

Capteur de gaz MQ8

Code : 36695

Joy-It

Module comportant un capteur MQ8 permettant de détecter la présence d'hydrogène (H2). Ce module est compatible Arduino et Raspberry Pi (voir remarque) via une sortie analogique.

3,17 €_{HT}

3,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Module comportant un **capteur MQ8** permettant de détecter la présence d'hydrogène (H₂) sur une plage de mesure de 100 à 1000 ppm. Ce module est compatible Arduino et Raspberry Pi (voir remarque) via une sortie analogique.

Une sortie digitale est également disponible, son seuil de déclenchement est réglable via un potentiomètre.

Joy-It met à disposition un guide d'utilisation avec exemples et programmes pour Raspberry Pi et Arduino, voir [guide d'utilisation](#).

Exemples d'applications: détection de fuite de gaz, alarme de fuite de gaz, etc.

Remarques:

- **Ce module ne peut pas être utilisé pour des applications de sécurité.**
- **Ce capteur peut devenir chaud en utilisation.**
- Pour une utilisation avec une carte Raspberry Pi, il est nécessaire d'utiliser un convertisseur analogique I2C (voir [KY053](#)) et un convertisseur de niveau (voir [KY051](#)).

Ce module est livré sans cordons de raccordement, voir [BBJ12](#) pour Raspberry Pi et [BBJ21](#) pour Arduino. Ce capteur peut également être enfiché dans une plaque de montage rapide.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Plage de mesure: 100 à 1000 ppm
- Sortie analogique et digitale (seuil ajustable via potentiomètre)
- Faible temps de réponse
- Haute sensibilité
- Température de service: -10 à 50 °C
- Compatibilité: Arduino et Raspberry Pi
- Dimensions: 52 x 20 x 18 mm
- Poids: 8 g

Référence Joy-It: [SEN-MQ8](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Guide d'utilisation \(en anglais\)](#)