

Recensione n.4

Microzone MC6C, 2,4Ghz, 4ch proporzionali + 2 no prop, ch5 e ch6. Questi canali sono attivati da due swich, ch5 a tre posizioni on/off/on e ch6 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. Buona confezione, trovo molto valida l'estetica e l'ergonomia del TX; il ricevitore è inscatolato in un piccolo contenitore plastico classico; non necessita di antenna esterna. Sul frontale sono presenti due indicatori led del Power ON e del segnale RF in antenna; presenti 6 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; il posizionamento in zona centrale dei due stick (4 canali proporzionali) è assicurato da pulsanti, positivo perché le posizioni sono facilmente stabilizzabili (nella confezione anche una paginetta su accoppiamento in cinese ed in inglese). Quattro torcette AA da 1,5V alimentano il TX; si possono utilizzare quattro ricaricabili perché è presente un ingresso per la ricarica nonché un ingresso M.BUS/S.BUS per la calibrazione dei modelli volanti.

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 circa 800metri in aria libera). In conclusione una coppia a basso costo che ben si confronta con coppie di più alta risonanza; fa il suo dovere e lo fa bene.

BUONO....mi permetto di consigliarne l'acquisto (circa € 31,00 compresa spedizione) anche perché costa la metà di analoghi apparati; consigliato per modelli navali, auto, aerei e cingolati.

<https://it.aliexpress.com/item/32956485411.html?>

