

Návod k obsluze pro univerzální dálkový ovladač

1. Současně stiskněte tlačítka A (zamknout) a B (odemknout) na univerzálním dálkovém ovladači dokud LED dioda 3x neblinkne, poté 1 tlačítko uvolněte (2. Stále držte). Uvolněné tlačítko nyní 3x stiskněte, LED dioda začne blikat. Uvolněte obě tlačítka.
2. Současně stiskněte tlačítko, které má být kopírováno na originálním ovladači a tlačítko, které má být naprogramováno na univerzálním ovladači. Poté co LED dioda začne rychle blikat, uvolněte obě tlačítka.
3. Opakujte proces v bodu 2 pro naprogramování všech dalších tlačítek na univerzálním ovladači.

Poznámka: Jakákoliv tlačítka, která nebyla přeprogramována, zůstávají naprogramována v původním stavu.

Upozornění:

- Univerzální ovladač musí mít nastavenou stejnou frekvenci jako originální ovladač
- Ujistěte se, že váš originální ovladač používá pevný kód (nebo podporovaný plovoucí kód)
- Pokud máte problém s načtením kódu z originálního ovladače, zkontrolujte nebo vyměňte v něm baterii
- Pokud zůstane nějaké tlačítko univerzálního ovladače stisknuté déle než 15s, ovladač se vypne z důvodu úspory baterie

Univerzální ovladače s nastavitelnou frekvencí

Pokud chcete nastavit u ovladače jinou frekvenci než 433,92 MHz (výrobní nastavení), je nutné ovladač rozebrat a propojkou uvnitř zvolit správný rozsah frekvence.

Pokud je propojka zasunutá, je nastavený rozsah 270 – 390 MHz, pokud je propojka vyjmutá, je nastavený rozsah 390 – 450 MHz.

Nyní je potřeba nastavit správnou frekvenci pomocí potenciometru na plošném spoji ovladače. Ke správnému nastavení potřebujete frekvenční analyzátor nebo měřič frekvence SE559.

K nastavení použijte nejlépe keramický nebo plastový šroubovák.



Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na www.stualarm.cz po přihlášení v detailu produktu.



Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu.