

Shield joystick DFR0008

Code : 31552

DFRobot

Shield Joystick DFRobot (nouvelle version) composé de deux potentiomètres pour les axes X et Y, d'un bouton-poussoir central ainsi que de 4 boutons-poussoirs de couleur.

9,92 €_{HT}

11,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Shield Joystick DFRobot (nouvelle version) composé de deux potentiomètres pour les axes X et Y, d'un bouton-poussoir central ainsi que de 4 boutons-poussoirs de couleur. Les axes X et Y sont à raccorder sur deux entrées analogiques.

Ce module utilise les broches analogiques 0, 1, 2 et 3 et les broches digitales 8, 9 et 12 d'une carte compatible Arduino.

La carte est munie d'un connecteur pour le module sans fil [ACP220](#) ou un module Xbee ou compatible, ce qui permet d'utiliser le joystick sans fil.

Alimentation: 5 Vcc (via la carte Arduino)

Dimensions: 121 x 53 x 352 mm

Référence fabricant: DFR0008

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)
- [Exemple Arduino](#)