

\$dompdf->loadHtml(\$html);

SENSOR DE MONOXIDO DE CARBONO CO



Descripcion:

Este es un sensor muy sencillo de usar, es un sensor de Monóxido de Carbono (CO) , propicio para detectar las concentraciones de CO en el aire. El MQ-7 puede detectar concentraciones de CO de 20 a 2000 ppm (partes por millón). Tiene una alta sensibilidad y un tiempo de respuesta rápido. La salida del sensor es una resistencia análoga. El circuito de interfaz es muy simple, todo lo que se necesita hacer es alimentarlo con 5V, añadir una resistencia de carga y conectar la salida al conversor análogo – digital.

Caracteristicas:

- Alimentación 5V DC ó AC
- Temperatura de funcionamiento: -10 a 50 °C
- Consumo de potencia: menos de 750 mW
- Alta sensibilidad