

Afficheur 7 segments Makeblock LB-13402

Code : 36073

Makeblock

Ce module afficheur 4 digits à 7 segments rouges est basé sur un contrôleur TM1637. Il est spécialement conçu pour une utilisation avec les robots Mbot et les cartes de commandes de Makeblock.

7,99 €_{HT}

9,59 €_{TTC}

Description

Ce module afficheur 4 digits à 7 segments rouges est basé sur un contrôleur TM1637. Il est spécialement conçu pour une utilisation avec les robots Mbot et les cartes de commandes de Makeblock.

Il communique via une interface digitale 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](#)).

Cet afficheur est compatible avec la programmation via l'IDE mBlock (PC, iOS et Android) et également avec l'IDE Arduino. Un exemple de programme est disponible gratuitement en [téléchargement](#).

Remarque: ce télémètre 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
- Afficheurs: 4 x 7 segments et 4 points décimaux
- Interface: digitale sur connecteur RJ25
- Dimensions: 51 x 24 x 24 mm

Référence Makeblock: [MB-13402](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Librairie Makeblock](#)
- [Github Makeblock](#)