

# Commande de servo à rotation continue WIG-13872

Code : 34714

Sparkfun

Module pré-programmé basé sur un ATtiny84 permettant de piloter un servomoteur à rotation continue simplement à partir d'un bouton poussoir (non inclus) et de 3 potentiomètres de réglage (présents sur la carte).

15,38 €<sub>HT</sub>

**18,45 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module pré-programmé basé sur un ATtiny84 permettant de piloter un servomoteur à rotation continue simplement à partir d'un bouton poussoir (non inclus) et de 3 potentiomètres de réglage (présents sur la carte).

Les 3 potentiomètres permettent de régler la position initiale du servo (pot. A), de déterminer la position finale du servo (pot. B) et le temps nécessaire au servo pour effectuer sa rotation (pot. T).

Caractéristiques:

Alimentation: 5 Vcc

Consommation: 5 mA (sans servos)

Type de servo: à rotation continue

Référence Sparkfun: [WIG-13872](#)

Photos [CC BY-NC-SA 3.0](#)

## Ressources

- [schéma](#)
- [fichiers Eagles](#)
- [guide Hookup](#)
- [fiche technique ATtiny84](#)
- [github](#)