

## Modulo Receptor Laser para Arduino

Codigo: 112421



### Descripción

Detectar el haz de luz de un puntero láser será ahora más sencillo con la ayuda de este sensor. Cuando la luz es enfocada sobre el sensor, este cambia el voltaje en su salida.

Puede ser utilizado junto al módulo láser para construir sistemas de conteo, detección de intrusos, transmisión de datos a distancia.

- Voltaje de operación: 5V DC
- Salida digital TTL
- Salida de nivel alto (5V) cuando recibe señal de láser
- Salida de nivel bajo (0V) cuando no recibe señal de láser