

## MICRO FLIER RADIO

### MINI ČASOVAČ PRO NEJMENŠÍ A MALÉ VOLNĚ LÉTAJÍCÍ MODELY SE STŘÍDAVÝMI MOTORY DO 150 SEKUND

Tento časovač je pro volně létající modely s elektrickým pohonem se střídavými motory.

- Časovač řídí otáčky a dobu běhu motoru od 5 sekund do 150 sekund ( 2,5minuty).
- Časovač je napájen z jedné LiPol baterie.
- Časovač může řídit standardní střídavé regulátory střídavých 3 fázových motorů

Před prvním startem nastavte potenciometr regulace otáček na 30 % otáčením potenciometru ve směru hodinových ručiček.

Potom nastavte dobu běhu motoru potenciometrem řízení doby běhu na 30% asi jednu minutu.

Potom připojte baterii. Po prodlevě 5 sekund se časovač spustí.

Po prodlevě se motor roztočí a bude postupně zvyšovat otáčky na nastavenou úroveň a zastaví se po nastaveném čase běhu.

Otáčky motoru je možné nastavovat za běhu motoru, ale dobu běhu motoru není možné nastavovat za běhu motoru.

Při zalétávání modelu při prvních startech je lepší nastavit otáčky motoru o něco vyšší jak potřebuje model aby jste mohli zjistit chování modelu po zastavení běhu motoru.

Je lepší když budete dbát nato aby model přistával vždy se zastaveným motorem.

To bude chránit model, vrtuli a regulátor motoru před poškozením.

Před létáním s modelem **vždy zkontrolujte před startem** jestli časovač pracuje správně.

**Po každém létání odpojte baterii napájení.**

**Baterii nikdy nenabíjejte ve Vašem modelu, ale vždy mimo model.**

Doporučuji baterii i časovač ovládat vypínačem.

Časovač může být použitý pro řízení střídavých regulátorů v širokém rozsahu výkonů motorů