

Guide de mise en marche de la commande 2 moteurs CC

Matériel nécessaire :

- une carte Uno ou compatible
- un jeu de cordons M/F
- une commande de 2 moteurs GT1112
- deux moteurs CC compatibles
- une alimentation pour la carte et les moteurs



Présentation du module :

Module de commande permettant de contrôler deux moteurs CC ou un moteur pas-à-pas à partir de 4 sorties PWM d'un microcontrôleur Arduino ou compatible.

Alimentation : 5 à 35 Vcc Sortie: 2 A par canal

Remarque: l'alimentation est à déterminer suivant les moteurs utilisés.

Connexion du capteur :

Branchez la commande aux broches de la carte Uno comme représenté ci-dessous :

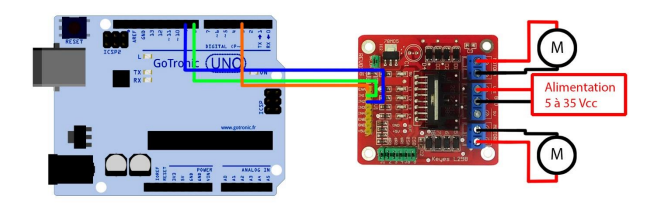


Table de correspondance :

Carte Uno	Commande moteurs
3	ENA
8	IN1
9	IN2



Remarque:

Le moteur et l'alimentation correspondante sont à raccorder sur les borniers de la carte de commande.

La carte de commande dispose d'une sortie 5 Vcc permettant l'alimentation de la carte Uno.

Exemple de programme:

L'exemple de code suivant (à copier dans l'IDE Arduino) permet de faire fonctionner les deux moteurs CC dans un sens et dans l'autre.

```
int IN1=8; // Initialisation des broches d'entrées
int IN2=9;
int ENA=3;
void setup()
{
pinMode(IN1,OUTPUT); // Définition de IN1 en tant que sortie
pinMode(IN2,OUTPUT); // Définition de IN2 en tant que sortie
}
void loop()
{
analogWrite(ENA, 200);// Vitesse du moteur
\label{eq:digitalWrite(IN1,LOW);//Sens} \ \text{de rotation du moteur 1}
digitalWrite(IN2,HIGH);// Sens de rotation du moteur 2
delay(2000);
digitalWrite(IN1,HIGH);// Changement du sens de rotation du moteur 1
digitalWrite(IN2,LOW);// Changement du sens de rotation du moteur 2
delay(2000);
```





Si vous rencontrez des problèmes, merci de nous contacter par courriel à :

sav@gotronic.fr