

# Bouton-poussoir I2C Gravity DFR0991

Code : 38275

DFRobot

Module Gravity à bouton-poussoir et LED RGB. Il se connecte en I2C à un microcontrôleur compatible Arduino.

9,92 €<sub>HT</sub>

**11,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Module Gravity à bouton-poussoir et LED RGB. Il se connecte en I2C à un microcontrôleur compatible Arduino.

Un dip-switch permet de changer l'adresse I2C pour utiliser jusqu'à 8 modules sur un seul microcontrôleur.

### Programmation et communication :

DFRobot met à disposition une [fiche technique](#) avec câblage, librairie et exemples de programmes Arduino.

### Connectique :

Ce module se raccorde sur l'interface I2C d'un shield ou HAT compatible Gravity via le cordon 4 broches inclus.

### Contenu :

- 1 x module bouton-poussoir I2C Gravity DFR0991
- 1 x cordon Gravity 4 cts

## Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 à 5 Vcc
- Interface : I2C sur connecteur Gravity (JST PH2.0-4P)
- Dimensions : 37 x 32 x 19,5 mm

Référence DFRobot : [DFR0991](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)