

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 €_{HT}

3,60 €_{TTC}

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](#)