

Afficheur 4 digits verts I2C Gravity DFR0645-G

Code : 36887

DFRobot

Afficheur 4 digits 7 segments à 4 points décimaux à luminosité ajustable sur 8 niveaux. Cet afficheur communique en I2C avec une carte compatible Arduino.

4,75 €_{HT}

5,70 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Afficheur 4 digits 7 segments à 4 points décimaux verts avec luminosité ajustable sur 8 niveaux. Cet afficheur communique via le bus I2C avec un microcontrôleur Arduino ou compatible.

Le module se raccorde sur une carte compatible Arduino par l'intermédiaire du [shield E/S Gravity pour Uno](#) ou du [shield E/S Gravity pour Mega](#), via un câble 4 contacts inclus.

Cet afficheur peut également se raccorder directement sur une carte Arduino via des câbles de liaison [non inclus](#).

Idéal pour visualiser l'heure, un chronométrage, la température ou tout autre projet qui requiert un afficheur numérique.

DFRobot met à disposition un exemple de programme et une librairie Arduino, voir [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Consommation: < 55 mA
- Couleur des segments: vert
- Interface: I2C
- Adresse I2C: 0x48 (non modifiable)
- Température de service: -40 à 85 °C
- Dimensions: 67 x 22 mm

Référence DFRobot: [DFR0645-G](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Exemple et librairie Arduino](#)