

Carte USB 6 relais USB-RLY06

Code : 37489

Robot Electronics

Carte équipée de 6 relais inverseurs 16 A, alimentée et commandée par une interface mini-USB.

40,75 €_{HT}

48,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Carte équipée de 6 relais inverseurs 16 A, alimentée et commandée par une interface mini-USB (cordon non inclus).

- **Fonctionnalités:** cette carte permet la commutation de 6 charges jusqu'à 16 A depuis votre ordinateur.

Chaque relais bascule dans une position et reste dans cette position tant que le signal de commande est présent. Ils reviennent dans leur position initiale dès que le signal de commande disparaît.

Un montage RC (résistance + condensateur) a été ajouté entre les pôles commun et normalement ouvert de chaque relais. Lorsque des charges inductives sont utilisées, ces montages suppriment les pointes de courant et protègent les relais associés.

- **Programmation:** Robot Electronics met à disposition une application de test pour Windows, voir [fiche technique](#).

Des exemples de programmes Visual C#, Visual Basic, Linux GCC et XCode permettant de faire commuter les relais sont également disponibles, voir [fiche fabricant](#).

- **Connectique:** les broches NO, NC et COM des relais sont accessibles sur des borniers à vis.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via le port mini-USB
- 6 x sorties relais:
 - charge non inductive: 16 A/24 Vcc ou 230 Vac maxi
 - charge inductive: 1,5 A/230 Vac maxi
 - moteur: 750 W maxi
- Contrôle via le port mini-USB
- LEDs de statut pour entrées et relais
- Connexions: borniers à vis (NO, NC et COM)
- Dimensions: 112 x 71 mm

Module prêt à l'emploi

Fabricant: Robot Electronics: [USB-RLY06](#)

Ressources

- [Documentation montage RC](#)