

Capteur de vibrations SEN0209

Code : 35006

DFRobot

Capteur flexible avec module d'interface compatible Gravity permettant de détecter un choc, une vibration ou une flexion. Raccordement sur une carte compatible Arduino® via un signal analogique ou digital (sélection par inverseur).

5,58 €_{HT}

6,70 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Capteur flexible DFRobot avec module d'interface compatible Gravity permettant de détecter un choc, une vibration ou une flexion.

Ce module se raccorde sur une carte compatible Arduino® via un signal analogique ou digital (sélection par inverseur). Ce module dispose d'un potentiomètre de réglage de sensibilité.

Applications: capteur de vibrations, interrupteur, alarmes, appareils de sécurité, etc...

Ce module se raccorde sur une entrée digitale ou analogique du shield E/S Gravity [DFR0265](#) via un câble 3 conducteurs inclus.

Alimentation: 5 Vcc

Interface: digitale et analogique

Température de service: 0 à 85 °C

Dimensions: 27 x 22 mm

Poids: 10 g

Référence DFRobot: [SEN0209](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)
- [Fiche technique LDT0-028K](#)