

Modulo Sensor de Vibracion KY-002 para Arduino

Codigo: 110932



Descripción

Este módulo permitirá detectar de forma fácil, rápida y precisa vibración producida en el lugar en el cual este se encuentre, posee un sensor el cual tiene la capacidad de detectar las diversas vibraciones producidas en un ambiente, por ello lo puedes anclar literalmente a cualquier cosa y saber cuándo esta se mueve o se golpea. Este módulo es compatible con Arduino o con cualquier Microcontrolador que posea un pin de 5 Volts.

Este módulo sensor de vibraciones funciona como un Switch, al detectar una vibración cierra un circuito lo que genera que el usuario pueda detectar los movimientos.

Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V ~ 5V
- interruptor digital salida (0 / 1)
- Material: PCB
- Dimensiones: 2.4x1.5x0.9

- Manual de testeo de este producto: [Haz clic aquí para más información.](#)