

Carte USB 2 relais USB-RLY02-SN

Code : 37227

Robot Electronics

Carte équipée de 2 relais inverseurs 16 A, alimentée et commandée par une interface mini-USB.

33,88 €_{HT}

40,65 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Carte équipée de 2 relais inverseurs 16 A, alimentée et commandée par une interface mini-USB (cordon non inclus).

- **Fonctionnalités:** cette carte permet la commutation de 2 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: via le port USB
- Relais: 2 x 1 RT 16 A/230 Vac
- Connexions: borniers à vis
- Dimensions: 75 x 50 x 20 mm
- Module prêt à l'emploi

Référence Robot-Electronics: [USB-RLY02-SN](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Documentation montage RC](#)