

JETI DS-24 Menü-Struktur

Modellwahl/- modifikation	Modell auswählen	Modell-Name (max. 20 Zeichen)
	Neues Modell anlegen	Name, Modelltyp, Grund-Konfigurат.
	Grundeinstellungen	Grundeinstell. Des gewählten Mod.Typs
	Modellbild & Farbgebung	Bild Modell + Hintergrund
	Funktions+Geberzuordnung	Funktion → Geber mit Trimmung (40 Funktionen)
	Servozuordnung	Funktion → Servo resp. Kanal (24)
	Servoeinstellungen	Mitte, Bereich, Limits, Richtung
	Geräteübersicht	Anzeige der angemeldeten Geräte
Feineinstellungen	Flugphasen	Bis 10 möglich, Name/Verzög./Switch
	Digitaltrimmung	Stick + 2 zusätzliche, Mode/Step/Weg
	Flugphasentrimmung	Trimmung der einzelnen Flugphasen
	Dual Rate/Expo	Funktion(Geber) → Rate/Expo
	Funktionskurven	Funktion(Geber) → Kurve/Verzög./F-Phase
	Querruderdifferenzierung	Geber → Wirkung
	Butterfly	Geber → Einstell. Quer/Flaps/Höhe + Verzögerung
	Snap Roll	Master-Switch → Auslösung, Switch2 = Rollrichtung(4)
	Freie Mischer	Von (Input) → Zu (Output), Funktionskurve (30 Mischer)
Erweiterte Einstellungen	Spezielle Modelloptionen	optionale Schalter, Motor AUS, Leerlauf
	Sick/Schalter Setup	Geberkonfiguration, Ein/AUS, Vor-Flug, Status
	Drahtlosmodus/Trainer	Schüler/Trainer, Empfänger binden, 24-CH-Mode
	Logische Schalter	logische Schalter erstellen (24 Log.Schalter)
	Sprachausgabe/Ereignis	Geber → Sound
	Ton des Proportionalgebers	Geber → Sund-Mode, Sound-Datei
	Telemetriegeber	Gebername, Sensor, Gebertyp (16 Geber)
	Sprachkommandos	Erzeugen Sprachkommandos zur Steuerung
	Sequenzen	Erzeugen einer sequenziellen Steuerung (10 Sequenzen)
	Bewegungssensor	int. 3D-Sensor konfig., in Geber zuweisen = Gx, Gy, Gz
	Eingaben für LUA-Funktionen	Eingaben für install. LUA-Funktionen

Stoppuhren Sensoren	Stoppuhren	Stopp-Uhren erstellen (10 Uhren)
	Alarmer	Alarmer konfigurieren, Sensor, Alarmwert, Alarm-Sound (40)
	Vario	Vario konfigurieren,
	Sprachausgabe/Ereignis Sensoren/Aufzeichnung	Sound für: Stoppuhr, Telemetrie Geber, Switch-gesteuert (40 Ereignisse)
	Telemetrieanzeige	Logging von Antenne, Sensoren, Senderstatus
	Hauptseite	Anzeige Telemetrie Hauptbildschirm konfigurieren (40 Werte)
	Akkumonitor	Steuerung Anzeige Hauptseite konfigurieren
Zusatzfunktionen	Datenanalyse	LOG-Datei auswählen
	Audio Player	Abspielen eigener Klänge, Musik, etc.
	Jetibox	Emulations-Bildschirm der JETIBOX
	Spiele	kein Kommentar
	Bildershow	Anzeige der gespeicherten Bilder
	Mikrofon	Erstellen von eigenen Sound-Dateien, z.B. für Steuerung (16 Kommandos)
	FM Radio	Radio hören
	Benutzerapplikationen	Laden von LUA-APPS
Systemfunktionen	Senderkonfiguration	Grundeinstellungen des Senders wie z.B Sprache, Name, Modus
	Reichweiten-/Servotest	Reichweitentest, Servos testen
	Geber kalibrieren	kalibrieren der Stick und sämtlicher Schalter und Taster
	Servomonitor	
	Systemsounds	Funktion → zuweisen der Sound-Dateien
	Lautstärke	Ereignis-Lautstärke → Geber
	USB/Data	PC-Verbindung
	Installierte Module	Anzeige der installierten Module
	Systeminformationen	Anzeige aller systemrelevanten Infos, SW-Versionen