

Commande 3 servos 5673

Code : 37578

Kitronik

Module prévu pour contrôler 3 servomoteurs de petite taille via une carte micro:bit V1 ou V2.

9,08 €_{HT}

10,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Module de commande prévu pour contrôler 3 servomoteurs de petite taille via une carte micro:bit V1 ou V2 (non incluse).

Cette carte comporte un support pour 3 piles ou accus AAA permettant une autonomie du montage.

Les servomoteurs se connectent aux connecteurs 3 broches disponibles. Les broches P0, P1 et P2 de la carte micro:bit sont accessibles sur des embases pour pinces crocodiles.

Remarques:

- La carte micro:bit et les servomoteurs ne sont pas inclus et sont à commander séparément.
- Le fonctionnement de ce module nécessite l'ajout d'une librairie dans MakeCode. La procédure est expliquée en fiche technique.
- Cette carte ne supporte que des servos de petite taille et de faible consommation (voir articles conseillés ci-dessous).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 piles ou accus AAA (non inclus)
- Inverseur marche-arrêt
- LED d'alimentation
- Sortie 3 Vcc/750 mA maxi
- Dimensions: 60 x 70 x 29 mm

Référence Kitronik: [5673](#)

Compatible micro:bit V1 et V2

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Guide de démarrage](#) (en anglais)