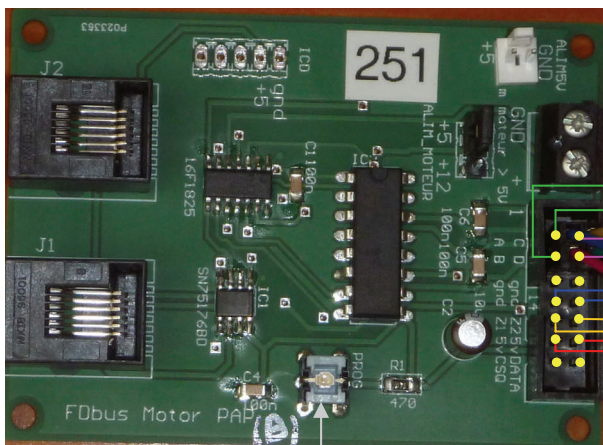
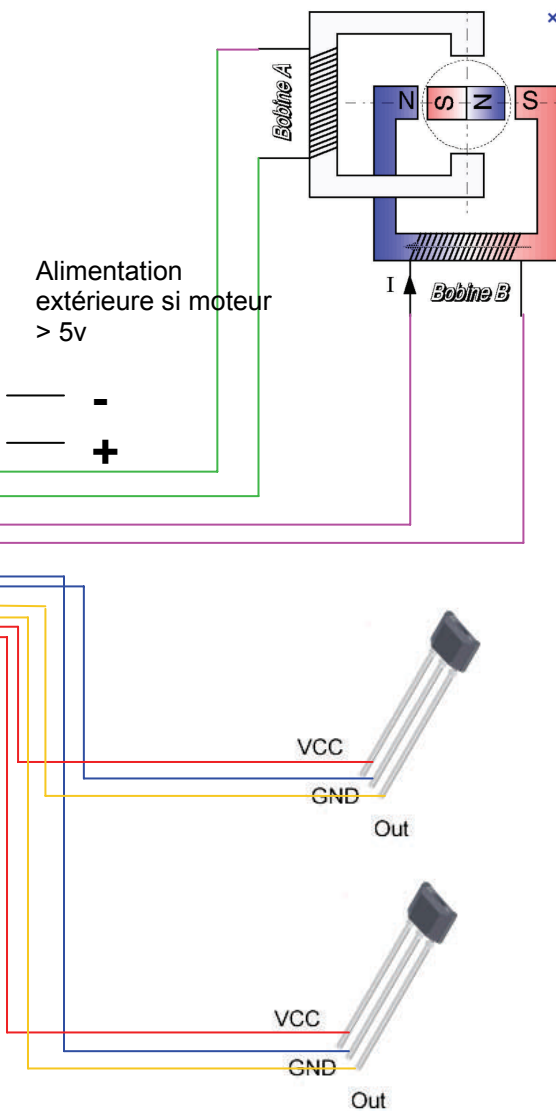


# Branchement du module FDbus Moteur Pas à Pas, 2 entrées capteur passage à zéro



Poussoir de configuration



# Moteur Pas à Pas, 2 entrées capteur Paramètres dans le driver

Adresse du module

Adresse du module

	Ancienne	Nouvelle	
Adresse du module	251	251	
Course 1	<del>0</del>	<del>0</del>	calibrage
Course 2	<del>0</del>	<del>0</del>	calibrage
Course FS 1	<del>0</del>	<del>0</del>	
Course FS 2	<del>0</del>	<del>0</del>	

Inversion de la rotation

Offset

Longueur d'offset

Type de calcul

	Offset	Longueur de l'offset	Type de calcul	inversion
Sortie A	\$3324	4	Type XXXII : Alt Ft -> pas 3.75°	<input type="checkbox"/>
Sortie B	<del>\$0000</del>	<del>0</del>	<del></del>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sortie 1	<del>\$0000</del>	<del>0</del>	<del></del>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sortie 2	<del>\$0000</del>	<del>20</del>	<del></del>	<input checked="" type="checkbox"/>

Utilisation de la valeur analogique

	Paramètre
<del>\$0000</del>	<del>0</del>

Exporte

Importe

Ecrit EEPROM

Annule