

Das Multi-Switch Prop 12+2 System besteht aus den Komponenten Multi-Switch Prop 12+2 Modul, Bestell Nr. 8101 und dem Multi-Switch Prop 12+2 Decoder Memory, Bestell Nr. 8370.

Das Multi-Switch Prop 12 + 2 Modul

Mit diesem Modul, welches in den Sender eingebaut wird, kann ein Proportionalkanal auf 2 x 6 Schaltkanäle und 2 Proportionalkanäle erweitert werden, so daß bis zu 6 Paare von Verbrauchern und 2 Servos angeschlossen werden können. Die aufgedruckte Nummer kennzeichnet den jeweiligen Kanal am Decoder-Ausgang.

Einbau des Multi-Switch Prop Moduls in den Sender

Der Einbau kann in die Sender der Serien F-14, FC-16, FC-18 und FC-28 erfolgen.

Der mechanische Einbau entspricht dem in den Bedienungsanleitungen der einzelnen Sender beschriebenen Ablauf bei den Ausbau-Optionen.

Die Module sollten so eingebaut werden, daß die Buchsen auf den Modulplatinen nach unten, zum Senderinneren, zeigen.

Anschluß und Programmierung

Die richtigen Anschlüsse sind für den jeweiligen Sender der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Sender	Steckplätze für Anschlußkabel ein-adrig 3-adrig	Besonderheiten
F-14	Multi IN 1-3	Multi OUT Bei F-14 mit 7 Kanälen ist ein Multi-Adapter No.F1561 erforderlich.
FC-16	Multi in 2/1	to Multi OP Im Menü Multi kann Kanal 7 und Kanal 8 als Multi- Switch aktiviert werden. Ein aktiver Kanal darf nicht mit anderen Steuer geboren belegt sein. Der akti- vierte Multi-Kanal (Kanal 7 oder 8) muß auf „reverse“ programmiert werden. Der Steckplatz „MULTI-IN 1“ ent- spricht Kanal 8, der Steck- platz „MULTI-IN 2“ entspricht Kanal 7
FC-18	Ext. Channel 5...8	Multi Im Menü MULTI, muß der Steckanschluß als Multi- Switch Kanal program- miert werden, an dem das Modul angeschlossen wurde. Im PPM- und PCM-Betrieb können aus den Kanälen 5...8 zwei frei ausgewählt und pro- grammiert werden
FC-28	Ext. Channel 5...8	Multi BATT Im Programm MULTI müssen zwei beliebig wählbare Funktions- kanäle programmiert

Hinweis: Bei Verwendung des Multi-Switch Prop 12 + 2 Decoders, No. 8102 ist die Anleitung des Decoders zu verwenden.

Der Multi-Switch Prop 12 + 2 Decoder Memory

Der Decoder hat 2 x 6 Schaltausgänge. An jedem der Kanäle 1 - 6 können 2 Verbraucher angeschlossen werden. Die Zuordnung der Schaltausgänge zu den Schaltern am Multi-Switch Prop 12 + 2 Modul geht aus nebenstehender Abbildung hervor.

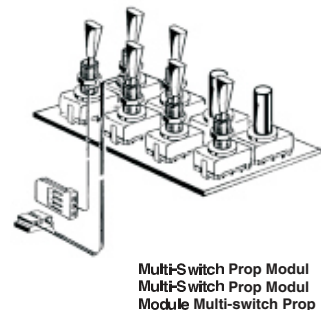
Es ist zu beachten, daß sich rastende und tastende Schalter unterschiedlich verhalten.

- tastend: reine Tastfunktion
- rastend: mit Speicherfunktion

Für das nebenstehend abgebildete Beispiel bedeutet das folgendes:

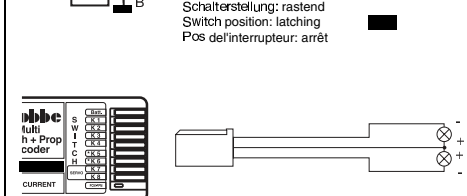
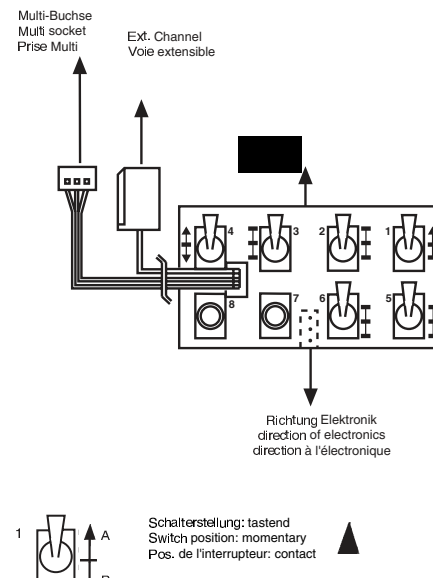
Verbraucher A ist solange eingeschaltet, wie der Schalter 1 in der tastenden Stellung gehalten wird. Verbraucher B speichert den aktuellen Ein- bzw. Auszustand, eine Zustandsänderung entsteht dadurch, daß der Schalter aus der rastenden Stellung B in Mittellistung und danach wieder in Stellung B gebracht wird.

An den 2 Proportional-Ausgängen 7 und 8 können 2 Servos angeschlossen werden. Die Servo-Ausschläge entsprechen dem Steuerweg eines Steuerrücks mit Trimming. Die Stellgeschwindigkeit ist etwas langsamer, was bei Sonderfunktionen meist erwünscht ist. Ebenso ist der Anschluß von Fahrtreglern, Schaltern etc. möglich.



Multiswitch Prop Modul
Multi-Switch Prop Modul
Module Multi-switch Prop

Lage der Bedienelemente
Positioning of operating elements
Positions des éléments d'opération



Lämpchen / lamp / lampe

The Multi-Prop system consists of the Multi-Switch Prop 12 + 2 module, Order No. 8101, and the Multi-Switch Prop 12+2 decoder memory, Order No. 8370.

The Multi-Switch Prop 12 + 2 module

The transmitter module expands one proportional channel to give 2 x 6 switched channels and 2 proportional channels, which means that you can control up to 6 pairs of electrical units and 2 servos using just one channel. The numbers printed on the module mark the corresponding channels at the decoder output.

Installing the Multi-Switch Prop module in the transmitter

The module can be fitted in an F-14, FC-16, FC-18 or FC-28 series transmitter. The unit is installed like any other expansion module; please follow the operating instructions supplied with your transmitter.

The module should be installed with the sockets on the module circuit board facing down, towards the inside of the transmitter.

Connecting and programming

The correct connections suitable for the respective transmitter are shown in the table below.

Transm.	receptical sites for the connecting leads (one wire) (three wires)	particularities
F-14	Multi IN 1-3	Multi OUT A Multi-adapter No.F1561 is required for the F-14 transmitter with 7 channels.
FC-16	Multi in 2/1	to Multi OP In the Multi-menu channel 7 and 8 can be activated for Multi-Switch function. An active channel may not be seized by a different control transm. the activated multi-channel (channel 7 or 8) must be programmed to „reverse“. the „MULTI-IN 1“ socket corresponds to channel 8, the „MULTI-IN 2“ socket corresponds to channel 7.
FC-18	extendable channel 5...8	Multi In the Multi-menu the connection socket to which the module was connected has to be programmed as Multi-switch channel. For PPM and PCM operation any two channels can be selected and programmed among the channels 5...8.
FC-28	extendable channel 5...8	Multi BATT In the Multi-program any two selectable function channels must be programmed.

Note: if you are using the Multi-Switch 12 + 2 Decoder, No. 8102, please refer to the instructions supplied with that decoder.

Multi-Switch 12 + 2 Decoder Memory

The decoder has 2 x 6 switched outputs, and two electrical units can be connected to each of the channels 1 - 6. The switches on the Multi-Switch 16 module are assigned to be switched outputs as shown in the illustration shown here.

Note that the latching and momentary switches are different in operation.

- momentary: pure momentary switch function.
- latching: with memory function.

The example in the illustration makes this clear:

Unit A remains switched on for as long as the switch 1 is held in the „ON“ position. Unit B, on the other hand, stores the current ON or OFF state, and its state only changes when the switch is moved from the latched position B to centre, and then to position B again.

Two servos can be connected to the proportional outputs 7 and 8. The servo movement is proportional to the stick position, and includes trim travel. Servo transit speed is slightly reduced, but this is usually desirable with auxiliary working systems in any case.

Le système Multiswitch-Prop 12+2 est constitué des composants suivants: le module Multiswitch-Prop 12+2, réf. 8101 et le décodeur memory Multiswitch-Prop 12+2, réf. 8370.

Module Multiswitch-Prop 12 + 2

Ce module qui s'intègre à l'émetteur permet de porter une voie proportionnelle à 2 x 6 voies de commutation plus deux voies proportionnelles de sorte qu'il est possible d'y raccorder 6 paires d'utilisateurs tout-ou rien et 2 servos. Les numéros repérés correspondent au canal respectif à la sortie du décodeur solidaire.

Mise en place du module Multiswitch Prop dans l'émetteur

La mise en place peut intervenir dans des émetteurs des séries F-14, FC-16, FC-18 et FC-28.

La mise en place mécanique est décrite dans le manuel de l'émetteur au chapitre des extensions.

Installer les modules de telle sorte que les douilles sur la platine du module se trouvent en bas, vers l'intérieur de l'émetteur.

Connexion et programmation

Les possibilités de connexion approprié pour l'émetteur respectif peuvent être prises dans la table suivante.

émet.	position des prises pour des cordons de connexion (1 cordon) (3 cordons)	particularités
F-14	Multi IN 1 à 3	Multi OUT Il faut avoir un adaptateur Multi réf. F1561 quand vous avez un émetteur F-14 avec 7 voies.
FC-16	Multi en 2/1	à Multi OP Dans le menu Multi les voies 7 et 8 peuvent être activées pour la fonction Multi-Switch. Une voie activée ne doit pas être occupée par un autre émetteur de commande. la voie multiple activée (voie 7 ou 8) doit être programmée sur inversion (reverse). Le connecteur „MULTI-IN 1“ correspond à la voie 8 et le connecteur „MULTI-IN 2“ à la voie 7.
FC-18	Voie extensible 5...8.	Multi Dans le menu Multi il faut que le connecteur connecté au module soit programmé comme une voie Multi-Switch. Lors de l'opération PPM et PCM on peut choisir et programmer deux des voies 5...8.
FC-28	Voie extensible 5...8.	Multi BATT Dans le programme Multi on doit programmer deux voies de fonction n'importe quelles.

A noter: en cas d'utilisation du décodeur Multi-Switch 12 + 2, réf. 8102, se reporter à la notice d'utilisation du décodeur.

Mémoire du décodeur Multi-Switch 12 + 2

Le décodeur présente 2 x 6 sorties de signal. Il est possible de brancher deux utilisateurs sur chacun des canaux 1-6. L'affectation des sorties de signal aux interrupteurs du Multi-Switch 16 est représentée sur la figure ci-contre.

Tenir compte du fait qu'interrupteurs à arrêt et interrupteurs à contact ont des comportements différents.

- contact: pure fonction de touche
- arrêt: avec fonction mémoire

Dans le cas de l'exemple illustré ci-contre, cela signifie que: l'utilisateur A est en circuit tant que l'interrupteur 1 est maintenu en position de contact. L'utilisateur B enregistre l'état d'entrée ou de sortie actuel, une modification d'état intervient lorsque l'interrupteur est amené de la position d'arrêt B en position intermédiaire et ensuite ramené dans la position B. Aux sorties proportionnelles 7 et 8 il est possible de raccorder chaque fois un servomoteur. Le débâtement des servos correspond à la course d'un manche avec trim. La vitesse est légèrement inférieure ce qui est souvent souhaité pour les fonctions secondaires. Il est également possible d'y raccorder des variateurs de commutateurs etc.

