

Module relais Gravity DFR0017

Code : 31562

DFRobot

Module relais Gravity DFRobot permettant de commuter un relais via une sortie digitale d'une carte compatible Arduino® pour la commande d'appareils nécessitant une puissance importante.

2,83 €_{HT}

3,40 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Module relais Gravity DFRobot permettant de commuter un relais via une sortie digitale d'une carte compatible Arduino® pour 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: 5 Vcc
- Sortie: 1 RT 5 A/150 Vac
- Raccordement des sorties sur borniers à vis
- Dimensions: 36 x 23 x 19 mm

Référence fabricant: DFR0017

Ressources

- [Fiche technique](#)