

Clavier 5 boutons-poussoirs Octopus EF04017

Code : 33872

Elecbreaks

Module clavier 5 touches Elecbreaks délivrant un signal analogique en fonction de la touche appuyée. Il est livré avec un cordon 3 contacts compatible Octopus.

4,00 €_{HT}

4,80 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module clavier 5 touches Freaduino Octopus de Elecbreaks délivrant un signal analogique en fonction de la touche appuyée.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique d'un [Freaduino UNO](#), d'un [Shield capteurs Freaduino](#) via un câble 3 conducteurs inclus.

Caractéristiques:

Interface: analogique compatible Octopus

Alimentation: 3,3 Vcc ou 5 Vcc

Connecteurs 3 fils:

- jaune: signal
- rouge: Vcc
- noir: GND

Dimensions: 55 x 29 x 13 mm

Poids: 14 gr

Référence Elecbreaks: [EF04017](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)