

5 boutons-poussoirs Gravity DFR0789

Code : 37684

DFRobot

Jeu de 5 modules à bouton-poussoir à **enclenchement**, compatibles Gravity, avec LED de couleur compatible Gravity. Ces modules délivrent une sortie digitale à l'état haut lorsqu'ils sont enclenchés. Pour micro:bit, Raspberry Pi et cartes compatibles Arduino.

22,42 €_{HT}

26,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Jeu de 5 modules à bouton-poussoir à **enclenchement**, compatibles Gravity, avec LED de couleur. Ces modules délivrent une sortie digitale à l'état haut lorsqu'ils sont enclenchés. Ils peuvent être utilisés sur une carte micro:bit[®], Raspberry Pi[®] ou compatible Arduino[®].

Ces boutons se raccordent sur la carte d'extension [MBT0008](#) pour micro:bit, sur le [shield E/S Gravity](#) pour cartes compatibles Arduino ou sur toutes cartes avec connecteur Gravity.

DFRobot met à disposition un guide d'utilisation avec exemples de codes pour [Microsoft MakeCode](#) et pour l'[IDE Arduino](#), voir [fiche technique](#).

Contenu:

- 1 x module bouton-poussoir Gravity à LED bleue [DFR0789-B](#)
- 1 x module bouton-poussoir Gravity à LED jaune [DFR0789-Y](#)
- 1 x module bouton-poussoir Gravity à LED blanche [DFR0789-W](#)
- 1 x module bouton-poussoir Gravity à LED rouge [DFR0789-R](#)
- 1 x module bouton-poussoir Gravity à LED verte [DFR0789-G](#)
- 5 x cordons Gravity
- 1 x jeu d'autocollants à appliquer sur les boutons-poussoirs.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Interface digitale sur connecteur Gravity
- Avec enclenchement
- Dimensions: 27 x 26,5 mm

Référence DFRobot: [DFR0789](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)