

# Farfalle Skyartec 3 assi bussola RTF REH09MC02-1

## Funzione

Funzione Bussola: funzione bussola aperta, 4ch (centro del canale in direzione), farfalle a livello del suolo, l'assetto di volo tornerà alla direzione atterraggio quando potere sopra i battery.

- 7.4V supportati o 11.1V lipo-batteria.
- Nessuna saldatura aggiuntiva
- Adotta componenti di eccellente qualità, prestazioni stabili e superiori. Utilizzare 32 bit monochip
- L'integrazione di tutti i componenti, adotta il sensore di accelerazione a tre assi e tre assi sensore di velocità angolare (6 assi giroscopio)
- Facile da usare ed eseguire il debug, riguardano i modelli multi-rotore molteplici
- 3 axia sensibilità giroscopio e impostare la funzione principale può essere regolata dal regolatore di posizione
- Supporto per il multi-asse di tipo X
- Le porte di uscita hanno fino a sei gruppi, può guidare ESC o servo.
- Uscita del segnale PWM standard, sostenere convenzionale PWM ESC (suggerisca l'uso di serie SKYARTEC ad alta velocità ESC) e tutti i tipi di servo (digitali o analogici)
- Il ricevitore può essere collegato direttamente alla scheda di controllo di volo, senza un decoder speciale, o alterare ricevitore
- La versione attuale può raggiungere hover stabile e eccellente maneggevolezza (dipende da un mix ragionevole, messa in servizio e l'esperienza operativa), la modalità di funzionamento è simile a l'elicottero rc, ma più facile adattare
- Impossibile completare qualche prodezza incredibile abilità di volo, anche in grado di vita stabile della batteria, per soddisfare piccolo campo di applicazione aerea foto di sostituire il complicato e costoso elicottero rc
- Aggiornamento del firmware di supporto (necessità di comprare la programmazione), e le prestazioni miglioramento incessante
- Sistema di auto-stabilizzante, supporto a virgola fissa in bilico
- Può eliminare rapidamente l'inerzia causata dal volo, veloce e stabile.



**Taratura della bussola**

Si prega di calibrare la bussola prima del primo volo o cambiare un po' lontano dal luogo originale.

Si prega di notare: la precisione è di più o meno 10 gradi, la deviazione di precisione è grande, la bussola è necessario regolare.

1. mettere le farfalle in posizione orizzontale, bloccare il motore.
2. Toccare e tenere premuto il pulsante sul ricevitore fino a quando la luce del flash, quindi rilasciare il pulsante.
3. Ruotare la farfalle 360 gradi secondo la avanti / indietro, orientamento livello sinistra / destra e orizzontale, e tutte le ruota sono finitura entro 30 secondi, fino a quando il ricevitore non è il flash, le farfalle possono volare.



**Cool Styling**

**butterfly**  
**Cool Styling**

- Simple atmosphere, showing off perfect detail of industrial design
- Innovative design caters to imagination
- Support X-axis, additionally set up PTZ



### Brushless Motor

## butterfly Brushless Motor

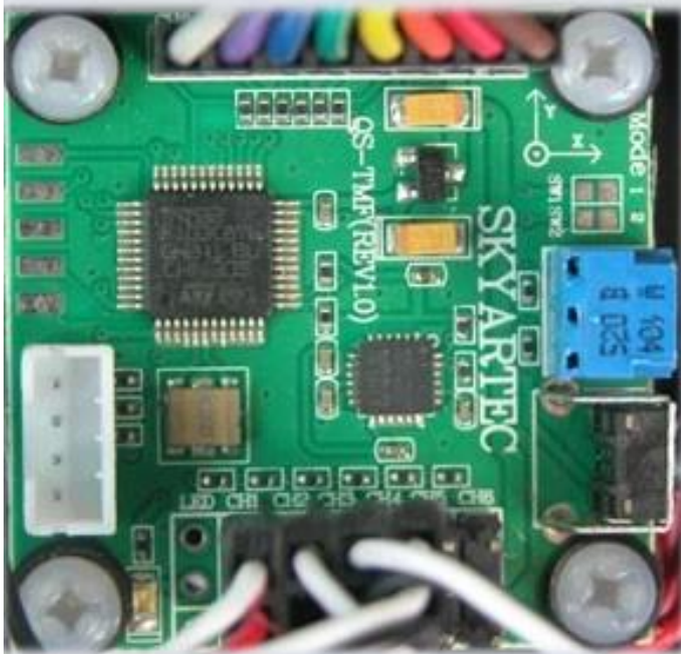
- Continuously provide robust power
- Advantages with high efficiency, no-spark interference, power large
- Only support 7.4V power saving battery



### Colorful Chassis

## butterfly Colorful Chassis

- Beautiful curves with dynamic
- Electronic components can be better protected with the whole shaped technology of PVC materials
- Convenient of installation and replacement



## Main Control Board

**butterfly**

### Main Control Board

- Stable and superior performance adopting with high-quality components. Using 32BIT singlechip.
- Stable hovering supported with self-stabilization system
- Have aerial photo PTZ link function CAMP CAMR



## Brushless ESC

**butterfly**

### Brushless ESC

- The rotate speed of motor can be adjusted by 15AS BL ESC
- High efficiency, powerful function



## 5030 Three-blade Propeller

### **butterfly**

#### 5030 Three-blade Propeller

- Provide lift force and dynamic of forward and back
- Firm materials, un-breakable



## Radio control 12 types mode of memory

Bring you beyond imagination conveniences, radio control has 12 types planes mode of memory. With this mode, you can control mutiple planes with just one radio control. To enhance conveniences, designers make humanized treatments, whether how mess you adjust the radio control parameters, it can easy restore factory settings.



D/R EXP function :  
Dual Rates and Expo



built-in 12 types  
planes, really realize  
one control mutiple  
models



control distance 800m



LCD large screen  
display



2.4G radio control technology  
making flying range more far,  
remote control performance  
more stable



restore factory settings,  
easy operate



USB network upgrade  
programme, free obtain  
new program function



can set 5 points pitch curve  
(only for helicopter)



radio control adjust gyro  
sensitivity, which is convenient  
for hovering and fancy flying.



can set 5 points throttle  
curve



can free switchover MODE 1,  
MODE 2



rocker can adjust the length  
and tightness

[Clicca per saperne di più su di noi.](#)



**MORE PRODUCTS!**