

Caratteristiche

Trasmittente

- Memorie: sono disponibili 3 memorie per 3 modelli.
- Trim: i trim di gas e sterzo possono essere memorizzati.
- Velocità di risposta: possono essere memorizzate da lento a veloce le velocità di risposta di gas e sterzo.
- Posizionamento del centro: può essere variato e memorizzato per entrambi i canali.
- Riduttore di corsa dello sterzo: può essere regolato anche in corsa.
- Fine corse Dx e Sx: i fine corsa dei servi possono essere regolati separatamente.
- Posizione di avviamento: può essere determinata una apertura del carburatore al minimo per facilitare l'avviamento del motore, premendo un pulsante.
- Selezione del modello: può essere scelto il tipo desiderato tra i 3 disponibili.
- Cronometro decrescente con allarme sonoro: utile per i rifornimenti, per il tempo di qualificazione etc.
- Comando computer senza trasmissione: può essere utilizzato per regolazioni e controlli delle funzioni senza avere trasmissione e quindi senza disturbare altre radio.
- Regolazione dei servi senza trasmissione: permette di regolare le funzioni senza radio frequenza.
- Invertitori di corsa: si può invertire la corsa di ogni servocomando.
- Indicatore di carica: può essere misurata l'efficienza delle batterie nell'arco di 8-13,1 volt con misurazione ogni 0,1 volt.
- Comando sonoro del tipo che indica la variazione di funzione eseguita.
- Allarme batterie: il sonoro indica la carica insufficiente.
- Regolazione della durezza della molla.
- Modulo HF intercambiabile da 27 a 40 MHz.
- 3 canali.
- Trim meccanici di regolazione.

Ricevente

- Costruzione molto compatta e leggera per 3 canali.
- Tensione d'ingresso con BEC fino a 8,4 volt.
- Tecnologia BEC e di consumo molto avanzato.
- Banda stretta contro le interferenze.
- Lunghezza antenna a soli 50 cm.
- Quarzi a spina intercambiabili.
- Funzionamento dei servi diretto senza radiofrequenza.
- Il set è completo di trasmettente, ricevente, porta pile e coppia quarzi.