

Module Relais Shield DFR0144

Code : 31588

DFRobot

Module DFRobot permettant de contrôler jusqu'à 4 relais isolés galvaniquement à partir d'une carte Arduino ou compatible.

15,50 €_{HT}

18,60 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module DFRobot permettant de contrôler jusqu'à 4 relais isolés galvaniquement à partir d'une carte Arduino ou compatible. Le module est équipé d'un emplacement pour module Xbee ou compatible (bluetooth, wifi) permettant le contrôle sans fil.

Ce Shield utilise les sorties digitales D2, D3, D4 et D5 d'une carte compatible Arduino pour le pilotage des relais. **L'alimentation de ce module doit se faire via le socle alimentation 7 à 12 Vcc de la carte Arduino.**

Chaque relais peut être contrôlé par un bouton de test et une led indique si le relais est en position de travail.

Alimentation à prévoir: 7 à 12 Vcc via Arduino

Relais: 4 x 1 RT 3 A/230 Vac

T° de service: -30 à +85 °C

Dimensions: 95 x 64 x 30 mm

Version: V2.0

Référence fabricant: DFR0144

Ressources

- [Fiche technique](#)