

# Capteur de tension AC Grove 101991032

Code : 38096

Seeed Studio

Module Grove prévu pour mesurer les tensions alternatives jusqu'à 240 Vac. Ce capteur délivre une sortie analogique et dispose d'un gain ajustable.

3,92 €<sub>HT</sub>

**4,70 €<sub>TTc</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Module Grove prévu pour mesurer les tensions alternatives jusqu'à 240 Vac. Ce capteur délivre une sortie analogique et dispose d'un gain ajustable.

### Programmation et communication :

Seeed Studio met à disposition une librairie et un exemple de code Arduino, voir fiche technique.

### Connectique :

Ce module se raccorde sur un port analogique du Grove du [Base Shield](#), du [Mega Shield](#) ou du [Wio Terminal](#) ou via un câble 4 conducteurs inclus.

### Contenu :

- 1 x capteur de tension AC Grove
- 1 x cordon 4 broches Grove

## Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 ou 5 Vcc
- Interface : analogique
- Compatible 120 ou 240 Vac
- Dimensions : 44 x 24 mm

Référence Seeedstudio : [101991032](#)

## Ressources

- [Librairie et exemple de programme Arduino](#)