

Transmitter Setup (BNF Basic)

NX Series Transmitter Setup

11. Select Flap System

Set Switch: **Switch D**

Set Flaps: POS 0: -100%, POS 1: 0%, POS 2: 100%

Set ELEV: POS 0: 0%, POS 1: -3%, POS 2: -5%

Set Speed: 2.0 s

DX Series Transmitter Setup

11. Select Flaps

Set Switch: **Switch D**

Set Flaps: POS 0: -100%, POS 1: 0%, POS 2: 100%

Set ELEV: POS 0: 0%, POS 1: -3%, POS 2: -5%

Set Speed: 2.0 s

iX Series Transmitter Setup

12. Select Flap System

Set Switch: **Switch D**

Set Flaps: POS 0: -100%, POS 1: 0%, POS 2: 100%

Set ELEV: POS 0: 0%, POS 1: -3%, POS 2: -5%

Set Speed: 2.0 s

Senderprogrammierung (BNF Basic)

Konfiguration von Sendern der NX-Serie

11. Klappensystem auswählen

Schalter einstellen: **Schalter D**

Klappen einstellen: POS 0: -100%, POS 1: 0%, POS 2: 100%

ELEV einstellen: POS 0: 0%, POS 1: -3%, POS 2: -5%

Schnelligkeit einstellen: **2,0 S**

Konfiguration von Sendern der DX-Serie

11. Klappen auswählen

Schalter einstellen: **Schalter D**

Klappen einstellen: POS 0: -100%, POS 1: 0%, POS 2: 100%

ELEV einstellen: POS 0: 0%, POS 1: -3%, POS 2: -5%

Schnelligkeit einstellen: **2,0 S**

Konfiguration von Sendern der iX-Serie

12. Klappensystem auswählen

Schalter einstellen: **Schalter D**

Klappen einstellen: POS 0: -100%, POS 1: 0%, POS 2: 100%

ELEV einstellen: POS 0: 0%, POS 1: -3%, POS 2: -5%

Schnelligkeit einstellen: **2,0 S**

Configuration de l'émetteur (BNF Basic)

Configuration d'un émetteur de la série NX

11. Sélectionnez **Flap System (Système de volet)**
Paramétrez **Switch (Commutateur) : Switch D (Commutateur D)**
Paramétrez **Flaps (Volets) : POS 0 : -100 % POS 1 : 0 % POS 2 : 100 %**
Paramétrez **ELEV (GOUVERNE DE PROFONDEUR) :**
POS 0 : 0 % POS 1 : -3 % POS 2 : -5 %
Paramétrez **Speed (Vitesse) : 2.0 s (2,0 s)**

Configuration d'un émetteur de la série DX

11. Sélectionnez **Flaps (Volets)**
Paramétrez **Switch (Commutateur) : Switch D (Commutateur D)**
Paramétrez **Flaps (Volets) : POS 0 : -100 % POS 1 : 0 % POS 2 : 100 %**
Paramétrez **ELEV (GOUVERNE DE PROFONDEUR) :**
POS 0 : 0 % POS 1 : -3 % POS 2 : -5 %
Paramétrez **Speed (Vitesse) : 2.0 s (2,0 s)**

Configuration d'un émetteur de la série iX

12. Sélectionnez **Flap System (Système de volet)**
Paramétrez **Switch (Commutateur) : Switch D (Commutateur D)**
Paramétrez **Flaps (Volets) : POS 0 : -100 % POS 1 : 0 % POS 2 : 100 %**
Paramétrez **ELEV (GOUVERNE DE PROFONDEUR) :**
POS 0 : 0 % POS 1 : -3 % POS 2 : -5 %
Paramétrez **Speed (Vitesse) : 2.0 s (2,0 s)**

Configurazione della trasmittente (BNF Basic)

Impostazione delle trasmissioni serie NX

11. Selezionare **Flap System (Sistema flap)**
Impostare **Interruttore: Switch D**
Impostare **Flap: POS 0: -100%, POS 1: 0%, POS 2: 100%**
Impostare **ELEV: POS 0: 0%, POS 1: -3%, POS 2: -5%**
Impostare **Speed (Velocità): 2.0 s**

Impostazione delle trasmissioni serie DX

11. Impostare **Flap**
Impostare **Interruttore: Switch D**
Impostare **Flap: POS 0: -100%, POS 1: 0%, POS 2: 100%**
Impostare **ELEV: POS 0: 0%, POS 1: -3%, POS 2: -5%**
Impostare **Speed (Velocità): 2.0 s**

Configurazione delle trasmissioni serie iX

12. Selezionare **Flap System (Sistema flap)**
Impostare **Interruttore: Switch D**
Impostare **Flap: POS 0: -100%, POS 1: 0%, POS 2: 100%**
Impostare **ELEV: POS 0: 0%, POS 1: -3%, POS 2: -5%**
Impostare **Speed (Velocità): 2.0 s**