

Suiveur de ligne Makeblock MB- 11005

Code : 36061

Makeblock

Module suiveur de ligne spécialement conçu pour les robots Mbot de Makeblock basé sur une Led émettrice et un phototransistor IR.

10,96 €_{HT}

13,15 €_{TTC}

Description

Module suiveur de ligne spécialement conçu pour les robots Mbot de Makeblock basé sur une Led émettrice et un phototransistor IR.

Ce module communique grâce à une interface digitale via un connecteur RJ25 compatible avec les cartes de commande mCore et Auriga des robots mBots.

Il peut également être utilisé sur un microcontrôleur type Arduino grâce à 4 pastilles à souder pouvant accueillir câblage ou broche au pas de 2,54 mm.

Ce suiveur de ligne est compatible avec la programmation via l'IDE mBlock (PC, iOS et Android) et également avec l'IDE Arduino. Une librairie Arduino nécessaire au fonctionnement du module est disponible gratuitement en [téléchargement](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via connecteur RJ25
- Interface: digitale sur connecteur RJ25
- Dimensions: 2,4 x 4,8 cm

Référence Makeblock: MB-11005

Ressources

- [Librairie Arduino](#)