

Afficheur 8 digits rouges I2C Gravity DFR0646-R

Code : 36878

DFRobot

Afficheur 8 digits 7 segments à 8 points décimaux à luminosité ajustable sur 16 niveaux. Cet afficheur communique en I2C avec une carte compatible Arduino.

5,58 €_{HT}

6,70 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Afficheur 8 digits 7 segments à 8 points décimaux rouges avec luminosité ajustable sur 16 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 compatible 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: < 130 mA
- Couleur des segments: rouge
- Interface: I2C
- Adresses I2C: 4 adresses possibles via pontet à souder
- Température de service: -40 à 85 °C
- Dimensions: 117 x 22 mm

Référence DFRobot: [DFR0646-R](#)

Ressources

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