

Capteur d'humidité Gravity SEN0193

Code : 34972

DFRobot

Module capteur d'humidité Gravity DFRobot permettant de connaître la concentration d'eau dans la terre. Le capteur délivre une tension analogique en fonction de la teneur en eau.

6,46 €_{HT}

7,75 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module capteur d'humidité Gravity DFRobot permettant de connaître la concentration d'eau dans la terre. Le capteur délivre une tension analogique en fonction de la teneur en eau.

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, voir la fiche technique pour la profondeur recommandée.

- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc
- Sortie: 0 à 3 Vcc (en fonction de l'humidité)
- Consommation: 5 mA maxi
- Dimensions: 60 x 20 x 8 mm
- Poids: 15 g

Référence fabricant: [SEN0193](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)