

Module Bus-Can série 114991377

Code : 35415

Seed Studio

Ce module Grove Bus CAN de Seedstudio, basé sur un MCP2551 et un MCP2515, se raccorde à un microcontrôleur type Arduino à une interface bus CAN via une liaison série.

18,75 €_{HT}

22,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Grove Bus CAN basé sur un MCP2551 et un MCP2515 se raccordant à un microcontrôleur type Arduino et à une interface bus CAN via une liaison série.

Il se connecte sur un port série du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus. Nécessite l'utilisation d'une librairie Arduino disponible en téléchargement.

Ce module est compatible avec les commandes AT. Le raccordement des broches CAN_H et CAN_L se fait sur un bornier à vis.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc via Arduino
- Interface: série compatible Grove
- Vitesse de transfert: 115200 bps maxi
- Leds d'indications TX et RX
- Dimensions: 20 x 40 x 10 mm
- Poids: 9,5 g
- Version: 1.4

Ressources

- [Guide d'utilisation](#) (en anglais)

- [Librairie Arduino](#)