

Module 4 BP Makeblock MB- 13602

Code : 36077

Makeblock

Module à 4 boutons-poussoirs spécialement conçu pour une utilisation avec les robots Mbot et les cartes de commandes de Makeblock (mCore, Auriga, etc...).

5,42 €_{HT}

6,50 €_{TTC}

Description

Module à 4 boutons-poussoirs spécialement conçu pour une utilisation avec les robots Mbot et les cartes de commandes de Makeblock (mCore, Auriga, etc...).

Ce module communique via une interface analogique avec les cartes de commande mCore des robots mBot. La connexion avec la carte est facile et rapide via un connecteur RJ25 (cordon non inclus, voir rubrique [mBot](#)).

Ce module à 4 boutons-poussoirs se programme facilement via l'IDE en ligne [mBlock](#) (PC, iOS et Android). Il est également compatible avec l'IDE Arduino, un exemple de programme est disponible gratuitement en [téléchargement](#).

Remarque: Cet actionneur peut également être utilisé avec un microcontrôleur type Arduino grâce à 3 pastilles à souder au pas de 2,54 mm (connecteur mâle non inclus, voir [MH100](#)).

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via connecteur RJ25
- Nombre de boutons: 4
- Interface: analogique sur connecteur RJ25
- Dimensions: 51 x 24 x 18 mm

Référence Makeblock: [MB-13602](#)

Livable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Librairie Makeblock](#)
- [Exemples de programmes](#)