

CONTROL IR

Número de parte: 13620



DESCRIPCIÓN

Este mando está diseñado para controlar de forma inalámbrica los robots y otros dispositivos mecánicos.

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con software y robots de makeblock
- Apunte el control IR al receptor infrarrojo para mantener la comunicación entre ellos en una distancia corta
- Trabaja con el protocolo NEC IR
- El control necesita una batería CR2025 (no incluida)

ESPECIFICACIONES

- Tensión nominal: 2.25V a 3.9V
- Corriente nominal: 6mA a 25mA
- Longitud de onda: 940±50nm
- Frecuencia de carga: 37.9±0.2KHZ
- Fuente de alimentación: pila de botón CR2025 de 3V
- Dimensiones: 90 x 41 x 12 mm

 <small>Electrónica S.A. de C.V. Componentes Profesionales</small>	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N 20. Segundo piso Teléfono: 5518-5869		
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Escala NA	Rev 1. LRDA Rev 2.
Tolerancia: NA	CONTROL IR		
Tolerancia: NA	Fecha: 05/08/2016	Número de parte: 13620	