

S.BUS

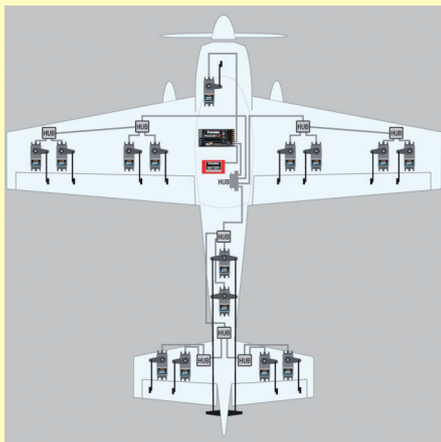
Sistema S.Bus

Tecnologia rivoluzionaria all'avanguardia.

Provate ad immaginarne le possibilità... Immaginate di usare un solo cavo per controllare fino a 16 servi. Immaginate di poter collegare la batteria in qualsiasi punto. Immaginate un sistema che semplifica le regolazioni pur dando maggiori possibilità di programmazione.

Smettete di immaginare perché il sistema S.Bus può darvi tutto questo ed anche di più. E se potete immaginare un sistema che può fare tutto questo, potete anche immaginare quale azienda lo ha realizzato: Futaba.

E come già è stato per i servi digitali, il giroscopio GY520 e il sistema di radiocomando FASST, il sistema S.Bus è più di un semplice prodotto, è una vera rivoluzione nel mondo dei radiocomandi modellistici che può suggerire cosa diventeranno domani.



Cosa può fare il sistema S.Bus?

L'innovativo sistema Futaba S.Bus dà la mas-

sima flessibilità nell'organizzare l'impianto di bordo e allo stesso tempo riduce drasticamente i grovigli di cavi. Usa la tecnologia di trasmissione seriale dei dati tra il ricevitore e i servi.

Un solo cavo S.Bus può portare i segnali di tanti canali quanti ne ha il vostro trasmettitore. Non dovete più temere di sbagliare i collegamenti dei servi perché ogni servo riconosce il segnale a lui destinato in precedenza.

SBD-1 è un decoder che permette di utilizzare gli attuali servi analogici o digitali, per dare ai piloti di oggi la tecnologia di domani.

Caratteristiche:

- Elimina i grovigli di fili.
- Programmazione facile con il programmatore SBC-1, i ricevitori S.Bus o il software PCLink.
- Nessun limite ai canali sul ricevitore, sono disponibili tutti quelli del trasmettitore.
- Collegamento della batteria possibile in ogni punto del cablaggio.
- Cavo di grossa sezione.
- Il decoder SBD-1 (opzionale) permette di usare gli attuali servi analogici o digitali.
- Previene gli errori nel collegamento dei servi.
- Gli accessori previsti per il sistema S.Bus semplificano l'installazione.

Software PCLink

Caratteristiche:

- Pilota più servi con un singolo canale del trasmettitore
- Regola elettronicamente ogni servo senza la necessità di usare tanti canali del trasmettitore.

Accessori S.Bus

SBC-1

- Attrezzo per il settaggio dei canali
- Fornisce canali aggiuntivi nel sistema S.Bus



SBD-1

- Ogni decoder SBD-1 include 3 uscite S.Bus
- Ogni uscita si può programmare per uno specifico canale
- Il software SBD Link determina a quale canale deve rispondere ogni servo collegato alle uscite, per prevenire errori nel collegamento dei canali.
- Compatibile sia con servi standard analogici o digitali sia con servi specifici S.Bus.



Cavo Hub

- Si usa per collegare i servi al sistema S.Bus.
- Permette anche di collegare una batteria in qualsiasi punto del cablaggio.
- Questi cavi sono disponibili in due misure (30 cm e 100 cm) per ogni esigenza.



Box terminale a 4 vie

- Collega servi, hubs, batterie e ricevitori* al sistema S.Bus.

* per collegare i ricevitori servono dei cavi maschio-maschio opzionali.

