

# Carte USB 8 relais USB-RLY16B

Code : 37891

Robot Electronics

Carte équipée de 8 relais inverseurs monostables 16 A commandée par un bus USB.

66,33 €<sub>HT</sub>

**79,60 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Carte équipée de **8 relais inverseurs monostables 16 A** commandée par un bus USB. 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.

Nécessite une alimentation 12 Vcc externe, voir [HNPO6](#).

Plusieurs exemples de programmes en Visual C#, Visual Basic et Xcode sont disponibles sur le [site du fabricant](#).

**Remarque:** l'utilisation de cette carte pour commuter des charges inductives (relais, électrovanne, etc) nécessite un circuit de protection des contacts des relais.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 12 Vcc/500 mA (connecteur 5,5 x 2,1 mm)
- Relais: 8 x 16 A/230 Vac ou 24 Vcc maxi
- Contrôle via port USB B (cordon non inclus)
- LEDs de statut pour entrées et relais
- Connexion sur borniers à vis
- Dimensions: 143 x 84 x 20 mm

Module prêt à l'emploi

Référence Robot Electronics: [USB-RLY16-B](#)