

# Module 1 relais 5 Vcc GT010

Code : 35182

Module permettant la commutation d'un relais via un microcontrôleur type Arduino pour la commande d'appareils nécessitant une puissance importante (moteur, solénoïde, etc).

2,46 €<sub>HT</sub>

**2,95 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module 5 Vcc permettant la commutation d'un relais via un microcontrôleur type Arduino pour la commande d'appareils nécessitant une puissance importante (moteur, solénoïde, etc).

Ce module se raccorde sur une sortie digitale d'une carte compatible Arduino via 3 broches (cordon non inclus). La carte est équipée d'un bornier enfichable et d'une led d'indication d'état.

**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.**

Caractéristiques:

Alimentation: 5 Vcc

Interface: digitale

Sortie: 1 contact RT 30 Vcc/3 A

Led d'indication

Dimensions: 41 x 26 x 15 mm

Poids: 12 g

Livable jusqu'à épuisement du stock.