



Einbauvorschlag

1. Bohren Sie ein Loch von ca. 10 mm Durchmesser in die Gondel.
2. Fixieren Sie den Schalter mit Sekundenkleber im vorgebohrten Loch (siehe Abbildung 3).
3. Löten Sie das schwarze(-) und das rote (+) Kabel an den Motorkontakten fest. Testen Sie vor der endgültigen Inbetriebnahme die Laufrichtung, und vertauschen Sie ggfls. die Kabel (siehe Abbildung 4).
4. Löten Sie die beiden übrigen Kabel an den Kontakten des Speedschalters fest (siehe Abbildung 2).
5. Befestigen Sie die Elektronik im schwarzen Schrumpfschlauch mittels eines doppel-seitigen Klebebandes am Rumpf des Modells (siehe Abbildung 4).
6. Das Kabel mit dem schwarzen Graupner-/ Futaba-Servostecker ist die Stromversorgung für den Empfänger. Stecken Sie dieses Kabel dort fest.
7. Der rote Stecker wird mit dem Flug-Akku verbunden. Achten Sie vor dem Einstecken darauf, daß der Speedschalter sich auf Stellung 'Aus' befindet.

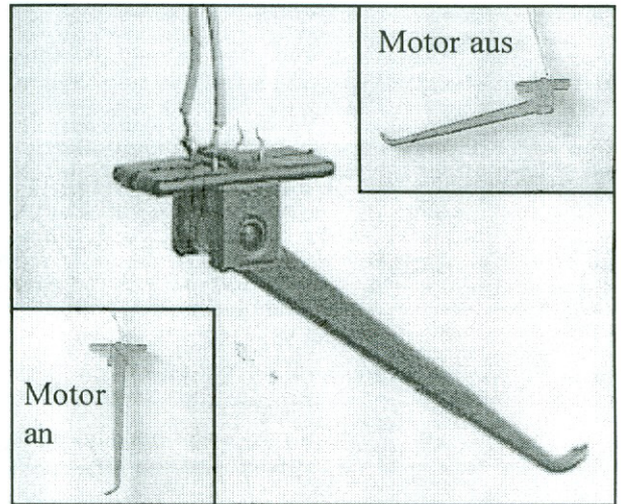


Abbildung 2 (Speedschalter)

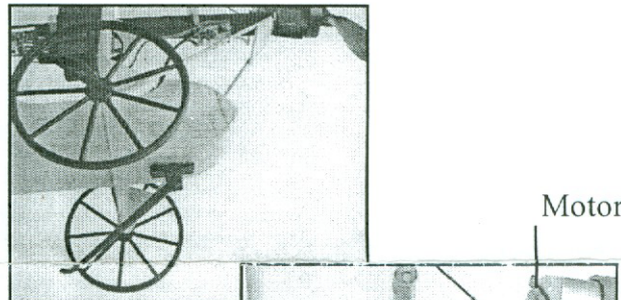


Abbildung 3

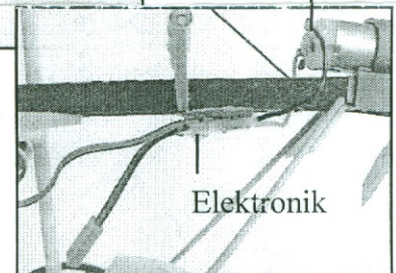


Abbildung 4

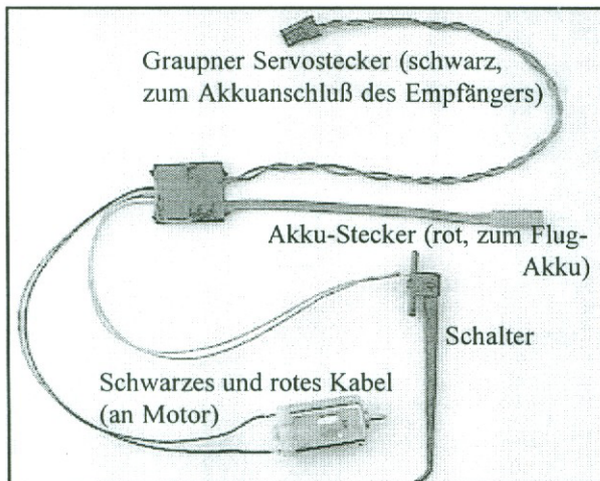


Abbildung 1 (Übersicht)

Sicherheitshinweise

- Das CE-Zeichen ist kein Freibrief für den sorglosen Umgang mit den Geräten.
- Meiden Sie den Gefahrenbereich von Motoren, Propellern, Getrieben und Rotoren.
- Betrachten Sie elektrische Systeme stets als potentiell gefährlich. Entfernen Sie immer den Akku, wenn Sie daran arbeiten.
- Vermeiden Sie unmittelbare Feuchtigkeit und Feuchtigkeit durch Kondensation.
- Das Produkt ist nicht verpolungsgeschützt! Verpolung oder Vertauschen der Kabel können zu irreparablen Schäden führen (gilt nicht für Schalter)
- Steckverbindungen müssen stets zueinander passen. Improvisationen können zu Schäden führen.
- Trennen Sie nie einen elektrischen Verbraucher vom Akku, wenn dieser noch in Betrieb ist.

Betriebshinweise

- Achten Sie darauf, daß kein anderer Sender auf Ihrer Frequenz arbeitet.
- Entstören Sie Motore mit mindestens 2 keramischen Kondensatoren mit 10-100 nF/63-100V und ggf. weiteren Entstörmaßnahmen (Filter, Drossel).
- Führen Sie die Antenne mehr als 3 cm entfernt von Motor, Akku, Regler und deren Kabel.
- Montieren Sie den Empfänger möglichst weit entfernt vom Motor, Regler und Akku.
- Halten Sie die Kabel so kurz wie möglich. Motor- und Akkukabel sollten verdreht sein.
- Wenn Sie Ihr Modell nicht benutzen, entfernen Sie die Akkus und lagern Sie das Modell trocken bei normaler Luftfeuchtigkeit.