

Module bouton-poussoir Gravity DFR0789-Y

Code : 37451

DFRobot

Module bouton-poussoir à enclenchement avec LED jaune compatible Gravity. Ce module délivre une sortie digitale à l'état haut lorsqu'il est enclenché. Ce bouton-poussoir peut être utilisé sur une carte micro:bit®, Raspberry Pi® ou compatible Arduino®.

4,50 €_{HT}

5,40 €_{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module bouton-poussoir à **enclenchement** avec LED jaune compatible Gravity. Ce module délivre une sortie digitale à l'état haut lorsqu'il est enclenché. Ce bouton-poussoir peut être utilisé sur une carte micro:bit®, Raspberry Pi® ou compatible Arduino®.

Pour plus de facilité, il peut être raccordé 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](#).

Livré avec un cordon Gravity.

Caractéristiques:

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

Référence DFRobot: [DFR0789-Y](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)