

## F-18 Transmitter setup Table EFL3950 and EFL3975

Computerized Transmitter Setup	
DX6i	1. Go to the SETUP LIST MENU
	2. Set MODEL TYPE: ACRO
	3. Go to ADJUST LIST MENU
	4. Set TRAVEL: FLAPS ↑100 ↓125
	5. Set FLAPS: Norm ↓100 Flap Elev 0 LAND ↑100 Flap Elev 15
DX7S DX8	1. Go to the SYSTEM SETUP
	2. Set MODEL TYPE: AIRPLANE
	3. Set WING TYPE: 1 AIL 1 FLAP
	4. Go to the FUNCTION LIST
	5. Set FLAP SYSTEM: Choose Flap NORM: -100% FLAP 0% Elevator MID: 50% FLAP 10% Elevator LAND: 100% FLAP 15% Elevator SPEED 2.0S: SWITCH = FLAP
DX6e DX6 (Gen2) DX7 (Gen2) DX8e DX8 (Gen2) DX9 DX10t DX18 DX20 iX12	1. Go to the SYSTEM SETUP (Model Utilities) <sup>†</sup>
	2. Set MODEL TYPE: AIRPLANE
	3. Set AIRCRAFT TYPE (Model Setup, Aircraft Type) <sup>†</sup> : WING: 1 AIL 1 FLAP
	4. Set CHANNEL ASSIGN (Model Setup, Channel Assign) <sup>†</sup> : (Default switch assignments with a new model setup) Gear (CH5): SWITCH A Flap (CH6): SWITCH D
	5. Go to the FUNCTION LIST (Model Adjust) <sup>†</sup>
	6. Set FLAP SYSTEM: SELECT SWITCH D: POS 0: -100% FLAP* 0% Elevator POS 1: 50% FLAP* 10% Elevator POS 2: 100% FLAP* 15% Elevator SPEED 2.0



Computergestützte Senderkonfiguration	
DX6i	1. Auf SETUP LIST MENU (Konfigurationsmenü) gehen
	2. MODEL TYPE (Modelltyp) einstellen: ACRO
	3. Das EINSTELLUNGSMENÜ (ADJUST LIST MENU) aufrufen
	4. TRAVEL [VERFAHRWEG] einstellen: FLAPS ↑100 ↓125
	5. BREMSKLAPPEN (FLAPS) einstellen: Norm ↓ 100Flap [Klappe] Elev [Höhenruder] 0 LAND ↑100 Flap [Klappe] Elev [Höhenruder] 15
DX7S DX8	1. Auf SYSTEM SETUP (Systemkonfiguration) gehen
	2. MODEL TYPE (Modelltyp) einstellen: AIRPLANE (Flugzeug)
	3. WING TYPE (TRAGFLÄCHENTYP) einrichten: 1 QUERRUDER 1 KLAPPE
	4. Die FUNKTIONSLISTE (FUNCTION LIST) aufrufen
	5. KLAPPENSYSTEM (FLAP SYSTEM) einstellen: Klappen NORM auswählen: -100 % Klappe 0 % Elevator [Höhenruder] MITTE: 50 % FLAP [KLAPPE] 10 % Elevator [Höhenruder] LAND: 100 % FLAP [KLAPPE] 15 % Elevator [Höhenruder] SPEED [GESCHWINDIGKEIT] 2,0 S: SCHALTER = Klappe
DX6e DX6 (Gen2) DX7 (Gen2) DX8e DX8 (Gen2) DX9 DX10t DX18 DX20 iX12	1. Auf SYSTEM SETUP (Systemkonfiguration) gehen (Model Utilities [Modell-Dienstprogramme]) <sup>†</sup>
	2. MODEL TYPE (Modelltyp) einstellen: AIRPLANE (Flugzeug)
	3. AIRCRAFT TYPE [Fluggerättyp] (Model Setup [Modellkonfiguration], Aircraft Type [Fluggerättyp]) <sup>†</sup> : WING [Tragfläche]: 1 QUERRUDER 1 Klappe
	4. CHANNEL ASSIGN (Model Setup [Modellkonfiguration], Channel Assign [Kanal zuweisen]) <sup>†</sup> einstellen: (Standard-Schalterbelegungen mit einer neuen Einrichtung des Modells) Getriebe (Kanal 5): SCHALTER A Klappe (KANAL6): SCHALTER D
	5. Auf FUNCTION LIST [FUNKTIONSLISTE] (Model Adjust [Anpassen des Modells]) <sup>†</sup> gehen
	6. KLAPPENSYSTEM (FLAP SYSTEM) einstellen: SCHALTER D AUSWÄHLEN: POS 0: -100 % FLAP [KLAPPE]* 0 % Elevator [Höhenruder] POS 1: 50 % FLAP [KLAPPE]* 6 % Elevator [Höhenruder] POS 2: 100 % FLAP [KLAPPE]* 10 % Elevator [Höhenruder] SPEED [GESCHWINDIGKEIT] 2,0

Configuration numérisée de l'émetteur	
DX6i	1. Allez au SETUP LIST MENU (MENU LISTE DES CONFIGURATIONS)
	2. Définissez le MODEL TYPE (TYPE DE MODÈLE) : ACRO
	3. Allez au ADJUST LIST MENU (MENU LISTE DES AJUSTEMENTS)
	4. Configurez TRAVEL (la course) : FLAPS (VOLETS) ↑100↓125
	5. Configurez les FLAPS (VOLETS) : Norm ↓ 100 Flap (volet) Elev 0 LAND (atterrissage) ↑ 100 Flap (volet) Elev 15
DX7S DX8	1. Allez au SYSTEM SETUP (CONFIGURATION DU SYSTÈME)
	2. Définissez le MODEL TYPE (TYPE DE MODÈLE) : AIRPLANE (AVION)
	3. Définissez le WING TYPE (TYPE D'AILE) : 1 AIL 1 FLAP (VOLET)
	4. Allez à la FUNCTION LIST (LISTE DES FONCTIONS)
	6. Configurez le FLAP SYSTEM (SYSTÈME DU VOLET) : Choisissez Flap (volet) NORM : -100 % FLAP (volet) 0 % Elevator MID (milieu) : 50 % FLAP (volet) 10 % Elevator (élèveur) LAND (atterrissage) : 100 % FLAP (volet) 15 % Elevator (élèveur) SPEED (VITESSE) 2,0 S : SWITCH (INTERRUPTEUR) = FLAP (VOLET)
DX6e DX6 (Gen2) DX7 (Gen2) DX8e DX8 (Gen2) DX9 DX10t DX18 DX20 iX12	1. Allez au SYSTEM SETUP (CONFIGURATION DU SYSTÈME) (Model Utilities (équipements du modèle))†
	2. Définissez le MODEL TYPE (TYPE DE MODÈLE) : AIRPLANE (AVION)
	3. Définissez l'AIRCRAFT TYPE (TYPE D'APPAREIL) (configuration du modèle, type d'appareil)† : WING (AILE) : 1 AIL 1 FLAP (VOLET)
	4. Définissez le CHANNEL ASSIGN (ATTRIBUTION DU CANAL) (configuration du modèle, attribution de canal)† : (attributions du commutateur par défaut avec une nouvelle configuration du modèle) Gear (CH5) : SWITCH A (commutateur A) Flap (volet, CH6) : SWITCH D (commutateur D)
	5. Allez à la FUNCTION LIST (LISTE DES FONCTIONS) (ajustement du modèle)†
	6. Configurez le FLAP SYSTEM (SYSTÈME DU VOLET) : SÉLECTIONNEZ LE SWITCH (COMMUTATEUR) D : POS 0 : -100 % FLAP (volet) 0 % Elevator (élèveur) POS 1 : 50 % FLAP* (volet) 6 % Elevator (élèveur) POS 2 : 100 % FLAP* (volet) 15 % Elevator (élèveur) SPEED (VITESSE) 2,0

Impostazione di una trasmittente computerizzata	
DX6i	1. Andare su SETUP LIST MENU
	2. Impostare MODEL TYPE: ACRO
	3. Andare su ADJUST LIST MENU
	4. Impostare TRAVEL: FLAPS ↑100 ↓125
	5. Impostare FLAPS: Norm ↓100 Flap Elev 0 LAND ↑100 Flap Elev 15
DX7S DX8	1. Andare su SYSTEM SETUP
	2. Impostare MODEL TYPE: AIRPLANE
	3. Impostare WING TYPE: 1 AIL 1 FLAP
	4. Andare su FUNCTION LIST
	5. Impostare FLAP SYSTEM: Scegliere Flap NORM: -100% FLAP 0% Elevatore MID: 50% FLAP 10% Elevatore LAND: 100% FLAP 15% Elevatore SPEED 2.0S: SWITCH = FLAP
DX6e DX6 (Gen2) DX7 (Gen2) DX8e DX8 (Gen2) DX9 DX10t DX18 DX20 iX12	1. Andare in SYSTEM SETUP (Utilità modello)†
	2. Impostare MODEL TYPE: AIRPLANE
	3. Impostare AIRCRAFT TYPE (setup modello, tipo velivolo)†: WING: 1 AIL 1 FLAP
	4. Impostare CHANNEL ASSIGN (setup modello, assegnazione canale)†: (Assegnazione switch di default per setup nuovo modello) Carrello (CH5): SWITCH A Flap (CH6): SWITCH D
	5. Andare su FUNCTION LIST (regolazione modello)†
	6. Impostare FLAP SYSTEM: SELECT SWITCH D: POS 0: -100% FLAP* 0% Elevatore POS 1: 50% FLAP* 6% Elevatore POS 2: 100% FLAP* 15% Elevatore SPEED 2.0

© 2019 Horizon Hobby, LLC.

E-flite, and the Horizon Hobby logo are trademarks or registered trademarks of Horizon Hobby, LLC.

All other trademarks, service marks and logos are property of their respective owners.

<http://www.HorizonHobby.com/>