

# Capteur de courant 30 A 1122

Code : 25481

## Phidgets

Ce module Phidgets doit être inséré en série dans le circuit à mesurer. Il est équipé de 2 sorties qui permettent de mesurer séparément le courant continu et alternatif pour les ondes de forme complexe.

30,75 €<sub>HT</sub>

**36,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ce module Phidgets doit être inséré en série dans le circuit à mesurer. Il est équipé de 2 sorties qui permettent de mesurer séparément le courant continu et alternatif pour les ondes de forme complexe. Le module se raccorde sur la carte d'interface 8/8/8 [1018](#), [1019](#), [1073](#), [1203](#), etc. Livré avec câble de raccordement.

Alimentation: 4,5 à 5,5 Vcc  
Consommation maxi: 10 mA  
Impédance de sortie: 1 K  
Plage de mesure:  
- 0 à 30 A en alternatif (10 kHz maxi)  
- -30 à +30 A en continu  
Précision typique:  $\pm 1,5$  % à 25°C  
Dimensions: 46 x 36 x 25 mm.  
Module prêt à l'emploi.

## Ressources

- [Mode d'emploi](#)
- [Dessin technique](#)