

Commande de 8 servos RCC0004

Code : 36751

Phidgets

Commande Phidgets de 8 servomoteurs à raccorder sur le port USB d'une interface SBC3003 ou d'un ordinateur.

81,46 €_{HT}

97,75 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Commande Phidgets de 8 servomoteurs à raccorder sur le port USB d'une [interface SBC3003](#) ou d'un ordinateur.

Une alimentation externe (8 à 30 Vcc) à raccorder sur bornier à vis ou connecteur d'alimentation est nécessaire. La puissance de cette alimentation est à déterminer en fonction du nombre de servos installés.

Phidgets met à disposition plusieurs API permettant la réalisation de programmes en C, C#, Java, Python, Swift, etc. Ce contrôleur est également contrôlable via le logiciel de démonstration Phidgets disponible en [téléchargement](#).

Remarque : le raccordement de ce module nécessite un cordon mini-USB, voir articles conseillés.

Caractéristiques:

- Alimentation à prévoir: 8 à 30 Vcc sur connecteur 5,5 x 2,1 mm ou bornier à vis
- Intensité maxi/moteur: 1,6 A
- Impédance de sortie: 600 Ω
- Nombre de ports: 8
- Connecteur alimentation: \varnothing 5,5 x 2,1 mm
- Dimensions: 58 x 50 x 25 mm.
- Température de service: 0 à 70 °C
- Module prêt à l'emploi.

Référence Phidgets: [RCC0004_0](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Dimensions](#)