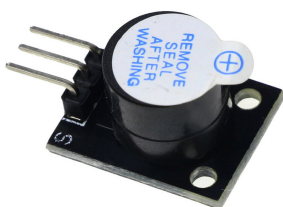


## MODULO ZUMBADOR – ACTIVE BUZZER



### Descripción:

Este módulo consiste en un zumbador piezoeléctrico activo, que genera un sonido de aproximadamente 2,5 kHz (un solo tono) cuando la señal es alta. Para producir diferentes tonos se debe utilizar el módulo de zumbador pasivo. Compatible con Arduino y otro tipo de microcontroladores.

### Características:

- Voltaje de operación: 3.5V ~ 5.5V
- Corriente Máxima: 30mA / 5VDC
- Frecuencia de resonancia: 2500Hz ± 300Hz
- 10cm
- Temperatura de trabajo: -20°C ~ 70° C [-4°F ~ 158°F]
- Dimensiones: 18.5 mm x 15 mm [0.728 pulgadas x 0.591 pulgadas]