

Détecteur de vibrations Octopus EF04040

Code : 33822

Elecbreaks

Ce capteur de vibrations Freaduino Octopus d'Elecbreaks basé sur le 801S peut se raccorder sur une entrée analogique d'une carte Arduino ou compatible.

4,92 €_{HT}

5,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce capteur de vibrations Freaduino Octopus d'Elecbreaks basé sur le 801S peut se raccorder sur une entrée analogique d'une carte Arduino ou compatible.

Ce module peut être connecté :

- sur le [shield Freaduino](#) (via le cordon inclus)
- sur un [shield Grove de Seeed Studio](#) pour cartes compatibles Arduino (via le cordon [11096](#))
- directement sur une [carte compatible Arduino](#) (via des [cordons de connexion M/F](#))

Caractéristiques:

- Interface: digitale compatible Octopus
- Alimentation: 5 Vcc
- Connecteurs 3 fils:
 - jaune: signal
 - rouge: Vcc
 - noir: GND
- Stable et longue durée de vie (environ 60,000,000 cycles)
- Réponse rapide et haute sensibilité
- Dimensions: 19 x 27 mm

Référence Elecbreaks: [EF04040](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)