

Capteur de CO MQ7 SEN0132

Code : 33626

DFRobot

Module basé sur le capteur MQ7 permettant de détecter la présence de monoxyde de carbone CO de 20 à 2000 ppm.

8,67 €_{HT}

10,40 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module basé sur le capteur MQ7 permettant de détecter la présence de monoxyde de carbone CO de 20 à 2000 ppm. Haute sensibilité et temps de réponse rapide. La sensibilité est réglable par potentiomètre.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique d'une carte compatible Arduino® ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via le cordon inclus.

Ne pas utiliser ce module dans des applications pouvant mettre en danger la sécurité des personnes.

Alimentation: 5 Vcc

Sortie analogique

Temps de réponse rapide et haute sensibilité

Longue durée de vie et bonne stabilité

Dimensions: 37 x 27 x 14 mm

Référence fabricant: SEN0132

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique MQ7](#)
- [Schéma](#)