

Manette sans fil DFR0182

Code : 31905

DFRobot

Manette sans fil DFRobot permettant de contrôler sans fil vos projets Arduino. Elle se programme via l'adaptateur micro-USB inclus avec le programme Arduino.

56,42 €_{HT}

67,70 €_{TTC}

dont 0,10 € d'éco-part

Description

Manette DFRobot permettant de contrôler sans fil vos projets Arduino (nécessite un module sans fil non inclus). Elle se programme via l'adaptateur micro-USB inclus avec le programme Arduino (Bootloader Leonardo).

Tous les boutons de la manette sont totalement programmables: 2 joysticks, 10 boutons, 2 boutons de joystick et 4 flèches.

L'utilisation de cette manette nécessite un module Xbee (non inclus) en fonction de la liaison sans fil choisie (Wifi, bluetooth, Xbee, etc).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 piles type AAA (non incluses) ou USB
- Programmation: via adaptateur micro-USB inclus
- Bootloader: Arduino Leonardo
- Bouton Reset
- Supporte la fonction vibration
- Dimensions: 170 x 100 x 75 mm
- Référence fabricant: DFR0182

Ressources

- [Fiche technique](#)