

Module relais Gravity DFR0473

Code : 35401

DFRobot

Module relais Gravity DFRobot permettant de commuter un relais via une sortie digitale d'une carte compatible Arduino®, d'un Raspberry Pi ou d'un LattePanda.

5,08 € H.T 4,92 € HT

5,90 € TTC

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module relais Gravity DFRobot permettant de commuter un relais via une sortie digitale d'une carte compatible Arduino®, un Raspberry Pi ou un LattePanda.

Ce module autorise la commande d'appareils nécessitant une puissance importante (moteur, solénoïde etc). Livré avec cordon 3 contacts.

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

- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc
- Sortie: 1 RT 10 A/28 Vcc
- Interface: Gravity digitale
- Raccordement des sorties sur borniers à vis
- Compatibilité: Arduino®, Raspberry Pi, LattePanda,
- Dimensions: 38 x 33 x 20 mm

Référence DFRobot: [DFR0473](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)