

# Module 2 relais 5V MR942

Code : 35457

Microbot

Module Microbot permettant de commuter deux relais via deux sorties d'une carte compatible Arduino pour la commande d'appareils nécessitant une puissance importante (moteur, solénoïde, etc).

9,67 €<sub>HT</sub>

**11,60 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module Microbot permettant de commuter deux relais via deux sorties d'une carte compatible Arduino pour la commande d'appareils nécessitant une puissance importante (moteur, solénoïde, etc).

Ce module se raccorde sur deux sorties digitales d'une carte compatible Arduino via un connecteur 3 broches (cordon non inclus). La carte est équipée d'un optocoupleur permettant d'isoler la partie commande de la partie puissance. Deux leds indiquent l'état des relais.

**Remarque: ce module est prévu pour une utilisation en basse tension, il est conseillé de ne pas dépasser une tension de 30 volts sur les sorties du relais.**

Alimentation à prévoir: 5 Vcc  
Consommation: 144 mA  
Sorties: 2 x 1 RT - 7 A/250 Vac  
Durée de vie: 10000 cycles  
T° de service: -30 à +70 °C  
Dimensions: 44 x 33 x 18 mm  
Référence Microbot: MR009-004.2

## Ressources

- [Fiche technique](#)