

# *COCKPIT SX*

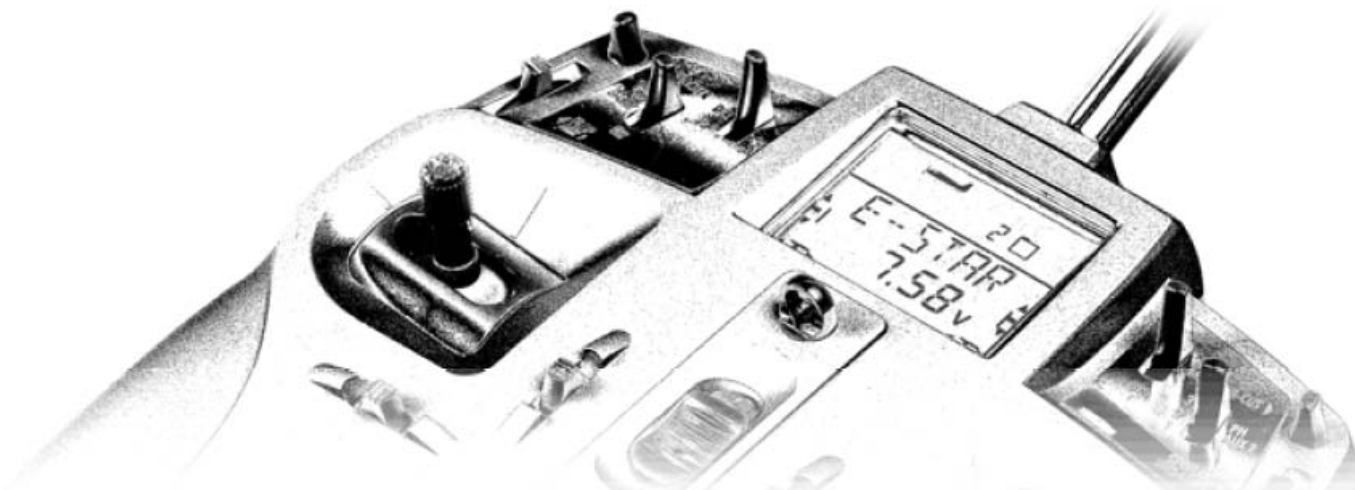
## *Software Version 1.11*

<b>D</b>	<i>Ergänzung</i>	2	-	3
<b>GB</b>	<i>Supplement</i>	4	-	5
<b>F</b>	<i>Complément</i>	6	-	7
<b>E</b>	<i>Ampliación</i>	8	-	9
<b>I</b>	<i>Aggiornamento</i>	10	-	11

# SX **COCKPIT**

## **Ergänzung der Bedienungsanleitung**

### **COCKPIT SX Softwareversion V1.11**



Sehr geehrter Kunde,  
lieber Modellsportfreund,

in die nun vorliegende Softwareversion V1.11 der **COCKPIT SX** haben wir Anregungen und Wünsche einfließen lassen, die uns von Ihnen, den Anwendern, mitgeteilt wurden. Diese Änderungen erweitern die Einsatzmöglichkeiten des Senders oder vereinfachen dessen Bedienung. Die Bedienphilosophie, die außerordentlich gut akzeptiert wurde, blieb erhalten.

Folgende Änderungen haben wir aufgenommen:

- V1.11 Ein Bug in der Modellspeicherverwaltung wurde beseitigt: Gelegentlich ging beim Speicherwechsel ein Teil des Modellnamens verloren. Dies tritt ab V1.11 nicht mehr auf
- V1.10 Die Softwareversion V1.10 wurde im Hinblick auf den internen Fertigungsablauf bei MULTIPLEX optimiert. Für Endkunden bringt Version V1.10 im Vergleich zur Version V1.08 keine Änderungen in der Funktionalität
- V1.08 Fehler in der Funktion des Y-Kabels beseitigt
- V1.06 1. Aufnahme des Abschnitts 13.7.4: Standardbelegung von Empfängerausgang 5 (Querruder) verändern  
2. Aktualisierung des Abschnitts 20.2: Die **COCKPIT SX** als Schüler-Sender, hier: Aufnahme einer zusätzlichen Sicherheitsfunktion

Nachfolgend wird beschrieben, wie sich die Bedienung des Senders ändert und sich die Einsatzmöglichkeiten der **COCKPIT SX** erweitern.

Viel Freude wünscht Ihnen  
Ihr MULTIPLEX-Team

### 13.7.4 Modelltyp ERGY: Standardbelegung von Empfängerausgang 5 (Querruder) verändern. Menü: (MIXER) ⌂---> S5:

Bei einem neu angelegten Modell wird im Modelltyp ERGY der Empfängerausgang 5 mit dem zweiten Querruderservo belegt. Ist dies von Ihnen so gewünscht, müssen Sie in diesem Menü nichts verändern.

Viele Flugmodelle besitzen allerdings überhaupt keine Querruder oder benötigen für die Anlenkung der Querruder lediglich ein einziges Querruderservo. Für diese Fälle können Sie den Empfängerausgang 5 bei Bedarf auch anderen Funktionen zuordnen.

Sie können den Empfängerausgang 5 mit den Gebern Q, H, S, GAS, SP, F oder mit dem Schalter PH steuern.

Hierfür steht der Menüpunkt ⌂---> S5 im Menü MIXER zur Verfügung (siehe auch 13.7.3).

**So gelangen Sie in das Menü ⌂---> S5:**

	Aktion	Wirkung
1. ⌂ ↓	links bis MENU bestätigen	SETUP erscheint
2. ⌂ ↓	rechts bis MIXER bestätigen	GAS>S4 erscheint
3. ⌂ ↓	rechts bis ⌂---> S5 bestätigen	⌂---> S5 blinkt

Mit Drehen (⌂) wählen Sie, welchem Geber oder Schalter Sie den Empfängerausgang 5 zuordnen möchten:

Empfängerausgang 5:

- = Querruder: ⌂---> S5
- = Höhe: H---> S5
- = Seite: S---> S5
- = Gas: GAS> S5
- = Spoiler: SP---> S5
- = Flap: F---> S5
- = Flugphasenschalter: PH---> S5

Hinweis: Über PH können Sie drei Stellungen schalten

Mit einem kurzen Druck (↓) bestätigen Sie die ausgewählte Zuordnung. Mit Drehen nach links (⌂) bis EXIT und einem kurzen Druck (↓) gelangen Sie wieder zum Menü MIXER.

## 20.2. Die COCKPIT SX als Schüler-Sender

Die COCKPIT SX kann als Schüler-Sender an folgende MULTIPLEX Lehrer-Sender angeschlossen werden:

### COCKPIT SX

PROFI mc 4000, PROFI mc 3010/3030

### ROYALEvo 7/9/12

(weitere Typen siehe Tabelle im Internet)

Um die COCKPIT SX als Schülersender in Betrieb zu nehmen, gehen Sie so vor:

1. **Beide Sender ausschalten.**
2. Stecker mit der Bezeichnung **Schüler** in die Multifunktionsbuchse der COCKPIT SX stecken. Stecker mit der Bezeichnung **Lehrer** in die Multifunktionsbuchse am Lehrer-Sender stecken.
3. **Nur den Lehrer-Sender einschalten!**  
Die COCKPIT SX bekommt über das Kabel Strom. ⌂ BLINKEN blinkt in der Anzeige.
4. Mit dem 3D-Digi-Einsteller wählen Sie Schülertyp SCHULM für folgende MULTIPLEX-Sender:  
z.B. **COCKPIT SX**  
PROFI mc 3010/3030/4000

### Hinweis: ROYALEvo als Lehrer-Sender

Wenn Sie eine ROYALEvo 7/9/12 als Lehrer-Sender verwenden, muss der gewählte Lehrertyp in der ROYALEvo mit dem Schülertyp in der COCKPIT SX übereinstimmen:

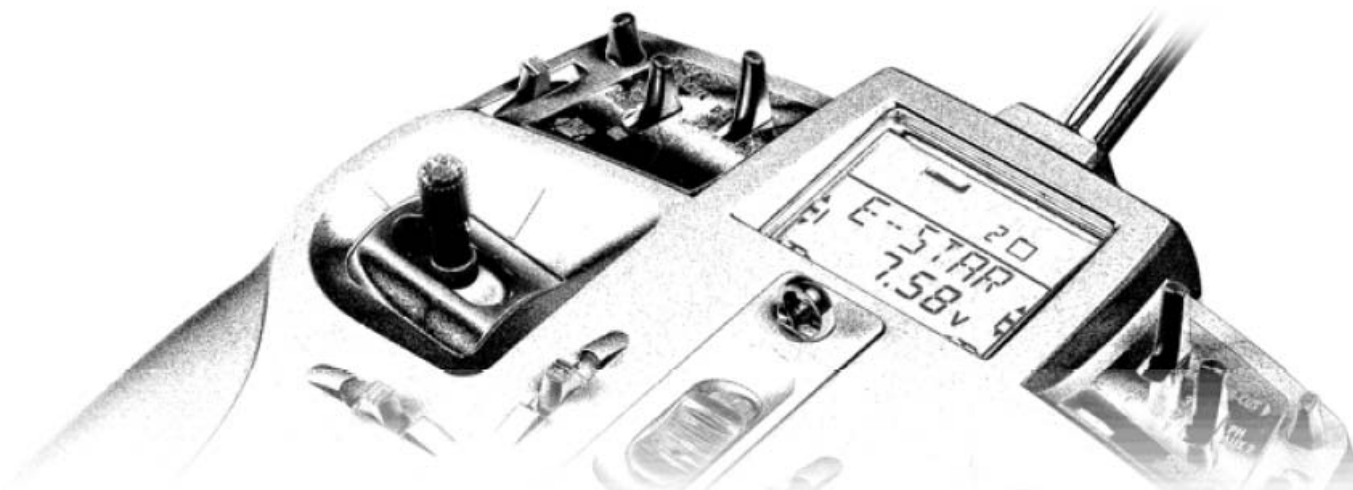
<b>ROYALEvo</b>	<b>COCKPIT SX</b>
LehrerM	SCHULM
LehrerU	SCHULU

5. Mit kurzem Tastendruck (↓) speichern Sie die Einstellung dauerhaft. Der Sender lässt sich zur Sicherheit nun nicht mehr verstellen.  
Wenn Sie den Schülermodus beenden möchten, müssen Sie den Lehrer-Sender aus- und wieder einschalten.

# SX COCKPIT

## ***Supplement to the Operating Instructions***

### ***COCKPIT SX software version V1.11***



Dear customer,  
Dear fellow-modeller,

You, our users, have let us know your ideas and wishes for new features, and this new software version V1.11 of the **COCKPIT SX** includes some of those features. These modifications expand the facilities of the transmitter and simplify its handling. The overall operating philosophy remains unchanged, as it has been received exceptionally well.

We have adopted the following modifications:

- V1.11 A bug in the model memory management system has been eliminated: Occasionally part of the model name was lost when switching model memories. This no longer occurs in V1.11 or later
- V1.10 The software version V1.10 was designed to enable MULTIPLEX to optimise the internal manufacturing process. For end consumers the V1.10 will not make a change in the functionality or use compared to version V1.08
- V1.08 Error in Y-lead function has now been corrected
- V1.06 1. New paragraph 13.7.4: Changing the standard assignment of receiver output 5 (aileron)  
2. Updating paragraph 20.2: The **COCKPIT SX** as Pupil transmitter, in this case: adoption of a supplementary safety function

This document describes the changes to the operation of the transmitter, and the way in which they expand the possible applications of the **COCKPIT SX**.

We wish you many hours of pleasure with your set.

Yours – the **MULTIPLEX** team

### 13.7.4 EASY model type: changing the standard assignment of receiver output 5 (aileron). Menu: (MIXER) R1 → 55:

When you set up a new model using the EASY model type, receiver output 5 is assigned to the second aileron servo by default. If this is what you want, there is no need to change anything in this menu.

However, many model aircraft do not feature ailerons, or only require a single aileron servo for the aileron function. For these and similar models you can assign other functions to receiver output 5.

It is possible to control receiver output 5 using the transmitter controls R1, EL, RU, TH, SP, F or the PH switch.

This change is carried out in the menu point R1 → 55 in the MIXER menu (see also 13.7.3).

#### Moving to the R1 → 55 menu:

	Action	Effect
1. ⌂ ↓	Left as far as MENU Confirm	SETUP appears
2. ⌂ ↓	Right as far as MIXER Confirm	TH → 54 appears
3. ⌂ ↓	Right as far as R1 → 55 Confirm	R1 → 55 flashes

By rotating (⌂) you can select the transmitter control or switch to which you wish to assign receiver output 5:

#### Receiver output 5:

= Aileron:	R1 → 55
= Elevator:	EL → 55
= Rudder:	RU → 55
= Throttle:	TH → 55
= Spoiler:	SP → 55
= Flap:	F → 55
= Flight phase switch:	PH → 55

Note: PH can be used to select any of three settings.

A brief press (↓) confirms your selected assignment. Rotate left (⌂) as far as EXIT; a brief press (↓) returns you to the MIXER Menu.

## 20.2. The COCKPIT SX as Pupil transmitter

The COCKPIT SX can be used as the Pupil transmitter when connected to the following MULTIPLEX Teacher (Trainer) transmitters:

### COCKPIT SX

PROFI mc 4000, PROFI mc 3010/3030

### ROYALEvo 7/9/12

(additional types: see table on the Internet)

This is the procedure for using the COCKPIT SX as the Pupil transmitter in a Trainer set-up:

1. Switch off **both transmitters**.
2. Insert the connector marked **Schüler** (pupil) in the multi-function socket of the COCKPIT SX. Insert the connector marked **Lehrer** (teacher) in the Teacher transmitter's multi-function socket.
3. **Switch on the Teacher transmitter only!**

Power is fed to the COCKPIT SX via the Trainer lead. **ILM** flashes on the screen.

4. Use the 3D digi-adjustor to select the Pupil type **PUPIL M** for the following MULTIPLEX transmitters:  
e.g. **COCKPIT SX**  
PROFI mc 3010/3030/4000

### Note: ROYALEvo as Teacher transmitter

If you are using a ROYALEvo 7/9/12 as Teacher transmitter, the selected Teacher type at the ROYALEvo must be the same as the Pupil type at the COCKPIT SX:

<b>ROYALEvo</b>	<b>COCKPIT SX</b>
Teach.M	PUPIL M
Teach.U	PUPIL U

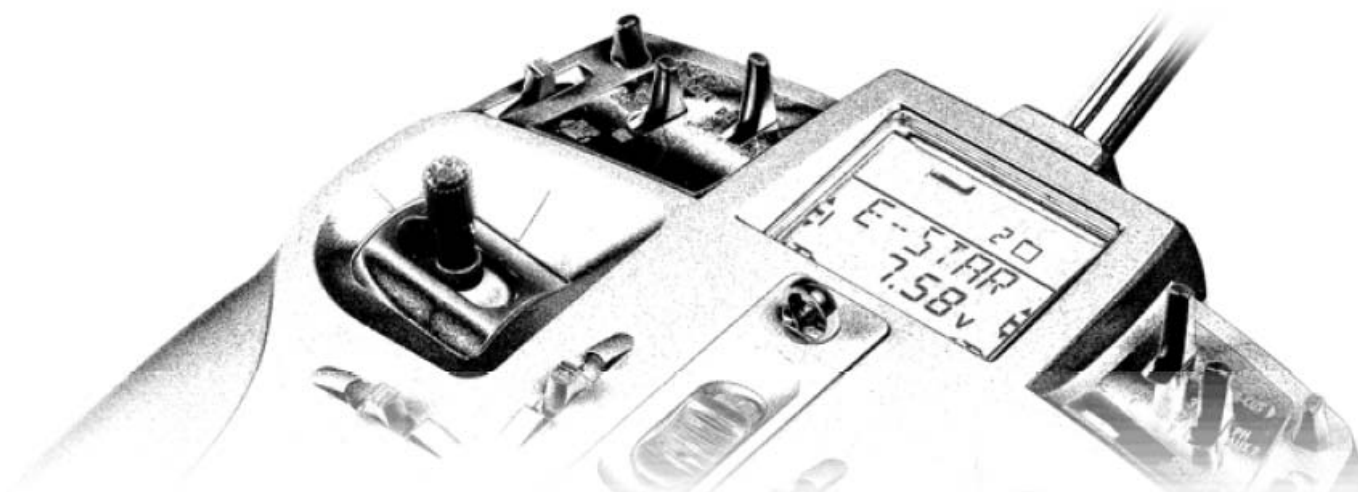
5. A brief press (↓) stores the setting permanently. In the interests of safety you cannot make adjustments to the transmitter from this point on.

When you wish to terminate Pupil mode, you must switch the Teacher transmitter off, then on again.

# SX COCKPIT

## **Complément à la notice d'utilisation**

### **COCKPIT SX version V1.11 du logiciel**



Chers clients,  
Chers modélistes,

dans cette version V1.11 du logiciel d'exploitation de votre **COCKPIT SX** nous avons intégré quelques améliorations et différents souhaits que vous, utilisateurs, nous avez soumis. Ces modifications augmentent d'autant plus le domaine d'utilisation de votre émetteur ou simplifient son maniement. La philosophie d'utilisation ayant été extrêmement bien acceptée a été conservée.

Nous avons donc effectué les améliorations suivantes:

- V1.11 Nous avons éliminé un Bug au niveau de la gestion des mémoires de modèles: une partie du nom du modèle se perdait lors du changement de mémoire de modèle. Cela ne se produit plus à partir de la version V1.11
- V1.10 La version V1.10 du soft a été améliorée pour faciliter le processus de production dans notre usine. Pour l'utilisateur la version V1.10 n'apporte pas de changement par rapport à la version V1.08
- V1.08 Correction de l'erreur dans la fonction Cordons Y électronique
- V1.06 1. Ajout du paragraphe 13.7.4: modification de l'affectation standard de la sortie 5 du récepteur (aileron)  
2. Mise à jour du paragraphe 20.2: votre **COCKPIT SX** comme émetteur élève, maintenant: mise en place d'une fonction de sécurité supplémentaire

Dans la suite de ce document nous allons décrire ce qui change au niveau de l'utilisation de votre émetteur et comment les possibilités d'utilisations de votre **COCKPIT SX** sont augmentées.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir  
Votre Team **MULTIPLEX**

### 13.7.4 Modèle type ER5Y: modification de l'affectation standard de la sortie 5 du récepteur (aileron).

Menu: (MIXER) R1 → 55:

Lorsque vous programmez un nouveau modèle du type ER5Y la sortie 5 de votre récepteur pilota le deuxième servo d'aileron. Si cela ne vous convient pas vous n'avez pas besoins d'effectuer des modifications dans ce menu.

Beaucoup de modèles ne nécessitent pas de servo pour les ailerons ou un seul suffit. Dans ce cas vous pouvez utiliser votre sortie 5 de votre récepteur à votre guise en y affectant d'autres fonctions.

Vous pouvez affecter à la sortie 5 de votre récepteur les commandes R1, EL, RU, TH, SP, F ou avec l'interrupteur PH.

Pour cela vous disposez de la fonction R1 → 55 dans le menu MIXER (voir également 13.7.3).

**Voici comment entrer dans le menu R1 → 55:**

	Action	Incidence
1. ⌂ ↓	Gauche jusqu'à MENU Confirmer	SETUP s'affiche
2. ⌂ ↓	Droit jusqu'à MIXER Confirmer	TH → 54 s'affiche
3. ⌂ ↓	Droit jusqu'à R1 → 55 Confirmer	R1 → 55 clignote

En tournant (⌂) vous sélectionnez quelle commande ou interrupteur sera affecté à la sortie 5 de votre récepteur:

Sortie 5 du récepteur:

- = Aileron: R1 → 55
- = Profondeur: EL → 55
- = Dérive: RU → 55
- = Gaz: TH → 55
- = Aérofrein: SP → 55
- = Flap: F → 55
- = Inter. phases de vol: PH → 55

Remarque: par l'inter. pour les phases de vol vous pouvez commander trois états.

Avec une courte pression (↓) vous validez la sélection. En tournant à gauche (⌂) jusqu'à EXIT et une courte pression (↓) vous repassez dans le menu MIXER.

## 20.2. Votre COCKPIT SX comme émetteur élève

Votre COCKPIT SX peut être connecté comme émetteur élève aux différents émetteurs MULTIPLEX maître de la liste suivante:

### COCKPIT SX

PROFI mc 4000, PROFI mc 3010/3030

### ROYALEvo 7/9/12

(pour d'autres types, voir le tableau sur Internet)

Afin d'utiliser votre COCKPIT SX comme émetteur élève, procédez comme suit:

1. Eteignez les deux émetteurs.
2. Branchez le cordon écolage avec la prise notée **Schüler** (élève) dans la prise multifonction de votre COCKPIT SX. Branchez l'autre côté du cordon noté **Lehrer** (maître) dans la prise multifonction de l'émetteur maître.
3. Allumez uniquement l'émetteur Maître! Votre COCKPIT SX est alimentée au travers du cordon écolage. Il clignote sur votre afficheur.
4. A l'aide du sélecteur 3D-Digi, choisissez le type d'écolier PLPFLM pour les différents émetteurs MULTIPLEX ci-dessous:  
par ex.: **COCKPIT SX**  
PROFI mc 3010/3030/4000

**Remarque: ROYALEvo comme émetteur maître**  
Si vous utilisez un émetteur ROYALEvo 7/9/12 comme émetteur maître, il est nécessaire que le type d'écolier sélectionné soit le même pour la ROYALEvo comme pour la COCKPIT SX:

### ROYALEvo      COCKPIT SX

- |         |        |
|---------|--------|
| Teach.M | PLPFLM |
| Teach.U | PLPFLU |

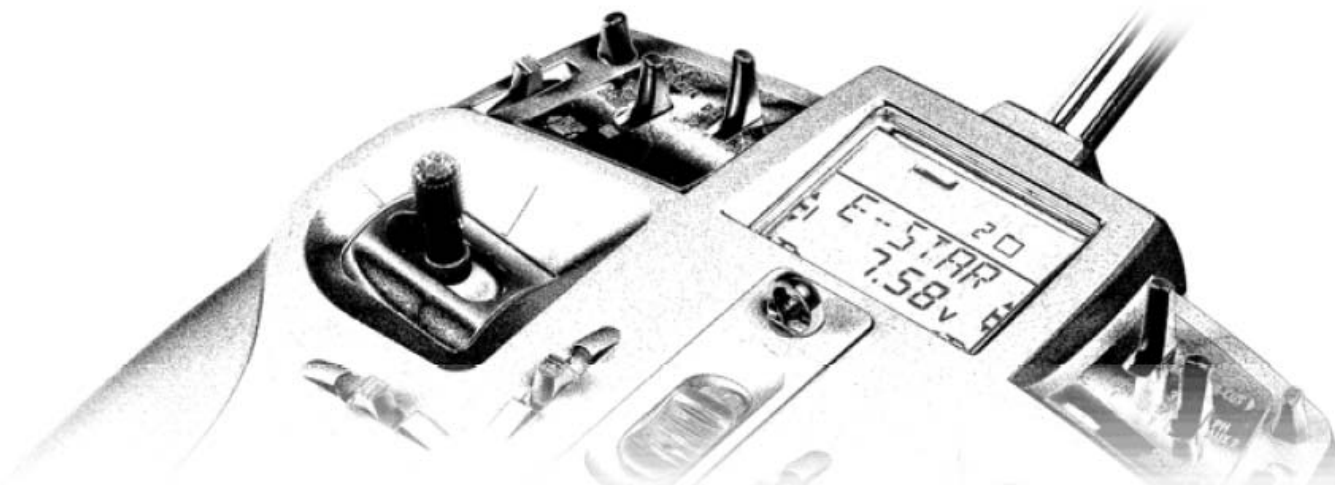
5. En appuyant brièvement sur le sélecteur (↓) vous sauvegarderez vos réglages. Pour une raison de sécurité, les réglages de l'émetteur ne seront pas modifiables.

Si vous souhaitez sortir du mode écolage, il vous suffit d'éteindre et de rallumer l'émetteur maître.

# COCKPIT SX

## Ampliación del manual de instrucciones

### COCKPIT SX para software versión V1.11



Estimado cliente,  
querido modelista,

en la nueva versión V1.11 del software de la **COCKPIT SX**, hemos tenido en cuenta los deseos y sugerencias que nos han sido comunicados por Ustedes, los usuarios. Estas modificaciones mejoran las posibilidades de la emisora o simplifican su manejo. La filosofía de manejo, que tanta aceptación tiene, ha sido conservada.

Hemos implementado las siguientes modificaciones:

- V1.11 Se ha corregido un error en la gestión de las memorias para modelos: Ocasionalmente, al cambiar de memoria para modelos, se perdía una parte del nombre del modelo. Esto ya no ocurre a partir de la V1.11
- V1.10 El software versión V1.10 hemos mejorado en cuanto a la producción en MULTIPLEX se refiere. Para el usuario no hay cambios comparado con la versión V1.08
- V1.08 Error en la función del cable electrónico Y corregido
- V1.06 1. Incorporado en el apartado 13.7.4: Asignación estándar de la salida del receptor 5 (alerones) modificada  
2. Actualización del apartado 20.2. La **COCKPIT SX** como emisora del alumno, aquí: Incorporación de una nueva medida de seguridad

A continuación le describimos como se modifica el manejo de la emisora y como puede mejorar las posibilidades de la **COCKPIT SX**.

Con nuestros mejores deseos  
Su equipo MULTIPLEX

### 13.7.4 Tipo de modelo ER5Y: Asignación estándar de la salida del receptor 5 (alerones) modificada.

Menú: (MIXER) RI → 55:

En los modelos de nueva creación basados en la plantilla ER5Y se asignará la salida 5 del receptor al segundo servo de alerones. Si le parece bien, no tendrá que modificarlo en este menú.

Muchos aviones carecen de alerones, o bien, solo utilizan un servo para controlar ambos alerones. Si este fuese el caso, podría utilizar la salida 5 del receptor para cualquier otra función que necesitase.

Puede controlar la salida 5 del receptor con las palancas RI, EL, RU, TH, SP, F o con el interruptor PH.

Para ello dispone de la opción RI → 55 en el menú MIXER (vea también el apartado 13.7.3).

Así se accede al menú RI → 55:

	Acción	Resultado
1. ⌂ ↓	Izquierda hasta MENU, confirmar	Aparece SETUP
2. ⌂ ↓	Derecha hasta MIXER, confirmar	Aparece TH → 54
3. ⌂ ↓	derecha hasta RI → 55 confirmar	RI → 55 parpadea

Girando (⌂) podrá elegir que palanca o interruptor se asignará a la salida 5 del receptor:

Salida 5 del receptor:

- = Alerones: RI → 55
- = Profundidad: EL → 55
- = Dirección: RU → 55
- = Gas: TH → 55
- = Spoiler: SP → 55
- = Flap: F → 55
- = Con. de fases de vuelo PH → 55

Nota: Puede conmutar PH entre tres posiciones

Pulsando brevemente sobre (↓) confirmará la asignación elegida. Girando hacia la izquierda (⌂) hasta llegar a EXIT y pulsando brevemente sobre (↓) volverá al menú MIXER.

## 20.2. La COCKPIT SX como emisora del alumno

La COCKPIT SX puede usarse como emisora del alumno conectándola a las siguientes emisoras MULTIPLEX que harán de emisora del profesor:

### Cockpit SX

PROFI mc 4000, PROFI mc 3010/3030

### ROYALEvo 7/9/12

(hay una tabla en Internet con otros modelos)

Para poner en marcha la COCKPIT SX como emisora del alumno, proceda de la siguiente manera:

1. Apague ambas emisoras.
2. Conecte el cable de aprendizaje, por el lado etiquetado como **Schüler**, en el conector multifunción de la COCKPIT SX. Conecte el cable de aprendizaje, por el lado etiquetado como **Lehrer**, a la emisora del profesor.
3. ¡Encienda solo la emisora del profesor! La COCKPIT SX recibirá la alimentación por el cable. En el visor aparecerá la palabra **PLU**.
4. Usando el regulador digital 3D podrá seleccionar la emisora del alumno PLU ILM entre las siguientes emisoras de MULTIPLEX  
p.ej.. **COCKPIT SX**  
PROFI mc 3010/3030/4000

**Nota: ROYALEvo como emisora del profesor**  
Si utiliza una ROYALEvo 7/9/12 como emisora del profesor, el tipo de emisora del profesor seleccionado en las RoyalEvo debe coincidir con el tipo de alumno seleccionado en la Cockpit SX:

### ROYALEvo

Teach. M

Teach. U

### COCKPIT SX

PLU ILM

PLU ILL

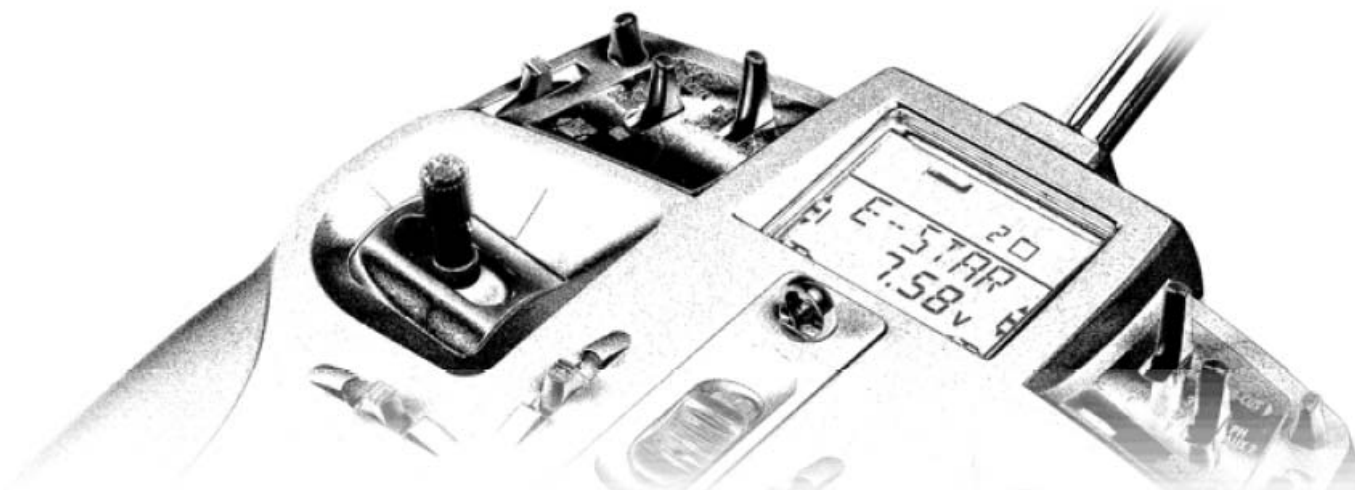
5. Pulsando brevemente sobre (↓) se almacenará la configuración permanentemente. Por razones de seguridad, no se podrá modificar la configuración nuevamente.

Cuando quiera salir del modo de aprendizaje, deberá apagar la emisora del profesor y volver a encenderla.

# SX COCKPIT

## Aggiornamento delle istruzioni per l'uso

### COCKPIT SX versione software V1.11



Gentile cliente,  
caro modellista,

nella versione software V1.11, attualmente disponibile per la radio **COCKPIT SX**, abbiamo cercato di inserire le proposte ed i desideri che ci sono pervenuti dai modellisti stessi. Queste modifiche vanno a completare le già innumerevoli funzioni della radio o semplificano il suo utilizzo. La modalità di programmazione della radio, particolarmente apprezzata, è stata mantenuta.

Le modifiche apportate sono le seguenti:

- V1.11 Un Bug nella gestione delle memorie modelli è stato eliminato: Occasionalmente una parte del nome del modello andava perso cambiando memoria. Dalla V1.11 il problema è stato risolto
- V1.10 La versione V1.10 del software è stata disegnata per permettere alla MULTIPLEX di ottimizzare il processo di produzione interno. Per l'utente finale la V1.10 non fornisce cambiamenti sensibili nel funzionamento o nell'utilizzo rispetto alla versione V1.08
- V1.08 Errore nella funzione cavo a V è stato eliminato
- V1.06 1. Nuovo capitolo 13.7.4: Modificata l'attribuzione standard per il canale 5 (aletoni) sulla ricevente  
2. Attualizzato il capitolo 20.2: La **COCKPIT SX** come radio allievo: è stata aggiunta un'ulteriore funzione di sicurezza

Di seguito verranno descritte nel dettaglio le modifiche apportate, che vanno a completare o a cambiare delle funzioni della Sua radio **COCKPIT SX**.

Le auguriamo il massimo divertimento  
Il suo Team **MULTIPLEX**

### 13.7.4 Modello base ERGY: Modificata l'attribuzione standard del canale 5 (alettoni)

**Menu:** (MIXER) RI → 55:

Quando si imposta un nuovo modello, con modello base ERGY, al canale 5 viene attribuito il secondo servo alettoni. Se questa impostazione è quella desiderata, le impostazioni in questo menu possono rimanere invariate.

Molti aeromodelli sono spesso sprovvisti degli alettoni o necessitano di un solo servo per gli alettoni. In questi casi è possibile attribuire al canale 5 una diversa funzione.

Il canale 5 sulla ricevente può essere comandato a scelta con gli elementi di comando per RI, EL, RU, TH, SP, F o con l'interruttore PH.

Per effettuare l'impostazione, richiamare RI → 55 nel menu MIXER (vedi anche 13.7.3).

**Per richiamare il menu RI → 55:**

	Azione	Effetto
1. ⌂ ↓	A sinistra fino MENU Confermare	appare SETUP
2. ⌂ ↓	A destra fino MIXER Confermare	appare TH → 55
3. ⌂ ↓	A destra fino RI → 55 Confermare	RI → 55 lampeggia

Ruotare (⌂) il regolatore digitale 3D, per scegliere l'elemento di comando o l'interruttore da attribuire al canale 5:

Canale ricevente 5:

- = Alettoni: RI → 55
- = Elevatore: EL → 55
- = Direzionale: RU → 55
- = Gas: TH → 55
- = Spoiler: SP → 55
- = Flap: F → 55
- = Interr. config. di volo: PH → 55

Nota: Con PH si possono comandare tre posizioni.

Con una pressione breve (↓) confermare l'attribuzione scelta. Ruotare a sinistra (⌂) fino EXIT e poi una pressione breve (↓) per ritornare nuovamente al menu MIXER.

## 20.2. La COCKPIT SX come radio allievo

La Cockpit SX può essere collegata come radio allievo alle seguenti radio MULTIPLEX:

### COCKPIT SX

PROFI mc 4000, PROFI mc 3010/3030

### ROYALEvo 7/9/12

(per altri modelli, vedi tabella sul nostro sito)

Per configurare la Cockpit SX come radio allievo:

1. Spegnere entrambe le radio.
2. Inserire la spina contrassegnata con **Schüler** (allievo) nella presa multifunzione della **Cockpit SX**. Inserire la spina contrassegnata con **Lehrer** (istruttore) nella presa multifunzione della radio istruttore.
3. Accendere solo la radio istruttore! La **COCKPIT SX** viene alimentata attraverso il cavo. RI → 55 lampeggia nel display.
4. Con il regolatore digitale 3D scegliere il tipo radio allievo PLP ILM per le seguenti radio MULTIPLEX:  
p.es. **COCKPIT SX**  
PROFI mc 3010/3030/4000  
**Nota: ROYALEvo come radio istruttore**  
Se la radio **ROYALEvo 7/9/12** viene utilizzata come radio istruttore, il tipo radio istruttore sulla **ROYALEvo** deve combaciare con il tipo radio impostato sulla **COCKPIT SX**:

<b>ROYALEvo</b>	<b>COCKPIT SX</b>
Teach.M	PLP ILM
Teach.U	PLP ILU

5. Premere brevemente (↓) il regolatore digitale 3D per memorizzare l'impostazione. Adesso l'impostazione è protetta da modifiche accidentali.  
Per terminare la modalità allievo, spegnere e riaccendere la radio istruttore.