

Shield E/S Gravity V7 DFR0265

Code : 31575

DFRobot

Shield d'expansion E/S de DFRobot permettant d'accéder à toutes les entrées/sorties d'une carte compatible Arduino® via des connecteurs 3 broches (Vcc, Gnd, Signal).

8,45 € H.T 7,92 € HT

9,50 € TTC

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Shield d'expansion E/S V7 de DFRobot permettant d'accéder à toutes les entrées/sorties d'une carte compatible Arduino® via des connecteurs 3 broches (Vcc, Gnd, Signal).

Cette carte permet de raccorder directement plusieurs servomoteurs ou capteurs Gravity.

Connecteurs disponibles:

- Toutes les E/S digitales et analogiques.
- Un connecteur alimentation sur bornier à vis pour le shield et la carte compatible Arduino®.
- Un connecteur d'alimentation sur bornier pour servomoteurs.
- Une liaison TTL/RS485.
- Un port I2C.
- Un connecteur pour module Xbee ou compatible.
- Un connecteur pour module carte SD.

Caractéristiques:

- Alimentation: via carte compatible Arduino ou bornier
- Dimensions: 58 x 54 x 21 mm

Référence DFRobot: [DFR0265](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)