnout na www.rcspinac.cz a uložíte ji k aplikaci.
- převodník nebyl po spuštění aplikace nalezen – necháme aplikaci spuštěnou a zkusíme převodník RC_USBCOM opětovně odpojit a následně připojit do libovolného USB portu. Aplikace by měla převodník po připojení automaticky detektovat.
- Soubor „rc_spinac_konfigurator.ini“ nebyl nalezen – toto varování je způsobeno tím, že se ve složce, ze které je aplikace spuštěna nenachází soubor s konfigurací. Ten je vyvážen pouze po úspěšném přenesení konfigurace do RC spínače.

Připojení a ovládání Piezo modulu:

Připojení se doporučuje na výstup č.4, protože patřičné režimy Piezo modul podporují pouze na tomto výstupu. V případě, že vysílač neztratil kontakt s přijímačem, tak se modul aktivuje zapnutím výstupu, ke kterému je v RC spínači připojen. Pokud přijímač signál z vysílače úplně ztratí, RC spínač automaticky aktivuje všechny výstupy a modul se akusticky rozezní. V tomto případě máme vizuální i akustickou signalizaci polohy modelu. Pro správnou funkci je nutné, aby přijímač osazený v modelu nebyl vybaven žádnou bezpečnostní funkcí „Fail-safe“ nebo „Hold signál“. U RC spínače je nutné, aby funkce „Fail-Safe“ byla aktivována. Akustický výkon za určitých podmínek může dosahovat až 85dB. Délka modulu je 50 mm.

Připojení a ovládání Motor modulu:

Modul slouží k obousměrnému ovládání malých navijáků, motorků, elektromagnetů, otočných věží tanků, vícebarevných LED se změnou barvy pomocí změny polarity napájení, apd. Vše je koncepcně řešeno tak, aby zapojení bylo co nejsnadnější. Pokud nám pro ovládání postačuje pouze jediný směr, stačí jeden z ovládacích vodičů nepřipojit ke spínači. Napájení se odeberá přímo z přijímače. Může se stát, že je potřeba ovládat zařízení určené pro vyšší napětí než je dostupných 5V z přijímače, ani toto není překážkou. Hardwarový limit tohoto přídavného modulu je 20V / 2A, tyto hodnoty nesmí být samozřejmě překročeny, jinak hrozí nenávratné poškození modulu. Ovládání záříže z technických důvodů není proporcionalní, výstup dosahuje pouze stavů Zapnuto/Vypnuto. Tento typ modulu lze použít také samostatně, kdy můžeme přivést napájení z přijímače a pomocí dvou tlačítek připojených místo spínače ovládat změnu směru. Rozměry modulu jsou 35x15x5mm, délka přívodních vodičů 100mm.

Pokyny pro provoz a bezpečnostní pravidla:

Je zakázáno na výstupy připojovat jakoukoliv indukční zátěž (el.motorky, relé...), protože výstupy nejsou na tyto prvky přizpůsobeny a hrozí poškození RCs! Taktéž není vhodné RCs nechávat příliš dlouho ve zkratovém stavu, hrozí poškození výstupních FET tranzistorů! Pro napájení je možno použít napětí o velikosti **3 až 6V**. Vstupní napájecí napětí RCs **nesmí překročit** mezní napětí mikropřesosoru **6V**, jinak hrozí jeho **zničení**. Proud odeberaný z Rx out výstupu nesmí překročit trvale 2A.

Technické parametry	
Provozní napájecí napětí	3 až 6 V
Odběr proudu samotného RCs bez zátěže / ind. LED svítí, při 5V	22 mA
Odběr proudu spínače se zátěží na všech výstupech – 24x LED / 20mA	502 mA
Zkratový proud jednotlivého výstupu	cca. 200 mA
Rozměry DxŠxV - verze Standard / verze Mini	50 x 30 x 7 / 40 x 20 x 7
Hmotnost RC spínače včetně Rx kabelu a konektoru - verze Standard / verze Mini	13g / 8g
Teplota provozního okolí	-10 až +60°C
Typ a délka připojovacího vodiče	servokabel / 200 mm

Obsah kompletní dodávky - verze Standard:

RC spínač v3.0 verze Standard	1ks
LED dle vlastního výběru	4ks
Rezistory k LED	4ks
Konektory pro připojení LED	4ks
Piny ke konektorům	8ks
Záslepka Rx Out	1ks
DUAL-LOCK	1ks

Obsah kompletní dodávky - verze Mini:

RC spínač v3.0 verze Mini	1ks
LED dle vlastního výběru	4ks
Rezistory k LED	4ks
Konektory pro připojení LED	1ks
Piny ke konektorům	5ks
DUAL-LOCK	1ks

DOPORUČENÍ: Po instalaci RC spínače do létajícího modelu doporučuji absolvovat několik letů se spínačem za denního světla nebo šera pro jeho prověření. Kdyby při letu došlo k potížím a spínač byl rušen elektronikou modelu (nečekané zhasnutí modelu v letu), zabezpečí to jeho bezproblémový návrat na startovací plochu. Pro maximální bezpečnost letu v minimální noční viditelnosti doporučuji osvítit křídla pomocí LED, které budou trvale napájeny z volného kanálu v přijímači nebo je také možno využít volný výstup pro připojení dalšího RC zařízení.

POZOR! Elektrostaticky citlivé zařízení! Zachovávejte zásady při práci s elektrostaticky citlivým zařízením.

Kontakt: martin.michut@seznam.cz

Web: www.rcspinac.cz