



SHIELD DE SERVOS PARA ARDUINO®

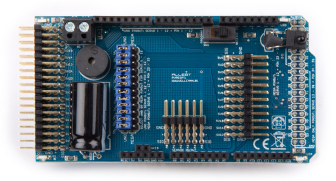
REFERENCIA: VRSSM

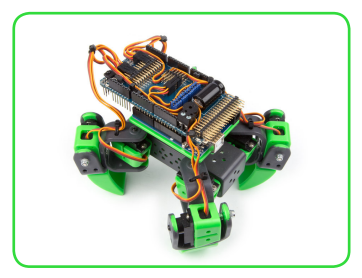
Este SHIELD DE SERVOS le permitirá conectar 12 motores SERVO 9G si está conectado a una Arduino® UNO o 36 motores SERVO 9G si está conectado a una Arduino MEGA. También podrá conectar sensores u otros activadores.

Este SHIELD DE SERVOS puede recibir una señal IR del MÓDULO IR y está equipado con un zumbador que puede programar. Incluye también 4 LEDs de alimentación azules (esquinas).

CARACTERÍSTICAS

- 36 entrada/salidas
- compatible con Arduino® Mega y Uno
- receptor IR
- interruptor programar/recibir
- 6 puertos analógicos (A0-A5)
- conector de alimentación externo
- zumbador
- 4 LEDs de alimentación, color azul
- compatible con el SHIELD DE BATERÍAS PARA ALLBOT®
- y PACK DE BATTERÍAS LI-ION PARA ALLBOT®
- spare part









MOTORES SERVO 9G (VR006)

