

OKY1000: MÓDULO INFRARROJO A CONTROL REMOTO HX1838



Descripción

El control remoto tiene 21 teclas de función, el cual puede enviar señales a una distancia de hasta 8 metros, ideal para el manejo de una variedad de equipos en una habitación.

El módulo receptor IR puede recibir señales de modulación a 38 KHZ estándar, la operación de decodificación de la señal del mando a distancia se puede realizar a través de la programación de un Microcontrolador, Raspberry Pi o Arduino.

Especificaciones

Tensión de Alimentación: 3.3 a 5 Volts DC

Distancia de transmisión: Hasta 8 metros

Frecuencia de Operación del Receptor: 38KHz

Angulo de funcionamiento: 60°

Consumo Máximo: 5mA

Alimentación control remoto: Pila de botón CR2025 (no Incluida)

	AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: DGG REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO INFRARROJO A CONTROL REMOTO HX1838		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 27/03/2020	No. Parte: OKY1000	