

# Module Hub VINT 6 entrées HUB0001\_0

Code : 38088

## Phidgets

Module Phidgets HUB à 6 ports VINT pour modules et capteurs compatibles. Ce HUB se connecte sur un port USB de votre ordinateur ou sur le PhidgetSBC4.

32,25 €<sub>HT</sub>

**38,70 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Module HUB VINT prévu pour connecter jusqu'à 6 appareils VINT sur un port USB d'un ordinateur ou de la carte PhidgetSBC4.

En fonction du module connecté, le port VINT peut :

- Communiquer avec un module VINT.
- Lire une tension analogique de 0 à 5 V.
- Agir comme une sortie digitale.
- Lire un état digital.

### Programmation et communication :

Le mode de fonctionnement est défini dans votre programme.

Interfaces de programmation (API) disponibles :

- C et C# / VB.net
- Java et Javascript
- Max/MSP
- Python
- Swift

Le programme de démonstration Phidgets permet de détecter et tester les modules VINT connectés à votre PC ou à l'ordinateur monocarte [PhidgetSBC4](#).

### Connectique :

Les modules Phidgets compatibles se connectent sur les 6 ports VINT.

La connexion à l'ordinateur s'effectue depuis un port mini-USB (cordon à prévoir).

---

## Caractéristiques :

- Alimentation : via mini-USB (cordon non inclus)
- Nombre de port Vint : 6
- Consommation mini : 30 mA
- Courant disponible en sortie : 470 mA
- Température de service : -40 à 85 °C
- Dimensions : 44 x 44 x 16 mm
- **Port VINT en mode entrée analogique :**
  - résolution : 16 bits
  - plage de mesure : 0 à 5 Vcc
  - impédance d'entrée : 324 k $\Omega$
  - perturbation :  $\pm$  500  $\mu$ Vcc
  - intervalle de mesure maxi : 60 s/échantillon
  - intervalle de mesure mini : 1 ms/échantillon
- **Port Vint en mode entrée digitale :**
  - résistance de pull-up : 200 k $\Omega$
  - niveau logique bas : inférieur à 1 Vcc
  - niveau logique haut : supérieur à 2 Vcc
  - longueur de déclenchement mini : 3 sec
  - entrée maxi : 5,5 Vcc
- **Port Vint en mode sortie digitale :**
  - résistance sortie : 510  $\Omega$
  - courant de sortie : 8,1 mA maxi
  - niveau de sortie bas : 0 Vcc
  - niveau de sortie haut : 3,3 Vcc
  - fréquence PWM maxi : 50 kHz
  - résolution PWM : 0,8 %

Référence Phidgets : VINT Hub Phidget [HUB0001\\_0](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Ressources de programmation](#)
- [Fichiers 3D](#)
- [Dimensions](#)

