

RX MULTI – DVOUKANÁLOVÝ PŘIJÍMAČ

Nastavení přijímače a programování ovladačů

Přijímač je vybaven 8polohovým DIP přepínačem určeným k volbě komunikačního protokolu dle značky dálkového ovladače. Nastavením odpovídající kombinace přepínačů podle tabulky níže se zvolí požadovaný kódovací protokol. Zařízení má dva nezávislé kanály, každý má samostatné programovací tlačítko (**S1** a **S2**) a příslušný LED indikátor (**L1** a **L2**).

Oba kanály pracují v **monostabilním režimu**. Po aktivaci dojde k sepnutí výstupu na dobu přibližně 3 sekund, po jejímž uplynutí se výstup automaticky vrátí do klidového stavu. Každý kanál přijímače umožňuje uložení až 250 dálkových ovladačů.

Programování dálkového ovladače

Před zahájením programování nastavte pomocí **DIP přepínače** kombinaci odpovídající značce ovladače dle tabulky níže a pro uložení tlačítka do paměti postupujte následovně:





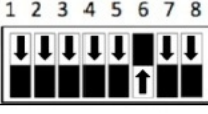
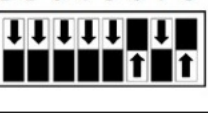

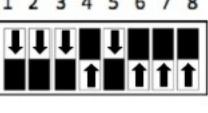
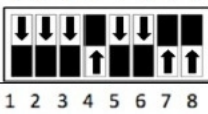


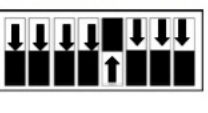

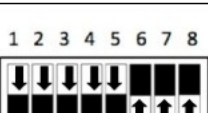
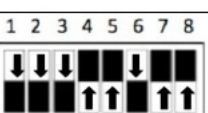
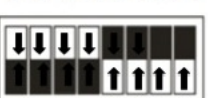
Po stisknutí programovacího tlačítka **S1** nebo **S2** přejde příslušný kanál do programovacího režimu. Aktivace je signalizována rozsvícením odpovídajícího LED indikátoru. Stiskněte požadované tlačítko na dálkovém ovladači. LED indikátor příslušného kanálu začne blikat po dobu přibližně 5 sekund, čímž potvrdí úspěšné uložení signálu do paměti přijímače. Pro naprogramování dalšího tlačítka nebo ovladače opakujte uvedený postup.

Vymazání paměti

Pro vymazání všech uložených ovladačů stiskněte a podržte programovací tlačítko **S1** nebo **S2** po dobu několika sekund, dokud LED indikátor nezačne trvale svítit. **Tlačítko držte stisknuté** až do zhasnutí LED indikátoru. Po této operaci dojde k úplnému a nevratnému vymazání všech uložených ovladačů.

Vymazaná data nelze obnovit. Před provedením mazání se ujistěte, že je tato operace skutečně požadována.



	DIP PŘEPINAČ	VÝROBCE	FREKVENCE	
1		NICE FLORS	433.92 MHz	
2		MARANTEC	433.92 MHz	
3		Univerzální pevný kód	433.92 MHz	Pevný kód
4		FAAC SLH plovoucí kód	433.92 MHz	
5		Liftmaster	315 MHz	
6		Liftmaster	390 MHz	
7		Liftmaster	433.92 MHz	
8		Univerzální plovoucí kód	433.92 MHz	Otevřený kód
9		Univerzální plovoucí kód	315 MHz	Otevřený kód
10		Univerzální plovoucí kód	318 MHz	Otevřený kód
11		Univerzální plovoucí kód	868 MHz FSK	Plovoucí kód
12		Univerzální plovoucí kód	868.3 MHz ASK	Plovoucí kód

13		Univerzální pevný kód	300MHz	Pevný kód
14		Univerzální pevný kód	310 MHz	Pevný kód
15		Univerzální pevný kód	315 MHz	Pevný kód
16		Univerzální pevný kód	318 MHz	Pevný kód
17		Univerzální pevný kód	330 MHz	Pevný kód
18		Univerzální pevný kód	390 MHz	Pevný kód
19		Liftmaster	390 MHz	
20		Liftmaster	315 MHz	
21		Hormann Marantec Berner	868 MHz	
22		FAAC SLH	868 MHz	
23		Prastel	433.92 MHz	
24		Sommer	868 MHz	

25	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Sommer	433.34 MHz	
26	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Liftmaster	868 MHz	
27	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Clemsa Mastercode	433.92 MHz	
28	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	315 MHz	
29	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	390 MHz	
30	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	433.92 MHz	
31	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	V2	315 MHz	
32	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	V2	390 MHz	
33	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	V2	433.92 MHz	
34	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	MARANTEC	868.80 MHz	
35	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	JCM TECH JCM	868.3 MHz	
36	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	JCM GO	868.3 MHz	

37	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Primatic	433.92 MHz	
38	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Primatic	868.3 MHz	
39	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	P.N.C.	868.3 MHz	
40	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	MAP	868.3 MHz	
41	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	FORSA	868.3 MHz	
42	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	ALMA	868.3 MHz	