



## PROGRAMOVANIE PODVOZKU A BRZD

1. S pripojenou batériou k RB45, držte tlačidlo LED a zároveň pripojte prijímač
2. Uvoľnite LED tlačidlo a LED bude blikať (začiatok programovania)
3. Dajte prepínač na vysielaci do polohy podvozok zasunutý a stlačte LED tlačidlo. LED 2-krát blikne.
4. Dajte prepínač na vysielaci do polohy podvozok vysunutý a podržte LED tlačidlo. LED blikne 3-krát. (začiatok nastavenia brzd)
5. Dajte prepínač do polohy brzda nula% a stlačte LED tlačidlo. LED blikne 4-krát.
6. Dajte prepínač do polohy brzda 100% a stlačte LED tlačidlo. LED blikne 5-krát. (nastavenie pozície smerovkového ostruhového serva)
7. Na záver, dajte smerovkové ostruhové servo do pozície zatiahnuté a stlačte LED tlačidlo na uloženie a dokončenie programovania.

### Poznámka:

Ak nemáte brzdy, len stlačte tlačidlo LED dokiaľ Vám neblíkne 5-krát a potom môžete pokračovať v nastavení ostruhového serva.

### Pozor:

Systém rozpozná keď koncové spínače zvyšujú intenzitu a odpor na konci trasy ramena. Dôležité je udržiavanie koša podvozku v čistote napríklad od piesku a konáríkov a iných nečistôt.

V opačnom prípade zariadenie nemusí dosiahnuť mechanickú polohu zámku podvozku s možným poškodením systému pri pristáí.

RB-45 odpojí ostruhové servo (v nastavenej polohe) a brzdy, keď je v zatiahnutej polohe, aby sa zabránilo zbytočnému pohybu alebo náhodnej spotrebe energie, a tým zvýši bezpečnosť v celom systéme.

