



RF Duplikátor kompatibilní s ovladači: Ditec, NICE Flor-S, NICE One, V2

Návod na nastavení:

1/ Kompletní RESET

Kompletní RESET paměti nového ovladače – Duplikátoru, slouží k vymazání jeho aktuální paměti.

Zmačkněte současně tlačítko 1 a 2 a držte je stlačené dokud LED dioda 3x rychle neblinkne.

Jakmile LED dioda 3x rychle blikne, tak tlačítko 1 držte stále stlačené a tlačítko 2 uvolněte a opět ho pomalu 3x stlačte až LED dioda opět 3x rychle blikne.

Tímto je paměť nového ovladače (Duplikátoru) kompletně vymazána.

Ovladač je připraven ke kopírování.

2/ Programování

Programování nového ovladače – Duplikátoru následuje po Kompletním resetu, dle bodu 1/.

Připravte si původní originální ovladač, který chcete duplikovat – kopírovat do levé ruky a nový ovladač – duplikátor do pravé ruky.

a) Ovladače dejte těsně k sobě, nejlépe je přitiskněte zadními stranami k sobě.

b) Stlačte na originálním ovladači první tlačítko a prakticky zároveň stlačte i tlačítko 1 na duplikátoru

a držte je obě stlačené. LED dioda na Duplikátoru po cca 1 vteřině 3x rychle blikne, následně po 1 vteřině LED opět 3x rychle blikne a následně po cca 1 vteřině se LED rozblíká rychle a bliká nepřetržitě.

Tímto je tlačítko číslo 1 naladěno.

c) A nyní celý proces opakujte, jako u programování tlačítka 1 od bodu 2a) pro všechny další tlačítka / funkce, které chcete naladit.

Tímto je Duplikátor shodný s originálním ovladačem. Pro další případné funkce takto duplikovaného ovladače na tlačítkách 2,3 a 4 je potřeba tyto případné funkce naučit od přijímače. Neplatí pro tlačítko 1. To již plně funkční bude.

Upozornění:

Vždy je potřeba pamatovat na to, že na každé tlačítko lze naladit jen jedno tlačítko / funkci z ovladače originálního.

Duplikátor je v programovacím módu, tak dlouho dokud nenaladíte všechna tlačítka.

Pokud si chcete po delším čase doladit volná tlačítka uveďte pro jistotu Duplikátor opět do Programovacího módu dle výše uvedeného návodu.

Pokud si přejete nějaké tlačítko přeladit je nutné udělat nejprve kompletní RESET Duplikátoru a následně všechna tlačítka opět přeladit.

Při výměně baterie zůstane naladění zachováno.