



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 NICE a na tlačítko 2 navolit ovládání pohonu FAAC.

POSTUP NAPROGRAMOVÁNÍ SI UKÁŽEME PRO TLAČÍTKO 1, kam budeme programovat značku NICE Smilo.

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 NICE Smilo. Dle níže uvedené tabulky vidíme, že pro značku NICE Smilo je potřeba toto programované

Tlačítko 1 stisknout 2x. Proto tedy Tlačítko 1 pomalu 2x stlačte a pusťte.

Po druhém 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 2x (pro značku NICE Smilo).

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 NICE. 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.

RADA pro přijímač BFT:

Navolte značku BFT na nějaké tlačítko a ukončete programování ovladače dle výše uvedeného návodu.

Následně stlačte na ovladači současně Tlačítko 1 a Tlačítko 4 a pusťte. Ovladač vyšle do přijímače signál, kterým ho uvede do učícího se módu.

Nyní můžete stisknout to tlačítko, které jste si pro značku BFT naprogramovali a chcete ho s přijímačem BFT spárovat.

Po jeho stlačení a uvolnění počkejte 10 vteřin, kdy dojde ke spárování a tlačítko již bude s pohonem BFT funkční.

RADA pro přijímač Aprimatic:

Navolte značku Aprimatic na nějaké tlačítko a ukončete programování ovladače dle výše uvedeného návodu.

Následně stlačte na ovladači současně Tlačítko 2 a Tlačítko 3 a pusťte. Ovladač vyšle do přijímače signál, kterým ho uvede do učícího se módu.

Nyní můžete stisknout to tlačítko, které jste si pro značku Aprimatic naprogramovali a chcete ho s přijímačem Aprimatic spárovat.

Po jeho stlačení a uvolnění počkejte 10 vteřin, kdy dojde ke spárování a tlačítko již bude s pohonem Aprimatic funkční.

V případě, že návod na spárování ve vašem návodu nenajdete, pošlete nám na náš e-mail: 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 rozbliká. 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.

Upozornění:

Při výměně baterie zůstane naladění zachováno.