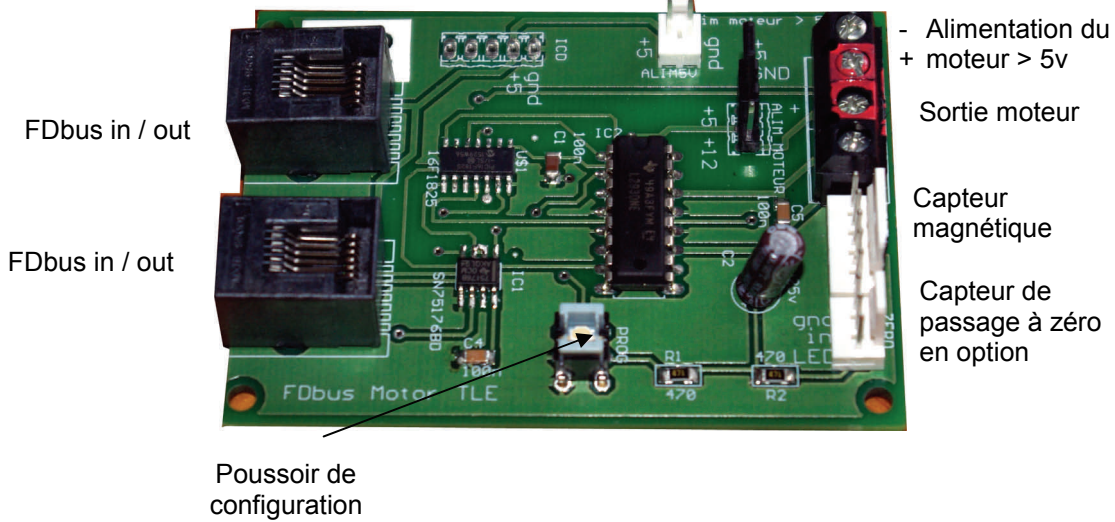


FDbus

Module Moteur CC et capteur magnétique

Choix de la source d'alimentation du moteur
Haut : 5v du bus et/ou du connecteur blanc
Bas : Alimentation par le connecteur noir

+ Alimentation 5v
- facultative



Fenêtre de paramétrage

Paramétrages

Adresse du module: Ancienne: 249, Nouvelle: 249

Course 1: Mini: NA, Maxi: NA, calibrage

Course 2: Mini: NA, Maxi: NA, calibrage

Course FS 1: NA

Course FS 2: NA

| | Offset | Longueur de l'Offset | Type | inversion |
|----------|--------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Sortie A | \$2B00 | 8 | Type XVII : Compas 360 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sortie B | NA | NA | NA | <input type="checkbox"/> |
| Sortie 1 | NA | NA | NA | <input type="checkbox"/> |
| Sortie 2 | NA | NA | NA | <input type="checkbox"/> |

Utilisation de la valeur analogique: NA

Paramètre: 0

Exporte, Importe, Ecrit EEPROM, Annule

- Type I : Flap 737
- Type II : Linéaire
- Type III : Log +/-
- Type IV : KA350 Prop RPM
- Type V : Cabin Alt
- Type VI : Linéaire +/-
- Type VII : Température Radiateur
- Type VIII : Reservoir essence
- Type IX : Altitude en pied
- Type X : Compas Curtiss
- Type XI : AirSpeed
- Type XII : Succion
- Type XIII : OAT
- Type XIV : OAT Non Linéaire
- Type XV : Index de Trim
- Type XVI : Aiguille 360
- Type XVII : Compas 360
- Type XVIII : Fuel non linéaire
- Type XXIV : Roulis 360
- Type XX : Pitch
- Type XXI : Fuel Pressure PSI
- Type XXII : Manifold Pressure
- Type XXIII : Vertical Speed ft/min
- Type XXIV : Alt/QNH en degré
- Type XXV : Linéaire +/- 16 bit
- Type XXVI : Deg.Rankine>Fahrenheit
- Type XXVII : Oil Press PSI
- Type XXVIII : Roulis 90°

3 types sont utilisables pour ce module :

- XVI : aiguille 360
- XVII : Compas 360
- XXIV : Roulis 360

NA : Non Actif

Offset d'angle :

Ce champs permet de régler un offset d'angle en dixième de degré, de part et d'autre de la consigne

La valeur est comprise entre 0 et 255

- 0 : l'offset prend la valeur par défaut : 20 (2 degrés)
- 255 : l'offset sera de 255, soit 25,5 degrés

Seuil de déclenchement de la vitesse rapide :

Ce champs permet de régler le seuil de déclenchement de la vitesse rapide en dixième de degré, de part et d'autre de la consigne

La valeur est comprise entre 0 et 255

- 0 : le seuil prend la valeur par défaut : 50 (5 degrés)
- 255 : le seuil sera de 255, soit 25,5 degrés

Calage du 0 magnétique :

Ce champs permet de régler la position du 0 magnétique

Valeur comprise entre 0 et 4096

2048 correspond à un décalage de 180 degrés