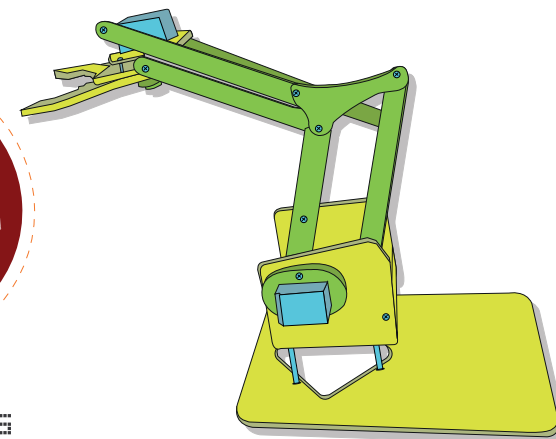


MK-011 Servo Control

kit para control de servos para robot local y vía bluetooth

Un servomotor, es un tipo especial de motor que permite controlar la posición del eje en un momento dado. Esta diseñado para moverse determinada cantidad de grados y luego mantenerse fijo en una posición.

NO INCLUYE
BLUETOOTH



INSTRUCTIVO



MONKITS

MATERIALES

Suelda los componentes en la tarjeta apoyándote de la información anterior

1. Descarga la aplicación de monkits desde la PLAY STORE
 2. Conecta tu bluetooth a tu tarjeta y alimenta la tarjeta con una pila de 9V.
- Asegúrate de que el bluetooth coincida en la tarjeta (V+GgndTx Rx).
3. Enciende el Bluetooth de tu dispositivo y vincula tu bluetooth HC 06 con tu dispositivo móvil.
 4. Abre la aplicación desde tu dispositivo
 - *Selecciona la APP "SERVO CONTROL"
 - *Selecciona la opción de "conecta tu dispositivo" Bluetooth, y elige el Bluetooth con que cuentas.
 - (el bluetooth dejara de parpadear al conectarse con tu dispositivo)

Este producto contiene piezas de tornillería que ingeridas pueden causar asfixia. Úsese bajo la supervisión de un adulto

Visita nuestro canal de Youtube (Monkits Oficial) donde podrás encontrar video tutoriales para el armado de tus kits y contenido relevante sobre toda la gama de nuestros productos STEAM

MK- TARJETA SERVO CONTROL

LISTA DE PARTES

Cantidad	Descripción
9	Botón pulsador (P1-P8-PRESET)
2	Resistencia 1 ohm (R10-11)
9	Resistencia 10k ohms (R1-R9)
1	Base CI 18 pines
1	IC Programado servocontrol
1	Capacitor electrolítico 100 uf 25v (C2)
1	Capacitor cerámico 0.1uf (C1)
5	Header1-3 pines
1	Header1-2 pines
1	Terminal 2 tornillos (J1)
1	Housing 4 pines para bluetooth
1	Header 2 pines
1	Mini jumper
1	Placa PCB