

Capteur de gaz MQ5 Octopus EF04029

Code : 34642

Elecbreaks

Ce module Octopus d'Elecbreaks est basé sur le capteur de gaz MQ5 et permet de détecter le LPG, le gaz naturel et le gaz de ville.

3,54 €_{HT}

4,25 € _{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Ce module Octopus d'Elecbreaks est basé sur le capteur de gaz MQ5 et permet de détecter le LPG, le gaz naturel et le gaz de ville. Ce capteur dispose d'une sensibilité élevée et d'un temps de réponse rapide. 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](#))

Remarque : ne pas utiliser ce module dans des applications pouvant mettre en danger la sécurité des personnes.

Caractéristiques :

- Alimentation: 5 Vcc
- Sortie analogique
- Temps de réponse rapide
- Haute sensibilité pour le LPG, le gaz naturel et le gaz de ville
- Faible sensibilité pour l'alcool et la fumée
- Longue durée de vie et bonne stabilité
- Connecteurs 3 fils:
 - jaune: signal
 - rouge: + Vcc
 - noir: GND
- Dimensions: 38 x 27 x 17 mm

Référence Elecbreaks: [EF04029](#)

Ressources

- [fiche technique](#)
- [fiche technique capteur MQ5](#)