

# Module bouton-poussoir Octopus EF04033

Code : 33848

Elecbreaks

Ce module bouton-poussoir Freaduino Octopus d'Elecbreaks fait passer une sortie digitale de l'état bas à l'état haut lors d'une pression.

1,58 €<sub>HT</sub>

**1,90 € <sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ce module bouton-poussoir Freaduino Octopus d'Elecbreaks fait passer une sortie digitale de l'état bas à l'état haut lors d'une pression. Il peut servir d'entrée digitale pour un microcontrôleur.

Ce module se raccorde sur une entrée digitale du [Freaduino UNO](#) ou du [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: 19 x 27 mm

Poids: 10 gr

Référence Elecbreaks: [EF04033](#)

Livrable jusqu'à épuisement du stock.

## Ressources

- [fiche technique](#)
- [schéma](#)