

Zpomalovač běhu serv ZBS.

nesmí být použit pro komerční účely.



Levá strana - připojit do přijímače – **nesmí se přepólovat** (minus na minus , plus na plus)- **jinak zničíš procesor**. Zapojení špiček odpovídá běžným zvyklostem.

špičky číslované od shora 1- minus
2 - plus
3 - signál

Pravá strana – připojit servo

špičky číslované od shora 1 - programovací propojka (PP)
2 - programovací propojka (PP)
3 - signál
4 - plus
5 - minus

Popis

ZBS je připojen na kanál, který dodává puls šířky 0,5ms (MIN) a skokově 2 ms (MAX) – většinou nastaven na spínač vysílače. Při MIN je páka serva nastavena v jedné poloze , přepnutím na MAX se páka serva dle nastavené rychlosti , začne pohybovat do druhé krajní polohy. Přepnutím na MIN se vrátí stejnou rychlostí zpět.

Nastavení

rychlosti přeběhu.

1. Vypni přijímač. Připoj ZBS na kanál , který je nastaven tak, aby se dala šířka pulsu ovládat od MIN do MAX (např. plynový knipl).
2. Vlož do ZBS PP.
3. Zapni vysílač , zapni přijímač.
4. Nyní by se měla pohybovat páka serva rychlostí dle polohy příslušného kniplu.
5. Zafixuj polohu kniplu dle požadované rychlosti serva a vypni přijímač.
6. Odpoj PP. A připoj ZBS na kanál ovládaný spínačem.
7. Zapni přijímač a spínačem otestuj běh serva.
8. Pokud se ti to nelíbí, tak opakuj proceduru od bodu jedna.

Pozn. Doporučuje se ZBS vložit do smršťovací bužirky.

Mnoho úspěchu přejí konstruktéři ZBS.