



## RF kompatibilní ovladač pro značky: Liftmaster, Life Fido 2, Life Fido 4, EMY a Prastel

### Návod na nastavení:

Nákupem tohoto ovladače jste získali kompatibilní RF ovladač pro výše uvedené značky. Jde o náhradu originálních ovladačů výše uvedených značek pohonů.

Tento ovladač je již pro tyto značky pohonů naladěn, ale pro jeho funkčnost jsou nutné dva kroky.

1. krok Nejprve je nutné zvolit na vašem novém ovladači značku pohonu, kterou máte.
2. krok Spárovat tento nový ovladač s vaším pohonem, tedy přijímačem tohoto pohonu.

Nejprve je potřeba zmínit, že každé tlačítko tohoto ovladače se ladí samostatně a je tedy možné naprogramovat na každé tlačítko jinou značku pohonu. Pochopitelně z výše uvedených značek. Je tedy možné např. na tlačítko 1 navolit ovládání pohonu Liftmaster a na tlačítko 2 navolit ovládání pohonu LIFE.

**POSTUP NAPROGRAMOVÁNÍ SI UKÁŽEME PRO TLAČÍTKO 1, kam budeme programovat značku Liftmaster.**

#### 1. krok Postup výběru značky pohonu:

**A/** Stlačte současně Tlačítko 1 a Tlačítko 2 na ovladači a držte je obě stlačené než se LED dioda pomalu rozblíká.

LED dioda se nejprve rozsvítí a po cca 4 vteřinách začne pomalu blikat.

Jakmile začne blikat tlačítka uvolněte

Tímto jste vstoupili do programovacího módu ovladače.

**B/** Nyní vybereme značku pohonu, kterou chceme naprogramovat na Tlačítko 1.

Pro tento příklad chceme na Tlačítko 1 naprogramovat značku Liftmaster.

Dle vedlejší tabulky vidíme, že pro značku Liftmaster je potřeba toto programované

Tlačítko 1 stisknout 4x. Proto tedy Tlačítko 1 pomalu 4x stlačte a pusťte.

Po čtvrtém stlačení a puštění stlačte 1x nějaké jiné tlačítko, např. Tlačítko 2. Tímto dáte ovladači

informaci, že jste programování Tlačítka 1 dokončili. Jakmile stlačíte toto jiné Tlačítko,

tak Vám LED dioda blikne tolikrát, kolikrát je potřeba tlačítko pro tu kterou značku stlačit.

V našem ukázkovém příkladu blikne tedy 4x ( pro značku Liftmaster).

**POZOR mezi kroky 1 „A“ a 1 „B“ nesmí být prodleva delší než 6 vteřin.**

**Po 6 vteřinách dojde automaticky k ukončení programovacího módu.**

**Pokud se tak stane, postupujte opět od bodu „A“.**

## **2. krok Spárování ovladače s přijímačem vašeho pohonu:**

**V tento moment máte Tlačítko 1 nastavené pro spárování s přijímačem pohonu Liftmaster. Nyní musíte udělat spárování, které se provádí u každého pohonu trochu jinak a postup na tento krok najdete v návodu k vašemu typu pohonu. Po provedení tohoto kroku bude námi dodaný ovladač fungovat stejně, jako ovladač originální.**

V případě, že návod na spárování ve vašem návodu nenajdete, pošlete nám na náš e-mail: [mkfloria@mkfloria.cz](mailto:mkfloria@mkfloria.cz) přesný název a typ vašeho pohonu nebo i jeho fotografii a my se Vám pokusíme poradit, jak spárování provést.

### **ZJIŠTĚNÍ NASTAVENÍ OVLADAČE.**

Ovladač má i funkci pomocí které si připomenete, pro jakou značku pohonu máte to které tlačítko nastaveno.

Stlačte na ovladači současně Tlačítko 3 a Tlačítko 4 a držte je obě stlačené než se LED dioda pomalu rozblíká. LED dioda se nejprve rozsvítí a po cca 4 vteřinách začne pomalu blikat. Jakmile začne blikat tlačítka uvolněte a stlačte 1x to tlačítko u kterého chcete ověřit pro jakou značku pohonu je nastaveno. LED dioda následně blikne tolikrát, podle toho pro kterou značku je tlačítko nastaveno.

V našem ukázkovém příkladu LED dioda blikne po stlačení Tlačítka 1 celkem 4x.

[www.ovladace-branyavrata.cz](http://www.ovladace-branyavrata.cz)