

Guide de mise en marche du module Joystick GT1079

Matériel nécessaire :

- 1 x carte compatible Uno®
- 1 x jeu de cordons M/F
- 1 x module Joystick GT1079



Présentation du module :

Joystick analogique actionnant deux potentiomètres de 10 k Ω et délivrant deux signaux analogiques en fonction de leur position. Un bouton-poussoir intégré (sortie digitale) peut être utilisé pour des applications spécifiques.

Alimentation: 5 Vcc

Connecteurs: 5 broches (Vcc, GND, Signal X, Y et bouton poussoir)

Dimensions: 25 x 15 mm

Connexion du capteur :

Branchez le module aux broches de la carte compatible Uno® comme représenté cidessous :

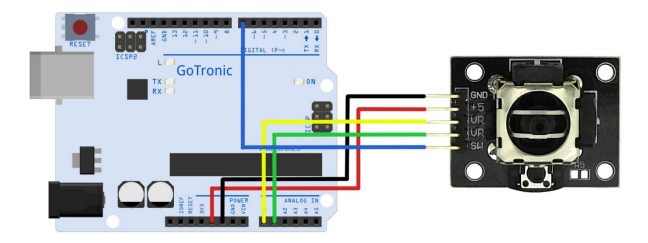


Table de correspondance :

Carte à microcontroleur	Module Joystick
GND	GND
5V	+5
A0	VRx
A1	VRy
7	SW



Exemple de programme:

L'exemple de code suivant (à copier dans l'IDE Arduino®) permet d'afficher la tension des axes X et Y qui varie suivant la position du joystick.

```
int axeX = A0; // signal de l'axe X sur entrée A0
int axeY = A1; // signal de l'axe Y sur entrée A1
int BP7 = 7; // Bouton-poussoir en broche 7
void setup ()
  pinMode (axeX, INPUT); // définition de A0 comme une entrée
  pinMode (axeY, INPUT); // définition de Al comme une entrée
pinMode (BP7, INPUT); // définition de 7 comme une entrée
  digitalWrite(BP7, HIGH); // Activation de la résistance de Pull-Up interne de la carte Uno
  Serial.begin (9600);
void loop ()
{
  float X, Y;
  int Bouton;
  X = analogRead (axeX) * (5.0 / 1023.0);
Y = analogRead (axeY) * (5.0 / 1023.0);
  Bouton = digitalRead (BP7);
  Serial.print ("Axe X:");
  Serial.print (X, 4);
  Serial.print ("V, ");
  Serial.print ("Axe Y:");
  Serial.print (Y, 4);
  Serial.print ("V, ");
  Serial.print ("Bouton:");
  if (Bouton==1)
    Serial.println (" Aucune pression sur le bouton poussoir ");
  else
    Serial.println (" Bouton-poussoir actif ");
  delay (500);
```



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

sav@gotronic.fr