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 LAND ↑100 Flap	Elev 0 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 MID: 50% FLAP LAND: 100% FLAP SPFED 2.0S: SWITCH = FLAP	0% Elevator 10% Elevator 15% Elevator	
	1. Go to the SYSTEM SETUP (Model Utilities) [†]		
DVCa	2. Set MODEL TYPE: AIRPLANE	/	
DX6e DX6 (Gen2) DX7 (Gen2) DX8e DX8 (Gen2)	3. Set AIRCRAFT TYPE (Model Setup, Aircraft Type) [†] : WING: 1 AIL 1 FLAP		
	4. Set CHANNEL ASSIGN (Model Setup, Channel Assign) [†] : (Default switch assignments with a new model setup) Gear (CH5): SWITCH A Flap (CH6): SWITCH D		
	5. Go to the FUNCTION LIST (Model Adjust) [†]		
DX10t DX18 DX20 iX12	6. Set FLAP SYSTEM: SELECT SWITCH D: POS 0: -100% FLAP*	0% Elevator	
	POS 1: 50% FLAP* POS 2: 100% FLAP* SPEED 2.0	10% Elevator 15% Elevator	





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		
	1. Auf SYSTEM SETUP (Systemkonfiguration) gehen (Model Utilities [Modell-Dienstprogramme])^ \dagger		
	2. MODEL TYPE (Modelltyp) einstellen: AIRPLANE (Flugzeug)		
DX6e DX6 (Gen2) DX7 (Gen2) DX8e DX8 (Gen2) DX9	3. AIRCRAFT TYPE [Fluggerättyp] (Model Setup [Modellkonfiguration], Aircraft Type [Fluggerättyp]) [†] : WING [Tragfläche]: 1 QUERRUDER 1 KLAPPE		
	4. CHANNEL ASSIGN (Model Setup [Modellkonfiguration], Channel Assign [Kanal zuweisen]) [†] einstellen: (Standard-Schalterbelegungen mit einer neuen Einrichtung des Modells) Getriebe (Kanal 5): SCHALTER A		
DX10t	KLAPPE (KANAL6): SCHALTER D		
DX18 DX20 iX12	5. Auf FUNCTION LIST [FUNKTIONSLISTE] (Model Adjust [Anpassen des Modells]) [†] gehen		
	 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 (élévateur) LAND (atterrissage) : 100 % FLAP (volet)15 % Elevator Elévateur) SPEED (VITESSE) 2,0 S : SWITCH (INTERRUPTEUR) = FLAP (VOLET)	
	1. Allez au SYSTEM SETUP (CONFIGURATION DU SYSTÈME) (Model Utilities (équipements du modèle)) [†]	
DVCa	2. Définissez le MODEL TYPE (TYPE DE MODÈLE) : AIRPLANE (AVION)	
DX6e DX6 (Gen2)	3. Définissez l'AIRCRAFT TYPE (TYPE D'APPAREIL) (configuration du modèle, type d'appareil) [†] : WING (AILE) : 1 AIL 1 FLAP (VOLET)	
DX7 (Gen2)	4. Définissez le CHANNEL ASSIGN (ATTRIBUTION DU CANAL)	
DX8e	(configuration du modele, attribution de canal) ¹ : (attributions du commutateur par défaut avec une nouvelle	
DX8	configuration du modèle)	
(Gen2)	Gear (CH5) : SWITCH A (commutateur A) Flap (volet, CH6) : SWITCH D (commutateur D)	
DX9 DX10t DX18 DX20	5. Allez à la FUNCTION LIST (LISTE DES FONCTIONS) (ajustement du modèle) [†]	
	6. Configurez le FLAP SYSTEM (SYSTÈME DU VOLET) :	
iX12	SELECTIONNEZ LE SWITCH (COMMUTATEUR) D : POS 0 : -100 % ELAP (volet) 0 % Elevator (élévateur)	
	POS 1 : 50 % FLAP* (volet) 6 % Elevator (élévateur)	
	POS 2 : 100 % FLAP* (volet) 15 % Elevator (élévateur) 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			
	1. Andare in SYSTEM SETUP (Utilità modello) [†]			
DX6e	2. Impostare MODEL TYPE: AIRPLANE			
DX6 (Gen2) DX7 (Gen2) DX8e DX8 (Gen2) DX9 DX9 DX10t DX18	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:			
DX20	PUS 0: -100% FLAP* 0% Elevatore POS 1: 50% FLAP* 6% Elevatore			
iX12	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.

F-18 80mm EDF

http://www.HorizonHobby.com/

Created 08/2019 63136

EFL3950, EFL3975