

Shield alimentation Allbot VRBS2

Code : 35264

Velleman

Shield compatible Arduino pour robot Allbot permettant d'augmenter l'autonomie de votre robot. Ce shield dispose d'un accu Li-Ion 7,4 Vcc/1300 mAh amovible.

20,83 €_{HT}

25,00 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Shield compatible Arduino pour robot Allbot permettant d'augmenter l'autonomie de votre robot. Ce shield dispose d'un accu Li-Ion 7,4 Vcc/1300 mAh amovible.

Il est compatible avec les robots [VR408](#) et [VR204](#) et dispose de protections contre les surtensions, les sous-tensions et les courts-circuits.

Caractéristiques:

Batterie: Li-Ion 2 cellules

Tension: 7,4 Vcc

Capacité: 1300 mAh

Durée d'utilisation: 1h30 (avec 8 servos 9G)

Sortie microcontrôleur: 12 Vcc/300 mA

Sortie servo: 5 Vcc/6 A

Référence Velleman: [VRBS2](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)

- [Librairie ALLBOT](#)