

Interface 4 relais de puissance 1014

Code : 25440

Phidgets

L'interface Phidget 1014 0/0/4 est une solution simple et pratique pour commuter 4 relais de puissance directement à partir d'un port USB de votre PC.

54,08 €_{HT}

64,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

L'interface Phidget 1014 0/0/4 est une solution simple et pratique pour commuter 4 relais de puissance directement à partir d'un port USB de votre PC.

Cette carte est conçue pour des applications de puissance et ne convient pas pour la commutation de signaux (la carte 0/0/8 [1017](#) est spécialement prévue à cet effet).

Applications : commande de lampes, moteurs, etc.

Remarque : le cordon mini-USB à prévoir séparément, voir articles conseillés.

Caractéristiques :

- Alimentation: via port USB
- Consommation maxi: 320 mA
- Pouvoir de coupure:
 - 100 Vcc/5 A
 - 250 Vac/10 A
- Relais: 4 x 1 inverseur
- Commutation minimale: 100 mA/5 Vcc
- Vitesse de commutation: 20 contacts/min
- Dimensions: 81 x 56 x 19 mm

Référence Phidgets : [1014_2](#)

Ressources

- [Mode d'emploi](#)
- [Possibilités de programmation](#)
- [Ressources de programmation](#)
- [Phidget22 API](#)