

# Interface 8 relais de signaux 1017\_2

Code : 38121

Phidgets

---

L'interface Phidgets 1017 0/0/8 commande 8 relais pour signaux de commutation à partir d'un port USB de votre PC ou depuis un HUB ou une carte VINT.

83,25 €<sub>HT</sub>

**99,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part



## Description

### Présentation et fonctionnalités :

L'interface Phidgets 1017 0/0/8 commande 8 relais pour signaux de commutation à partir d'un port USB de votre PC ou depuis un [HUB ou une carte VINT](#).

Cette carte est conçue pour la commutation de signaux et ne convient pas pour des applications de puissance (la [carte 0/0/4 1014](#) est prévue à cet effet).

### Programmation et communication :

Phidgets propose des ressources (API) pour plusieurs langages : C, C# / VB.NET, Java, JavaScript, MAX / MSP, Python et Swift.

L'application Phidget Control Panel permet de tester rapidement ce module en USB depuis votre ordinateur.

### Contenu :

- 1 x module Phidgets 1017\_3
- 1 x jeu de vis de fixation

### Remarques :

**Le cordon mini-USB ou VINT n'est pas inclus, voir articles conseillés.**

## Caractéristiques :

- Alimentation : via port mini-USB
- Consommation maxi : 340 mA
- Commande via USB ou entrée VINT
- Relais : 8 x 2 inverseurs
- Pouvoir de coupure:
  - 2 A/250 **Vac**
  - 0,3 A/200 **Vcc**
  - 2 A/30 **Vcc**
- Puissance de coupure : 60 W maxi
- Résistance de contact : 50 mΩ
- Temps de commutation : 15 ms
- Vitesse de commutation : 20 contacts/min
- Température de service : 0 à 70 °C
- Dimensions : 84 x 78 x 20 mm

Référence Phidgets : [1017\\_2](#)

## Ressources

- [Guide d'utilisation](#)