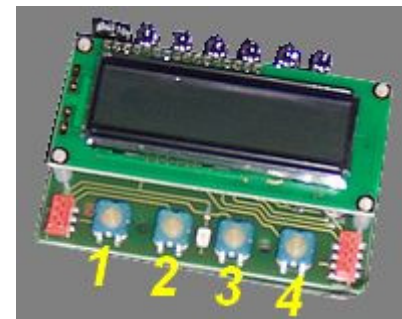


Tabellarische Auflistung aller Modelle und deren Funktionen:
Softwareversion 'V0.d5'

Zeichenlegende:

L↑ = Linker Steuerknüppel auf/ab R↑ = Rechter Steuerknüppel auf/ab
 L↔ = Linker Steuerknüppel rechts/links R↔ = Rechter Steuerknüppel rechts/links
 T1 = Taste 1 T2 = Taste 2 T3 = Taste 3 T4 = Taste 4
 TS = Trimmerschieber unterhalb des rechten Steuerhebels



Modus (T1)	Modelle	Steuerfunktionen	Trimmung	Besonderheit
X-TWIN	Alle X-Twin's und Airlifter (außer Air-Acrobat und Air-Dasher)	L↑ = Gasschub R↔ = Lenkung	T4 (L↔ Lenkung)	Trimmen über Trimmmodus mit T4, Trimmeinstellung bleibt gespeichert. 7 Lenkstufen je. links und rechts
X-GYROTOR	Gyrotor	L↑ = Gasschub R↔ = Lenkung	L↔ (?) TS	
X-ACROBAT	Air-Dasher Air-Acrobat	L↑ = Gasschub R↔ = Lenkung R↑ = Höhenruder	L↔	Mit T4 kann auf 3 oder 5 Stellungen umgeschaltet werden. 3 Lenkstufen je. links und rechts
RC-ACRO	R/C Acrobat Sopwith Camel	L↑ = Gasschub R↔ = Lenkung	L↔	
PALMZ	PalmZ	L↑ = Gasschub R↔ = Lenkung	Keine (Seitenruder trimmen)	
PICOO-Z	Alle 2 Kanal PicooZ Hubschrauber PicooZ, PicooZ Plus, Z-Bot, Insecta, Rescue Team (außer MX-1, Atom bzw. Mini- Apache, Sky Challenger)	L↑ = Gasschub R↔ = Lenkung	L↔ (+TS)	
P3KAN-Z	Alle 3 Kanal Hubschrauber Atlas, Pluto, DX-1, Air-Slider, Sky-Car (außer TandemZ)	L↑ = Gasschub R↔ = Lenkung R↑ = Vorwärtsschub R↓ = Licht an/aus	L↔ (+TS)	

MX1-Z	Minihubschrauber MX-1, Atom und Mini-Apache	L↑ = Gasschub R↔ = Lenkung	L↔	
TANDEM-Z	TandemZ	L↑ = Gasschub R↔ = Lenkung R↑ = vor/ zurück	T4 (R↔ Lenkung R↑ vor/ zurück)	Trimmen über Trimmmodus mit T4, Trimmeinstellung bleibt gespeichert.
I-BIRD	PalmX, Stingray, Wingmaster (I-Bird, I-Fairy, I-Wing)	L↑ = Gasschub R↔ = Lenkung	Keine (Seitenruder trimmen)	

Nicht unterstützte Modelle:

Single-Wing, Boeing 737, X-Plane, PicooZ XL, PicooZ V-22.

www.xtwins.de