

ALLBOT®

EXPANDABLE ROBOT SYSTEM

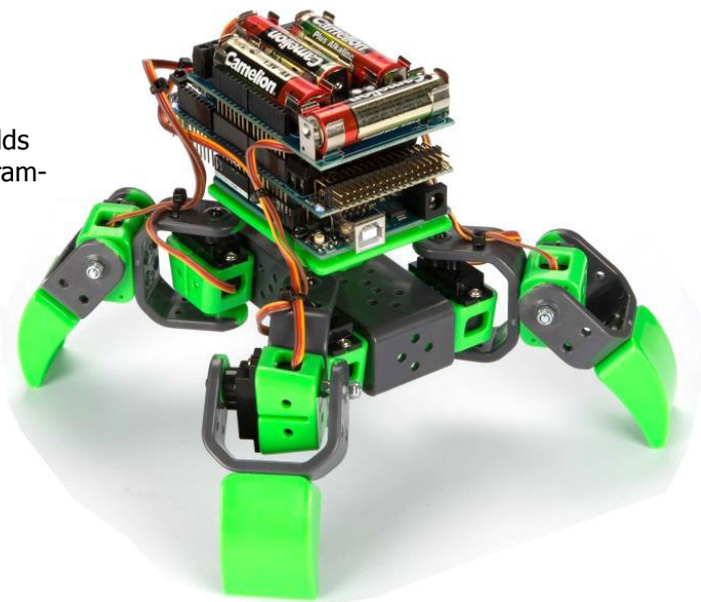
ALLBOT® À 4 PATTES

RÉFÉRENCE: VR408

ALLBOT® est un système de robot modulaire avec des shields robot pour Arduino®. Créez et personnalisez le robot, programmez-le, utilisez l'appli et... amusez-vous!

Caractéristiques:

- toutes les pièces en plastique
- 8 x moteur servo 9G
- 1 shield de connexion pour le moteur
- 1 x shield pour les batteries (VRBS1)
- inclut différentes pieds
- VR001 émetteur IR avec appli pour smartphone ou tablette (Android® ou iOS®)



Spécifications:

Shield de connexion pour le moteur:

- compatible avec Arduino UNO et Arduino MEGA
- Arduino UNO peut piloter max. 12 moteurs servo
- Arduino MEGA peut piloter max. 36 moteurs servo
- récepteur IR
- ronfleur
- LEDs d'alimentation



Shield pour les batteries (VRBS1):

- alimentation: booster de 12 V pour carte Arduino (4 x pile AA, alcaline ou NiMh recommandés mais non incl.)
- interrupteur ON/OFF



ALLBOT options:

VR012: PATTE À 2 SERVOS



VR013: PATTE À 3 SERVOS

