

Shield servos VRSSM

Code : 35464

Velleman

Shield servo permettant de contrôler jusqu'à 12 servos via une carte Uno ou 36 servos via une MEGA2560 via des sorties digitales.

29,08 € H.T 16,29 € HT

19,55 € TTC

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Shield servo permettant de contrôler jusqu'à 12 servos via une carte Uno ou 36 servos via une MEGA2560.

Ce shield comporte également un récepteur IR pour le contrôle de votre projet via une télécommande IR.

Ce module est compatible avec le shield batterie [VRBS1](#) pour robot Allbot.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - partie électronique: via la carte Arduino
 - partie servomoteurs: 4,8 à 6 Vcc via connecteur (puissance en fonction du nombre et du type de servomoteurs)
- Compatible Arduino Uno et Mega2560
- Interfaces: sorties digitales
- Leds d'alimentation
- Interfaces: 6 connecteurs vers entrées analogiques A0 à A5
- Inverseur de sélection: programmation ou réception données
- Récepteur IR
- Dimensions: 68 x 54 x 13 mm

Référence Velleman: [VRSSM](#)