

Module à sortie analogique Vint OUT1002_0

Code : 37594

Phidgets

Ce module se connecte à un HUB Vint Phidgets et délivre une tension continue de ± 10 Vcc ou de 0 à 5 Vcc réglable sur 16 bits. Les sorties sont disponibles sur des bornier à vis.

50,00 €_{HT}

60,00 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Phidgets délivre une tension continue réglable de ± 10 Vcc ou de 0 à 5 Vcc sur 16 bits. Ces sorties sont disponibles sur des bornier à vis.

Il est calibré en usine pour garantir une excellente précision en sortie. Ce module est idéal pour le contrôle d'appareil à entrée analogique.

Ce module se connecte à la carte [PhidgetSBC4](#) ou à votre ordinateur via un [Hub Vint USB](#) ou un [WiFi/Ethernet](#).

Remarques:

- **Il n'est pas possible d'utiliser en simultanée la sortie -10 à 10 Vcc et la sortie 0 à 5 Vcc.**
- **Le cordon de connexion entre le Hub et ce module n'est pas inclus, voir nos [cordons analogiques Phidgets](#).**

Caractéristiques:

- Alimentation: via le HUB ou la carte SBC4
- Interface: analogique
- Sortie ± 10 Vcc:
 - résolution: $\pm 300 \mu\text{Vcc}$
 - bruit: $\pm 200 \mu\text{V DC}$
- Sortie 0 à 5 Vcc:
 - résolution: $\pm 100 \mu\text{Vcc}$
 - bruit: $76 \mu\text{Vcc}$
- Sorties sur bornier à vis: 0,12 à 1,3 mm² (26 à 16 AWG)
- Température de service: - 40 à 85 °C
- Dimensions: 45 x 45 mm

Référence Phidgets: [OUT1002_0](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Dimensions](#)