



MODULO SENSOR DE ALCOHOL

MODULO SENSOR ANÁLOGO CAPAZ DE DETECTAR ALCOHOL, ETANOL Y HUMO; CUENTA CON POTENCIÓMETRO PARA AJUSTE DE SENSIBILIDAD, Y CABLE DUPONT DE CONEXIÓN.



ATRIBUTOS

- El modelo AR-ALCOHOL es un modulo sensor de alcohol o etanol, diseñado para ser utilizado en aplicaciones que requieran detectar vapores o esencia de estos compuestos.
- El módulo sensor de alcohol se utiliza en la detección de aliento alcohólico o vapores de alcohol, puede usarse en circuitos para uso domestico o industrial, este sensor es adecuado para la detección de alcohol, etanol y humo, tiene una alta sensibilidad que puede ser ajustada por medio del potenciómetro, con un rápido tiempo de respuesta.
- Por su pequeño tamaño puede adaptarse y colocarse en dispositivos pequeños; y que sea de fácil manipulación para los usuarios.
- Proporciona una salida analógica, a mayor concentración de alcohol habrá una mayor salida de voltaje. Su funcionamiento es muy simple, lo único que se necesita es alimentarlo mediante 5V, y conectarlo directamente a la tarjeta Arduino.
- Incluye cable de conexión de 3 pines con terminales tipo DuPont, que son de uso estándar en todas las placas Arduino.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	41 mm x 25 mm x 15 mm
MATERIAL:	FR-4
PESO:	9 gramos
ALIMENTACIÓN:	6 Vcc
INTERFACE DE CONEXIÓN:	Análoga
GASES DETECTABLES:	Alcohol, Etanol, Humo
DESCRIPCIÓN DE PINES:	GND (Tierra) VCC (Alimentación) OUT (Salida Analógica)
COLOR:	Rojo

ACCESORIOS

- 1 x AR-ALCOHOL
- 1 x CABLE DUPONT DE 3 PINES

