

Module interrupteur Octopus EF04035

Code : 33852

Elecbreaks

Le module Freaduino Octopus d'Elecbreaks est un bouton poussoir à enclenchement qui fait passer une sortie de l'état haut à l'état bas ou inversement.

1,58 €_{HT}

1,90 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Le module Freaduino Octopus d'Elecbreaks est un bouton-poussoir à enclenchement qui fait passer une sortie de l'état haut à l'état bas ou inversement. Il peut servir d'entrée digitale sur 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: compatible Octopus

Alimentation: 3,3 à 5 Vcc

Connecteurs 3 fils:

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

Dimensions: 19 x 27 mm

Poids: 10 gr

Référence Elecbreaks: [EF04035](#)

Ressources

- [fiche technique](#)
- [schéma](#)