

Dálkové ovládání s plovoucím kódem – modul KH1RX-SMD

návod aktualizovaný dne 11.8.2011

Sestavený modul univerzálního přijímače dálkového ovládání s plovoucím kódem.

Je určen pro doplnění libovolného zařízení jednokanálovým dálkovým ovládáním s plovoucím kódem.

Technické údaje:

- napájecí napětí: 12V (10 – 14V) stejnosměrné
- odběr proudu – relé rozepnuto: max. 10mA (zdroj 0,6W)
- odběr proudu – relé sepnuto: max. 30mA
- frekvence: 433,92MHz
- typ výstupu: kontakt relé
- zatížení výstupu: max. 250V / 5A
- rozměry modulu: 42 x 61mm
- rozsah pracovní teploty: -20°C až +50°C, suché prostředí



Přijímač spolupracuje s klíčenkami FLAJZAR KV1TX (popř. KV2TX, KV4TX, KV5TX). Může být ovládán až 15-ti klíčenkami, které lze snadným způsobem uložit do paměti přijímače. Vysoký stupeň zabezpečení předurčuje modul pro nasazení zejména v oblastech zabezpečovací techniky (ovládání zabezpečovacích ústředen, otevírání garážových vrat a bran), ale vzhledem k univerzálnosti a výkonovým kontaktům relé je možné modul použít i pro běžné ovládání spotřebičů (umístěním do rozvodné skříně).

Popis vysílačů (klíčenek):

Aktuální nabídka vysílačů najdete na stránkách www.flajzar.cz

- jednokanálový KV1TX s dosahem až 50 metrů, napájený dvěma bateriemi CR2016
- dvoukanálový KV2TX s dosahem až 60 metrů, napájený dvěma bateriemi CR2016
- čtyřkanálový KV4TX s dosahem až 75 metrů, napájený baterií 12V, typ 27A
- pětikanálový KV5TX s dosahem až 150 metrů, napájený baterií 12V, typ 23A

(pozn.: dosahy jsou bez záruky, testovány a uváděny ve volném prostoru, bez překážek)

Všechny vysílače jsou dodávány již sestavené, včetně baterií a díky svým malým rozměrům jsou určeny pro zavěšení na klíče (klíčenky)

Popis modulu přijímače:

Sestavený modul přijímače využívá mikroprocesoru a hybridního přijímacího modulu. Tím je celá konstrukce jednoduchá a spolehlivá.

Napájení přijímače je 12V stejnosměrných (filtrované napětí), na výstupu jedno relé se spínacími kontakty 250V / 5A.

Propojkami J1 a J2 lze zvolit některý z následujících spínacích režimů:

<u>Režim relé:</u>	<u>Stav propojky J1</u>	<u>Stav propojky J2</u>
Relé je sepnuto jen na 0,8 sek. Bez ohledu na čas držení tlačítka na vysílači.	Rozpojena	Rozpojena
Relé je střídavě zapínáno a vypínáno.	Spojena	Rozpojena
Jedním tlačítkem na vysílači je relé sepnuto, druhým tlačítkem vypnuto (pokud je použity vysílač jiný než KV1TX).	Rozpojena	Spojena
Relé drží jen po dobu držení tlačítka na vysílači (časově omezeno na 25 sek.).	Spojena	Spojena

Činnost modulu je signalizována LED diodami:

LED1 signalizuje stav výstupu. Pokud LED svítí, relé (výstup) je sepnuto.

LED3 signalizuje stav příjmu a stav zařízení v režimu učení (párování).

Uložení vysílačů do paměti přijímače:

Nejprve doporučujeme paměť vymazat stlačením tlačítka LEARN na dobu 5 vteřin. Vymazání použijete také v případě ztráty klíčenky.

Postup učení (párování):

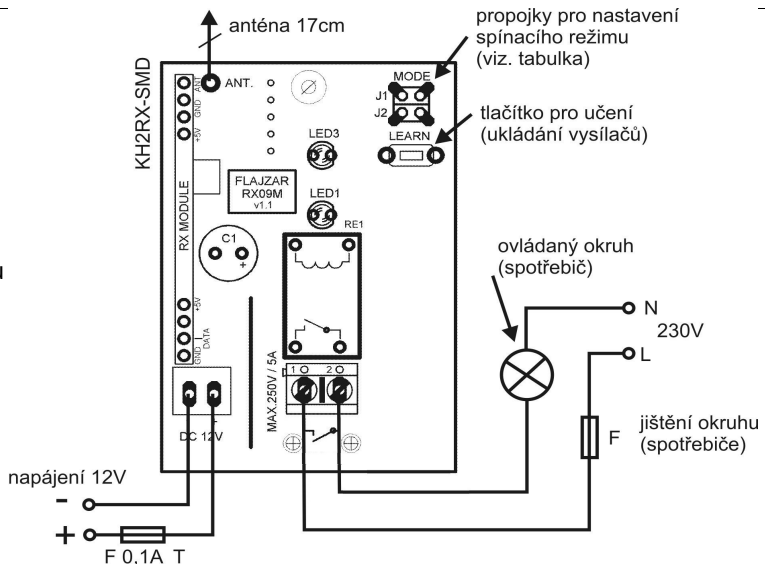
- krátce stiskněte tlačítko LEARN na přijímači
 - stiskněte tlačítko na vysílači, který chcete spárovat s přijímačem
 - pokud bylo uložení do paměti úspěšné, problikne zelená LED3
 - učící režim je automaticky ukončen
- Stejný postup opakujte pro další vysílače. Maximální počet vysílačů je 15.

Připojení výstupů:

Spínající okruh se připojuje ke kontaktům relé postřednictvím šroubovacích svorkovnic. Šrouby pevně dotáhněte a kabel zajistěte dvěma stahovacími pásky provlečenými otvory v plošném spoji.

Pokud budete spínat napětí vyšší než 50V, je nutné, aby instalaci provedl odborník s potřebnou kvalifikací.

Na obrázku příklad zapojení.



Anténa:

Jako anténa je použit běžný lankový vodič o délce 17cm. Poloha antény výrazně ovlivňuje dosah. Anténu doporučujeme z montážní skřínky nebo zařízení vyvěst a to zejména, pokud je vyrobena z kovu. Anténa nesmí vést ani se nesmí křížit s kably se síťovým napětím 230V.

Souprava byla podrobena zkouškám v akreditované zkušebně a na modul i ovladače je vydáno Prohlášení o shodě.

Na modul je poskytována záruka v délce 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na poškození modulu vlivem nesprávného používání, neodborného připojení nebo v případě zásahu do modulu. Spodní strana modulu osazená SMD součástkami a je citlivá na statický výboj. Při montáži se nedotýkejte spodní strany desky.



Recyklace :

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Uvedený symbol na výrobku, jeho obalu nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.



Výrobce , servis, technická podpora, zakázkové úpravy:

FLAJZAR,s.r.o., Lidéřovice č.p. 151 , 696 61 Vnorovy (okres Hodonín) , e-mail: flajzar@flajzar.cz, www.flajzar.cz
 tel.: +420 518 628 596, 518 629 255, 518 629 256, 518 324 086, fax: +420 518 324 088, technické dotazy k zařízení zasílejte nejlépe emailem na technik@flajzar.cz, v krajním případě volejte na : +420 518 324 087 (Po – Pá 8,00 – 16,00).
 Kontakt na vývojáře zařízení (dotazy, náměty, požadavky na úpravy): vvoj@flajzar.cz