

# Capteur de vibrations Gravity DFR0052

Code : 31634

DFRobot

Capteur de vibrations Gravity DFRobot basé sur un disque piézoélectrique et permettant de capter les vibrations sur celui-ci. Il délivre un signal analogique en fonction de l'intensité de la vibration.

3,75 €<sub>HT</sub>

**4,50 €** <sub>TTc</sub>

dont 0,04 € d'éco-part

## Description

Capteur de vibrations Gravity DFRobot basé sur un disque piézoélectrique et permettant de capter les vibrations sur celui-ci. Il délivre un signal analogique en fonction de l'intensité de la vibration. Il est livré avec un cordon 3 contacts.

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.

Alimentation: 5 Vcc

Sortie: analogique

Dimensions:

- carte: 30 x 20 x 8 mm

- piezo: Ø20 mm

Référence fabricant: DFR0052

## Ressources

- [Fiche technique](#)