

# Détecteur de flamme Octopus EF04003

Code : 33792

Elecbreaks

Le module Freaduino Octopus d'Elecbreaks est basé sur un récepteur IR permettant la détection d'une flamme ou d'autres sources lumineuses.

3,00 €<sub>HT</sub>

**3,60 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Le module Freaduino Octopus d'Elecbreaks est basé sur un récepteur IR permettant la détection d'une flamme ou d'autres sources lumineuses. La sensibilité est réglable par potentiomètre.

### 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: analogique compatible Octopus
- Alimentation: 5 Vcc
- Connecteurs 3 fils:
  - jaune: signal
  - rouge: Vcc
  - noir: GND
- Température de service: -25 °C à +85 °C
- Réponse rapide et haute sensibilité
- Dimensions: 19 x 27 mm
- Poids: 10 gr

Référence Elecbreaks: [EF04003](#)

## Ressources

- [fiche technique](#)
- [schéma](#)