

# Détecteur magnétique Gravity DFR0033

Code : 31626

DFRobot

Détecteur magnétique Gravity DFRobot basé sur un interrupteur ILS et permettant de capter le passage d'un aimant (non inclus) à proximité.

2,54 €<sub>HT</sub>

**3,05 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Détecteur magnétique Gravity DFRobot basé sur un interrupteur ILS et permettant de capter le passage d'un aimant (non inclus) à proximité. Sortie digitale en fonction de l'état du capteur ILS. Livré avec cordon 3 contacts.

**Remarque:** le module nécessite l'emploi d'un aimant (non inclus)

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

Alimentation: 3,3 - 5 Vcc

Portée de détection: 3 cm (en fonction de l'aimant)

Dimensions: 30 x 20 x 9 mm

Référence fabricant: DFR0033

## Ressources

- [Plus d'informations](#)