

COCKPIT SX M-LINK

Drücken Sie jetzt kurz auf den 3D-Digi-Einsteller (↓). Die Ziffer (↻ oder 1) in der Anzeige blinkt.

Jetzt können Sie mit dem 3D-Digi-Einsteller die gewünschte Betriebsart wählen:

- 1 = Fast Response EIN = 14 ms
- ↻ = Fast Response AUS = 21 ms

Drücken Sie jetzt kurz auf den 3D-Digi-Einsteller (↓), um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Die Ziffer in der Anzeige blinkt nicht mehr.

Sie können das Menü jetzt mit links drehen ↻ über *EXIT* oder durch einen langen Druck (⇩) auf den 3D-Digi-Einsteller verlassen.

⚠ Achtung:

Nach einer Änderung der Einstellung zu *FAST RESPONSE* ist ein erneuter Bindingvorgang erforderlich (→ 10.2.).

20. Lehrer/Schüler-Betrieb

20.2. Die COCKPIT SX M-LINK als Schüler-Sender

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

COCKPIT SX, COCKPIT SX M-LINK

PROFI mc 4000, PROFIL mc 3010/3030

ROYALevo/pro 7/9/12

ROYALpro 7/9/16 M-LINK

(weitere Typen siehe Tabelle im Internet)

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

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

⚠ Hinweis: ROYALevo/pro als Lehrer-Sender

Wenn Sie eine **ROYALevo/pro 7/9/12** bzw. eine **ROYALpro 7/9/16 M-LINK** als Lehrer-Sender verwenden, muss der gewählte Lehrertyp in der **ROYALevo/pro** mit dem Schülertyp in der **COCKPIT SX M-LINK** übereinstimmen:

ROYALevo/pro **COCKPIT SX M-LINK**

LehrerM → SCHULM

LehrerU → SCHULU

ROYALpro M-LINK **COCKPIT SX M-LINK**

LehrerU → SCHULU

5. Mit kurzem Tastendruck (↓) speichern Sie die Einstellung dauerhaft. Der Sender lässt sich zur Sicherheit nun nicht mehr verstellen.

Wenn Sie den Schülermode beenden möchten, müssen Sie den Lehrer-Sender ausschalten und das Lehrer/Schüler-Kabel entfernen.

21. Zubehör und Ersatzteile

Artikel	Best.-Nr.
Sender-Antenne 2,4 GHz	# 89 3007
Knüppelgriffe Aluminium (1 Paar)	# 7 5304
Senderakku, 6 Zellen, NiMH, 1800 mAh	# 15 6001
Sender-Ladekabel (Diodenstecker)	# 8 6020
Sender-Koffer	# 76 3323
Sender-Pult	# 8 5306
Sender-Tragegurt PROFIL	# 8 5646
Gurtpolster für Tragegurt PROFIL	# 8 5641
Sender-Tragegurt „Kreuzgurt“	# 8 5640
Simulator-Interface-Kabel, USB	# 8 5153
USB-PC-Kabel für Sender für Datensicherung/Update	# 8 5148
Lehrer/Schüler-Kabel (gerader Stecker)	# 8 5121
Lehrer/Schüler-Kabel (Winkelstecker)	# 8 5118
(→ 20.)	
Steckerladegerät 230V/50Hz/2x150mA	# 145537

Nähere Informationen zu Zubehör und Ersatzteilen entnehmen Sie bitte dem aktuellen Hauptkatalog oder unserer Homepage www.multiplex-rc.de im Internet.

22. Schnittstellen an der Multifunktions-Buchse

Die Multifunktionsbuchse der **COCKPIT SX M-LINK** hat folgende Funktionen:

- Laden/Entladen des Senderakkus → 8.
- Lehrer/Schüler-Betrieb → 20., → 20.2.
- PC-Anschluss für Simulator → 22.1.
- PC-Anschluss für Datensicherung/Update → 22.2.

22.1. PC-Anschluss für Simulator

Die **COCKPIT SX M-LINK** kann direkt und ohne weiteren Ausbau als Sender für viele Flugsimulatoren verwendet werden. Die Hersteller der Flugsimulatoren bieten spezielle Interface-Kabel für MULTIPLEX-Sender an.

Bei Fragen wenden Sie sich an den Hersteller des Simulators.

Kostenloser Modellflug-Simulator (FMS) auf der MULTIPLEX-Website:

Das für diesen Simulator erforderliche USB-Interface-Kabel hat die Bestell-Nummer (# 8 5153) und ist im Fachhandel erhältlich.