

Capteur d'humidité Gravity SEN0114

Code : 31755

DFRobot

Ce module capteur d'humidité Gravity DFRobot permet de connaître la concentration d'eau dans la terre par exemple. Le capteur délivre une tension en fonction de la teneur en eau.

2,58 €_{HT}

3,10 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module capteur d'humidité Gravity DFRobot permet de connaître la concentration d'eau dans la terre par exemple. Le capteur délivre une tension en fonction de la teneur en eau. Il est livré avec un cordon 3 contacts.

Applications: contrôle d'humidité pour plante, détecteur d'eau etc.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique d'une carte compatible Arduino® ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via le cordon inclus.

Remarque: la partie supérieure du capteur ne doit pas être en contact avec de l'eau.

- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc
- Sortie: 0 à 4,2 Vcc (en fonction de l'humidité)
- Consommation: 35 mA maxi
- Dimensions: 60 x 20 x 8 mm

Référence DFRobot: SEN0114

Ressources

- [Fiche technique](#)