

Capteur de lumière Gravity DFR0026

Code : 31612

DFRobot

Ce capteur Gravity DFRobot basé sur un phototransistor PT550 permet de connaître la luminosité ambiante et délivre une tension en fonction de la lumière.

2,46 €_{HT}

2,95 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce capteur Gravity DFRobot basé sur un capteur PT550 permet de connaître la luminosité ambiante et délivre une tension en fonction de la lumière. Il est livré avec un cordon 3 contacts pour le raccordement

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.

- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Plage de mesure: 1 lux à 6000 lux
- Temps de réponse: 15 µs
- Sortie: 0 à 5 Vcc (en fonction de la lumière)
- Dimensions: 30 x 20 x 10 mm

Référence fabricant: DFR0026

Ressources

- [Fiche technique](#)