

No. F 4054	T4EX FM 35 MHz 4/6/3
No. F 4055	T4EX FM 40 MHz 4/6/3
No. F 4056	T4EX FM 35 MHz 4/4/3 Slow Fly
No. F 4057	T4EX FM 40 MHz 4/4/3 Slow Fly

Preisgünstige, vollständig ausgebaute 4-Kanal Computeranlage mit LCD-Display, in 2 unterschiedlichen Ausstattungsvarianten.

Idealer Sender für Einsteiger und Fortgeschrittene im Flugmodellbereich. Handlicher Zweitsender für Indoor-, Slow- und Parkflyer.

Das eingebaute Lehrer-Schülersystem erleichtert dem Beginner das Erlernen der Fernsteuertechnik. Das L/S-System ist kompatibel zu fast allen Sendern des robbe-Futaba Fernsteuerprogramms.

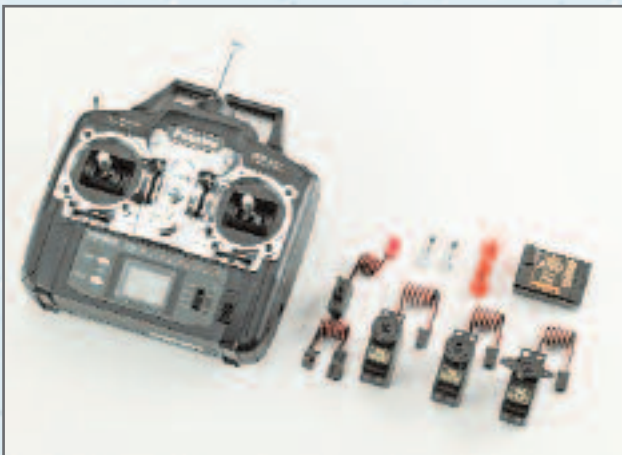
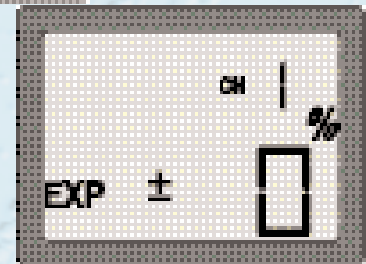
Der T4EX-Sender ist somit auch als Schülersender für die leistungsfähigen Computeranlagen einsetzbar.

Die Einstellung der Funktionen erfolgt über 3 Tasten in Verbindung mit dem übersichtlichen 40-Segment LC-Display.

Die Stromversorgung des Senders erfolgt über 8 Mignonzellen oder einen konfektionierten 8-zelligen Akku.

Funktionsliste

- Modellwahl, 4 Modellspeicher
- Modellspeicher Reset
- Stick Mode 1...4
- Trimmwert Speicher
- Lehrer-Schüler-Betrieb
- Servoumpolung
- Servowegeinstellung (ATV/EPA)
- 3 x Exponentialfunktion (EXP)
- Mischfunktionen
 - V-Leitwerksmischer (V-Tail)
 - Delta-Mischer (Elevon)



Lieferumfang No. F4054/55:

- 1 Sender T4EX
- 1 Empfänger R 136 F
- 3 Servos S 3003 mit Zubehörbeutel
- 1 Schalterkabel mit Ladebuchse
- 1 Quarzpaar



Lieferumfang No. F 4056/57:

- 1 Sender T4EX
- 1 Empfänger R 114 F
- 3 Servos S 3110 mit Zubehörbeutel
- 1 Quarzpaar

T4EX



Empfohlenes Zubehör:

Senderakku 8 RSZ 750AA	No. 4527
Senderakkuladekabel	No. F 1415
Empf.-Akku 4 RSZ 750	No. 4159
Empfängerakkuladekabel	No. F 1416
Umhängeriemchen	No. F 1550
Lehrer-Schüler-Kabel für die Verbindung von 2 T4EX-Sendern	No. F 1591
Adapter für Flugsimulator	No. 8239
DSC-Kabel	No. F 1593

Technische Daten: Sender T4EX

Funktionen:	8/4 Servos
Frequenzband:	35, 40 MHz
Frequenzkanäle:	20 (+ 10), 22
Übertragungssystem:	FM
Kanalraster:	10 kHz
Stromversorgung:	9,6 Volt
Stromaufnahme:	20 / 140 mA (ohne / mit HF)
Abmessungen:	185 x 180 x 60 mm
Gewicht mit Akku:	735 g

Technische Daten: Empfänger R 114 F

Betriebsspannung:	4,8...6 V (4...5 NC/NiMH)
Stromaufnahme:	6 mA
Antennenlänge:	50 cm
Kanalzahl:	4
Kanalraster:	10 kHz
Gewicht:	10,5 g
Abmessungen:	32,8 x 20 x 13,5 mm

Empfänger R 136 F

Betriebsspannung:	4,8...6 V (4...5 NC/NiMH)
Stromaufnahme:	9,5 mA
Antennenlänge:	100 cm
Kanalzahl:	6
Kanalraster:	10 kHz
Gewicht:	28 g
Abmessungen:	51,5 x 33 x 21 mm