

Návod

Plovoucí kód Flo-R

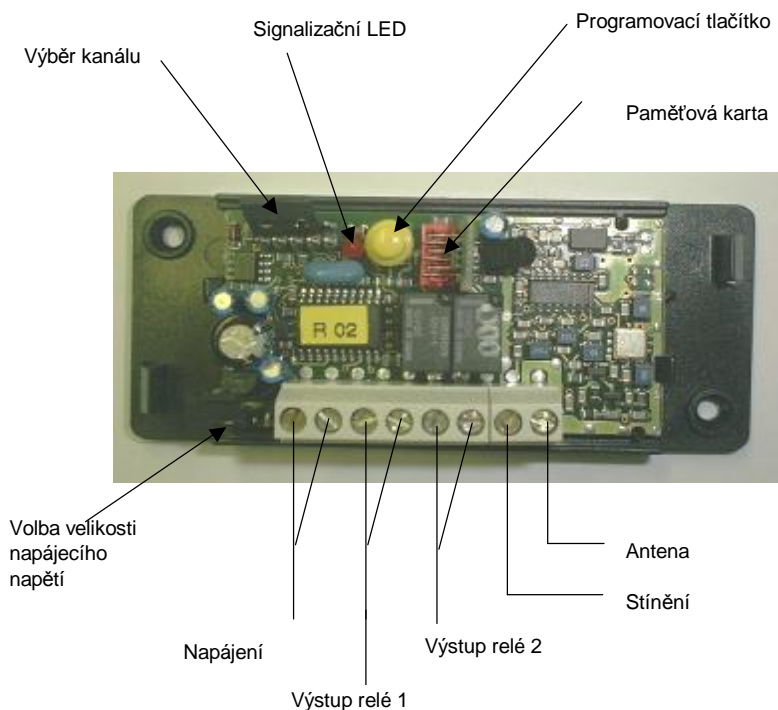


PŘIJÍMAČ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ FLOXR

Technické údaje:

Pracovní frekvence:	433,92 MHz
Vstupní impedance:	52 Ω
Citlivost:	0,5 μV
Napájení:	10 - 28 V st/ss
Klidová spotřeba:	15 mA
Spotřeba při 1 sepnutém relé:	35 mA
Kódování:	digitální 52-bitový plovoucí kód (4.500.000.000.000 kombinací)
Počet výstupů:	1 nebo 2 podle provedení
Výstupní kontakt relé:	N.O. max. 0,5 A/50 V
Pracovní teplota:	-10°C +55°C
Počet uložených kódů:	15, 63 nebo 250 podle typu paměťové karty (BM60, BM250, BM1000)

Popis přijímače:



Programování přijímače:

1. zápis kódu vysílače:

1. stiskněte programovací tlačítko
2. rozsvítí se LED
3. po dobu svitu LED tiskněte tlačítko nahrávaného ovladače
4. po zhasnutí LED uvolněte tlačítko ovladače
5. po cca. 1s stiskněte tlačítko ovladače pro potvrzení kódu

Pokud došlo ke správnému zapsání kódu LED 3x blikne.

2. zápis kódu pomocí již nahraného ovladače:

1. stiskněte tlačítko nového (nenahraného) ovladače na 5s
2. stiskněte 3x tlačítko původního (již nahraného) ovladače
3. stiskněte tlačítko nového ovladače pro potvrzení kódu

Tento postup lze s výhodou použít k nahrání ovladačů bez nutnosti demontáže pohonu

3. vymazání kódu ovladače:

1. stiskněte programovací tlačítko a držte je stisknuté dokud LED nezasne
2. stiskněte tlačítko ovladače, jehož kód chcete vymazat a držte stisknuté, dokud LED na přijímáči nezasne
3. uvolněte tlačítko a vyčkejte 1 sekundu
4. vymazání potvrďte stisknutím libovolného tlačítka na ovladači

4. vymazání všech kódů:

1. stiskněte programovací tlačítko a držte je stisknuté
2. LED zhasne a po chvíli začne blikat
3. během třetího bliknutí pusťte tlačítko (dříve než LED zhasne !!)
4. ihned po dalším rozsvícení LED stiskněte tlačítko a po jejím zhasnutí je pusťte

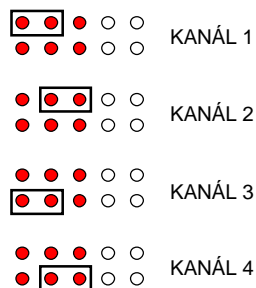
Jako potvrzení úspěšnosti operace musí LED 5x rychle bliknout. Pokud se vymazání nezdařilo opakujte znovu celý postup

Indikace stavu přijímače :

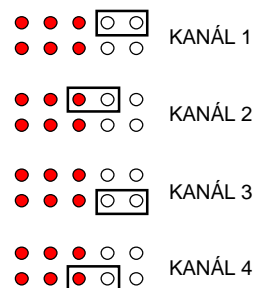
Pomalé blikání 1/2 sekundy		Rychlé blikání 1/4 sekundy	
Počet bliknutí	Význam	Počet bliknutí	Význam
1	Tento ovladač není zapsán	1	Karta BM60
2	Konec doby pro zápis bez výsledku	2	Karta BM250
3	Úspěšný zápis kódu	3	Karta BM1000
4	Tento kód je již uložen	4	Kód nepatří FLOR verzi
5	V paměti není uložen žádný kód	5	Chyba paměti při čtení
6	Paměť je plná		
7	Žádost o vymazání nezapsaného kódu		
8	Pro potvrzení zápisu bylo použito tlačítko jiného ovladače		
9	Vložené heslo		

Výběr kanálu :

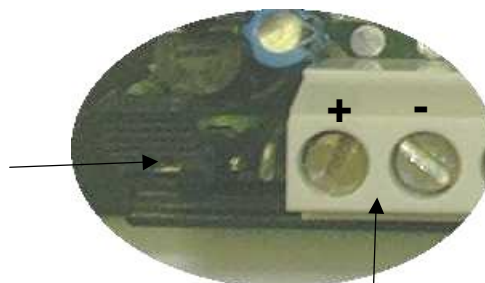
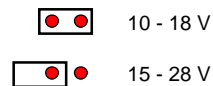
Přiřazení 1. relé



Přiřazení 2. relé (pokud je zapojeno)



Volba napájecího napětí :



Při napájení stejnosměrným proudem je nutné dodržet polaritu