

Recensione n.3

RadioLink T8FB, 2,4Ghz, 4ch proporzionali con stick + 2 proporzionali a potenziometro ch6 e ch8 + 2ch noprop ch5 e ch7. Questi canali sono attivati da due switch, ch5 a tre posizioni on/off/on e ch7 on/off; a cosa servono le tre posizioni di ch5: collegando un servo questo può girare in senso orario o in senso antiorario passando da una posizione di stop, ch7 solo on/off. Buona confezione, il TX è in un contenitore di polistirolo, molto valida l'estetica e l'ergonomia del TX; il ricevitore è inscatolato in un piccolo contenitore plastico classico con antenna esterna. Sul frontale sono presenti due indicatori led del Power ON e del segnale RF in antenna; presenti 4 slide switch per la personalizzazione delle funzioni per modelli volanti.

L'accoppiamento tra i due apparati è quanto di più usuale e conosciuto attraverso un pulsantino Bind presente sul ricevitore, ricevitore che può essere settato per segnali PWM, PPM & S_BUS.

Il posizionamento in zona centrale dei due stick (4 canali proporzionali) è assicurato da pulsanti, cosa valida perché le posizioni centrali sono facilmente stabilizzabili; nella confezione anche un abbastanza esauriente manuale in inglese ed in cinese più una bustina contenente molla e leva per ottenere anche sullo stick dell'accelerazione il ritorno. Modificando (all'interno!) la pressione di una molla si ottiene il fermo dello stesso stick in una posizione intermedia a scelta.

Quattro torcette AA da 1,5V oppure 2S-4S batterie Lipo alimentano il TX; la tensione di alimentazione può variare da 4,8V a 18V ; è presente un ingresso USB da collegare via cavo ad apparato esterno via OTG per il settaggio via APP dei molti parametri del firmware ed il manuale è molto esplicativo con foto di videate. Sotto la base posteriore dell'antenna un ulteriore ingresso per il simulatore.

I servi collegati, sia standard che mini, hanno risposto prontamente ai comandi ed hanno accettato tutta una mini serie di sollecitazioni; propagazione del segnale ben oltre il campo visivo (dato per oltre 1800metri in aria libera). In conclusione una coppia a basso costo che ben si confronta con coppie di più alto costo; fa il suo dovere e lo fa molto bene anche perché non tutti i TX sul mercato hanno i canali secondari così ben utilizzabili. Ridondante per funzioni e possibili settaggi via App.

OTTIMO.....ne caldeggio l'acquisto (circa € 32,00 compresa spedizione) anche perché costa meno della metà di analoghi e meno dotati apparati; consigliato per modelli navali, auto, aerei e cingolati.

<https://it.aliexpress.com/item/4000089219760.html?>

