

Interface 16 E/16 S logiques 1012_2B

Code : 35850

Phidgets

L'interface Phidget 1012_2B 0/16/16 est équipée de 16 entrées logiques et 16 sorties logiques et se connecte directement sur un port USB de votre PC (cordon Mini-USB inclus).

Référence remplacée par [1012_3](#).

80,50 €_{HT}

96,60 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

L'interface Phidget 1012_2B 0/16/16 est équipée de 16 entrées logiques et 16 sorties logiques et se connecte directement sur un port USB de votre PC (cordon Mini-USB inclus).

Les entrées sont activées par une source de tension externe et sont filtrées contre les bruits.

Elles permettent de connaître l'état de boutons-poussoirs, relais, fins de course, etc.

Les sorties logiques peuvent commander directement des appareils tels que moteurs, carte relais [3051](#) ou [3052](#), solénoïdes, lampes, etc. **Livrée avec câble mini-USB, vis et entretoises.**

Caractéristiques:

- Alimentation: via port Mini-USB
- Consommation maxi: 500 mA
- Led d'indication: 1 par E/S
- Entrées logiques:
 - niveau haut: 4 à 30 Vcc
 - niveau bas: < 1 Vcc
 - impédance (-0,5 à 5,5 Vcc): 110 k Ω
 - impédance (> 5,5 Vcc): 10 k Ω
 - temps de détection mini: 3 ms
 - échantillonnage: 125 éch/sec
- Sorties logiques:
 - impédance: 0,2 Ω
 - échantillonnage: 125 éch/sec
 - pouvoir de coupure: 2 A/30 Vcc

Dimensions: 117 x 80 x 14 mm.

Module prêt à l'emploi.

Référence Phidgets: [1012_2B](#)

Ressources

- [Mode d'emploi](#)