## Modulo Sensor Latidos del Corazon KY-039 para Arduino

Codigo: 110955



## Descripción

El sensor consiste en un emisor infrarrojo y un detector montado a un lado, Utilizar IR LED y el transistor óptico para detectar la pulsación en los dedos, debe estar presionado contra la piel

Esse modulo permite medir el rimno curridico a puertr de la colocución en un desdo de la mano. dependiendo de la velocidad del ritmo cardiaco, es el voltaje de DC entregado por el sensor.

- Módulo sensor de ritmo cardiaco óptico
- Funciona con 3V a 5V CD.
- Salida Analógica.

Funcionamiento

- Colocar el Dedo entre el LED y el photodiodo.
- Alimentar el Sensor.
- Se genera una caida de potencial proporcional a los latidos del corazi

- Manual de testeo de este producto: Haz clic aqui para más información.