

ALLBOT®

EXPANDABLE ROBOT SYSTEM

ALLBOT® CON CUATRO PATAS

REFERENCIA: VR408

El ALLBOT® es un sistema de robot modular con shields de robot compatibles con Arduino®. Cree su propio robot, aprenda a programar y contrólole con la app. ¡Disfrútele!

Características:

- todas las piezas de plástico necesarias
- 8 x servomotor 9G
- 1 x shield de conexión para el motor (VRSSM)
- 1 x shield para las baterías
- incluye diferentes pies
- transmisor IR VR001 con app para smartphone o tablet (Android® o iOS®)



Especificaciones:

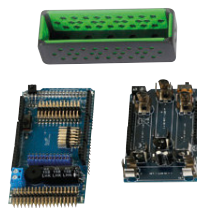
Shield de conexión para el motor

- compatible con Arduino UNO y Arduino MEGA
- Arduino UNO puede controlar máx. 12 servomotores
- Arduino MEGA puede controlar máx. 36 servomotores
- receptor IR
- zumbador
- LED de alimentación



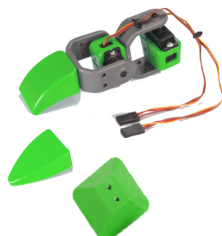
Shield para las baterías (VRBS1):

- alimentación: booster de 12 V para placa Arduino (4 x pila AA, alcalina o NiMH recomendadas pero no incl.)
- interruptor ON/OFF



ALLBOT opciones:

VR012: pata con 2 servos



VR013: pata con 3 servos

