

Module vibreur Gravity DFR0440

Code : 37435

DFRobot

Module vibreur pilotable via la sortie digitale d'un microcontrôleur compatible Arduino. L'intensité du vibreur peut être ajustée en PWM ou celui-ci peut être activé en mettant son entrée à l'état haut.

2,17 €_{HT}

2,60 € _{TTc}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Module vibreur pilotable via la sortie digitale d'un microcontrôleur compatible Arduino®.

L'intensité du vibreur peut être ajustée en PWM ou celui-ci peut être activé en mettant son entrée à l'état haut.

Ce module se raccorde sur une sortie digitale PWM d'un microcontrôleur compatible ou directement sur les [shields d'expansion Gravity](#) via le cordon inclus.

DFRobot propose plusieurs exemples de programmes Arduino en [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Signal de commande:
 - digital PWM
 - niveau logique haut
- Dimensions: 30 x 22 mm

Référence DFRobot: [DFR0440](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)