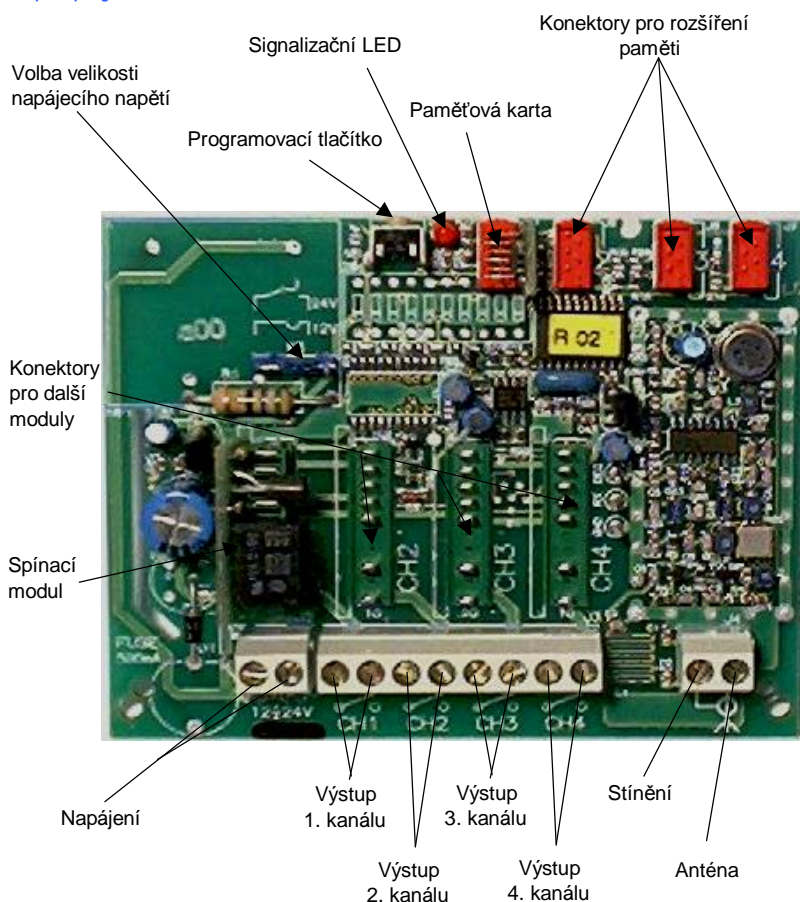


PŘIJÍMAČ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ FLOXMR

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 až 4 podle počtu modulů
Výstupní kontakt relé:	N.O. max. 0,5 A/50 V
Pracovní teplota:	-10°C +55°C
Počet uložených kódů:	250 - 1000 podle počtu paměťových karet (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 nahrávaného ovladače:

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

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

3. vymazání kódu ovladače:

1. stiskněte programovací tlačítko a držte je stisknuté dokud LED nezhasne
2. stiskněte tlačítko ovladače, jehož kód chcete vymazat a držte stisknuté, dokud LED na přijímači nezhasne
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		

Zásuvné moduly:

MXD funkce modulu je stejná jako u klasického přijímače - výstupní relé je sepnuté po dobu, po kterou je stisknuté tlačítko ovladače

MXP step - by - step modul - každým stisknutím tlačítka ovladače dojde ke změně stavu výstupního relé

MXT modul časovače - po stisknutí tlačítka ovladače je výstupní relé sepnuto po dobu nastavenou trimrem (3s - 5min)



MXD



MXP

Trimr pro nastavní času



MXT