

## MODULO SENSOR DE GOLPE

MODULO CAPAZ DE DETECTAR IMPACTOS, GOLPES O CHOQUES DE ALTA O BAJA INTENSIDAD, ENVÍA UN PULSO DE SALIDA AL ACTIVARSE, DISEÑO MODULAR DE FÁCIL COLOCACIÓN.



### ATRIBUTOS

- El modelo AR-KNOCK (KS-0024) es un sensor de golpe, o choque diseñado para implementarse en proyectos o circuitos hechos con Arduino.
- Este módulo es un sensor capaz de detectar golpes, choques, detonaciones o impactos gracias a su mecanismo de resorte que puede responder a pequeños impactos hasta golpes de fuerte intensidad.
- Cuando el sensor detecta un golpe, se envía una señal momentánea en su salida, también es posible utilizarlo para contar la cantidad de impulsos o golpes recibidos ya que su velocidad de respuesta es muy rápida.
- Podemos combinarlo en nuestros proyectos y circuitos Arduino para realizar algunos experimentos interesantes, como por ejemplo, una batería electrónica.
- Su diseño modular puede ser montado fácilmente en cualquier estructura ya que cuenta con orificios de rápida colocación y un tamaño reducido que facilita su uso.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES:</b>	30 mm x 20 mm x 8 mm
<b>MATERIAL:</b>	FR-4
<b>PESO:</b>	3 gramos
<b>SEÑAL DE ACTIVACIÓN:</b>	5 Vcc
<b>PINOUT:</b>	1. GND 2. VCC 3. SALIDA
<b>TIPO DE SENSOR:</b>	Digital

### ACCESORIOS

- 1 x AR-KNOCK

