

Afficheur 4 digits Grove 104020133

Code : 36948

Seed Studio

Afficheur 4 digits à 14 segments rouges compatible Grove permettant l'affichage de caractères alphanumériques. Compatible avec un microcontrôleur type Arduino® via le bus I2C.

10,75 €_{HT}

12,90 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Afficheur 4 digits à 14 segments rouges compatible Grove permettant l'affichage de caractères alphanumériques.

Ce module se raccorde sur un port I2C d'une carte compatible Arduino® ou directement sur le [Grove Base Shield](#), le [Mega Shield](#) ou le [Nano Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

L'adresse I2C est modifiable via 3 pontets à souder permettant l'utilisation de plusieurs afficheurs sur un seul microcontrôleur.

Seedstudio met à disposition une librairie avec exemple de code compatible Arduino®, voir [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 à 5,5 Vcc
- Affichage: 4 digits 7 segments rouges
- Hauteur des caractères: 13,8 mm
- Driver: HK16K33
- Interface: I2C compatible Grove
- Adresse I2C: 0x71 par défaut (0x70 à 0x77 via pontets à souder)
- Luminosité: 30 mcd
- Température de service: -30 à 85 °C
- Dimensions: 60 x 40 mm

Référence Seedstudio: [104020133](#)

Livrable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Librairie compatible Arduino](#)
- [Fiche technique afficheur](#)