

Module 8 relais 5 Vcc GT1116

Code : 36030

Module simple et pratique pour commuter 8 relais de puissance directement à partir d'une carte Arduino ou compatible.

8,25 €_{HT}

9,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module 8 relais est une solution simple et pratique pour commuter 8 relais de puissance directement à partir d'une carte Arduino ou compatible.

La carte 8 relais s'alimente en 5 Vcc et est équipée de plusieurs LEDs permettant de visualiser l'état de chaque relais.

Type d'applications: commande de lampes, de moteurs, d'équipements électriques divers.

Remarques:

- il est recommandé d'utiliser une alimentation externe 5 Vcc/1 A mini si plus de 4 relais sont utilisés. La carte Arduino ne peut pas fournir suffisamment de courant via sa sortie 5 Vcc lorsque l'ensemble des relais est actif.
- **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
- Tension de commande: 5 Vcc
- Consommation: 90 mA par relais
- Pouvoir de coupure: 10 A/30 Vcc
- Dimensions: 135 x 50 x 19 mm