

Détecteur tilt Octopus EF04001

Code : 33826

Elecbreaks

Le module Freaduino Octopus d'Elecbreaks est un détecteur d'inclinaison permettant de commuter une sortie digitale en fonction de l'inclinaison.

3,17 €_{HT}

3,80 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Le module Freaduino Octopus d'Elecbreaks est un détecteur d'inclinaison permettant de commuter une sortie digitale en fonction de l'inclinaison.

Le module change d'état lorsqu'il est incliné légèrement et revient dans sa position initiale lorsqu'on l'incline légèrement dans l'autre sens.

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: compatible Octopus
- Alimentation: + 5 Vcc
- Connecteurs 3 fils:
 - jaune: signal
 - rouge: + Vcc
 - noir: GND
- Haute sensibilité
- Dimensions: 19 x 27 mm
- Poids: 10 gr

Référence Elecbreaks: [EF04001](#)