

## Guide de mise en marche du module encodeur GT055

### Matériel nécessaire :

- Une [carte Uno ou compatible](#)
- Un jeu de cordons M/F [BBJ21](#)



### Présentation du module :

Module encodeur rotatif à but didactique permettant la génération d'impulsions électriques en fonction de la rotation.

Ce module se raccorde sur deux entrées digitales d'une carte type Arduino ou compatible.

L'encodeur comporte également un bouton-poussoir disposant d'une sortie à raccorder sur une entrée digitale (SW).

**Applications:** variation de volume, un éclairage, etc.

### **Caractéristiques:**

Alimentation: 5 Vcc

Sorties:

- CLK et DT: sorties encodeur
- SW: bouton-poussoir

Nombre d'impulsions: 20

Dimensions: 32 x 20 x 30 mm

Poids: 8 g